



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Тисульского муниципального района

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
23 сентября 2020 года

Настоящий Закон принят в соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) в целях регулирования отдельных вопросов, связанных с преобразованием муниципальных образований, входящих в состав Тисульского муниципального района, с согласия населения муниципальных образований, выраженного представительными органами каждого из муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование Тисульский муниципальный округ (далее также – вновь образованное муниципальное образование).

Статья 1

Внести в Закон Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований» (Кузбасс, 2004, 24 декабря; 2005, 16 декабря; 2006, 28 ноября; 2008, 20 июня, 4 июля; 2009, 17 июля; 2010, 7 мая, 7 декабря; 2012, 8 февраля, 6 июля, 13 июля, 9 ноября; 2013, 12 марта, 12 апреля, 26 июля; 2014, 30 декабря; 2015, 23 декабря; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2016, 29 декабря; 2017, 1 марта; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 июля, № 4200201707070011; 2018, 18 мая, № 4200201805180002; Электронные ведомости Совета народных депутатов Кемеровской области, 2019, 28 июня, 10 июля, 5 августа, 29 августа, 3 октября, 30 октября, 26 декабря; 2020, 31 августа) следующие изменения:

1) пункт 1 статьи 1-1 изложить в следующей редакции:

«1. С целью наделения статусом муниципального округа преобразовать:

муниципальные образования, входящие в состав Гурьевского муниципального района: Гурьевское городское поселение, Салаирское городское поселение, Горскинское сельское поселение, Малосалаирское сельское поселение, Новопестеревское сельское поселение, Раздольное сельское поселение, Сосновское сельское поселение, Ур-Бедаревское сельское поселение, Урское сельское поселение, путем объединения,

не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Гурьевским муниципальным округом (административный центр – город Гурьевск);

муниципальные образования, входящие в состав Ижморского муниципального района: Ижморское городское поселение, Колыонское сельское поселение, Красноярское сельское поселение, Постниковское сельское поселение, Святославское сельское поселение, Симбирское сельское поселение, Троицкое сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Ижморским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Ижморский);

муниципальные образования, входящие в состав Кемеровского муниципального района: Арсентьевское сельское поселение, Береговое сельское поселение, Березовское сельское поселение, Елыкаевское сельское поселение, Звездное сельское поселение, Суховское сельское поселение, Щегловское сельское поселение, Ягуновское сельское поселение, Ясногорское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Кемеровским муниципальным округом (административный центр – город Кемерово);

муниципальные образования, входящие в состав Крапивинского муниципального района: Крапивинское городское поселение, Зеленогорское городское поселение, Банновское сельское поселение, Барачатское сельское поселение, Борисовское сельское поселение, Зеленовское сельское поселение, Каменское сельское поселение, Крапивинское сельское поселение, Мельковское сельское поселение, Тарадановское сельское поселение, Шевелевское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Крапивинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Крапивинский);

муниципальные образования, входящие в состав Ленинск-Кузнецкого муниципального района: Горняцкое сельское поселение, Демьяновское сельское поселение, Драченинское сельское поселение, Краснинское сельское поселение, Подгорновское сельское поселение, Чкаловское сельское поселение, Чусовитинское сельское поселение, Шабановское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Ленинск-Кузнецким муниципальным округом (административный центр – город Ленинск-Кузнецкий);

муниципальные образования, входящие в состав Прокопьевского муниципального района: Большеталдинское сельское поселение, Бурлаковское сельское поселение, Калачевское сельское поселение, Каменно-Ключевское сельское поселение, Кузбасское сельское поселение, Михайловское сельское поселение, Сафоновское сельское поселение, Терентьевское сельское поселение, Трудармейское сельское поселение, Яснополянское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Прокопьевским муниципальным округом (административный центр – город Прокопьевск);

муниципальные образования, входящие в состав Промышленновского муниципального района: Промышленновское городское поселение, Вагановское сельское поселение, Калининское сельское поселение, Лебедевское сельское поселение, Окуневское сельское поселение, Падунское сельское поселение, Плотниковское сельское поселение, Пушкинское сельское поселение, Тарабаринское сельское поселение, Тарасовское сельское поселение, Титовское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Промышленновским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Промышленная);

муниципальные образования, входящие в состав Тисульского муниципального района: Тисульское городское поселение, Белогорское городское поселение, Комсомольское городское поселение, Бериккульское сельское поселение, Большебарандатское сельское поселение, Куликовское сельское поселение, Листвянское сельское поселение, Полуторниковское сельское поселение, Серебряковское сельское поселение, Тамбарское сельское поселение, Третьяковское сельское поселение, Центральское сельское поселение, Утинское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Тисульским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Тисуль);

муниципальные образования, входящие в состав Топкинского муниципального района: Топкинское городское поселение, Верх-Падунское сельское поселение, Зарубинское сельское поселение, Лукошкинское сельское поселение, Осиногневское сельское поселение, Соломинское сельское поселение, Топкинское сельское поселение, Усть-Сосновское сельское поселение, Хорошеборское сельское поселение, Черемичкинское сельское поселение, Шишинское сельское поселение, Юрьевское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование

Топкинским муниципальным округом (административный центр – город Топки);

муниципальные образования, входящие в состав Тяжинского муниципального района: Тяжинское городское поселение, Итатское городское поселение, Акимо-Анненское сельское поселение, Кубитетское сельское поселение, Листвянское сельское поселение, Нововосточное сельское поселение, Новоподзорновское сельское поселение, Новопокровское сельское поселение, Преображенское сельское поселение, Ступишинское сельское поселение, Тисульское сельское поселение, Чулымское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Тяжинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Тяжинский);

муниципальные образования, входящие в состав Чебулинского муниципального района: Верх-Чебулинское городское поселение, Алчедатское сельское поселение, Ивановское сельское поселение, Усманское сельское поселение, Усть-Сертинское сельское поселение, Усть-Чебулинское сельское поселение, Чумайское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Чебулинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Верх-Чебула);

муниципальные образования, входящие в состав Юргинского муниципального района: Арлюкское сельское поселение, Зелеевское сельское поселение, Лебяжье-Асановское сельское поселение, Мальцевское сельское поселение, Новоромановское сельское поселение, Попереченское сельское поселение, Проскоковское сельское поселение, Тальское сельское поселение, Юргинское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Юргинским муниципальным округом (административный центр – город Юрга);

муниципальные образования, входящие в состав Яйского муниципального района: Яйское городское поселение, Безлесное сельское поселение, Бекетское сельское поселение, Вознесенское сельское поселение, Дачно-Троицкое сельское поселение, Кайлинское сельское поселение, Китатское сельское поселение, Марьевское сельское поселение, Судженское сельское поселение, Улановское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Яйским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Яя);

муниципальные образования, входящие в состав Яшкинского муниципального района: Яшкинское городское поселение, Акациевское

сельское поселение, Дубровское сельское поселение, Колмогоровское сельское поселение, Ленинское сельское поселение, Литвиновское сельское поселение, Пачинское сельское поселение, Пашковское сельское поселение, Поломошинское сельское поселение, Таловское сельское поселение, Шахтерское сельское поселение, путем объединения, не влекущего изменения границ иных муниципальных образований, во вновь образованное муниципальное образование и считать вновь образованное муниципальное образование Яшкинским муниципальным округом (административный центр – поселок городского типа Яшкино).»;

2) абзац девятый пункта 1 статьи 2 признать утратившим силу;

3) подпункт 12 пункта 1 статьи 3 признать утратившим силу;

4) в приложении 1-1:

в пункте 4:

в наименовании подпункта 4.3 слово «район» заменить словом «округ»;

в наименовании подпункта 4.10 слово «район» заменить словом «округ»;

дополнить пунктом 7-1 следующего содержания:

«7-1. Картографическое и координатное описание местоположения границы муниципального образования Тисульский муниципальный округ

7-1.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Тяжинский муниципальный округ:

от точки 1 до точки 214 – на северо-восток от точки с координатами $X = 690912.64$, $Y = 2284697.20$ до точки с координатами $X = 691959.33$, $Y = 2287998.48$ граница проходит по середине русла реки Казыльюн (по течению);

от точки 214 до точки 223 – на юго-восток от точки с координатами $X = 691959.33$, $Y = 2287998.48$ до точки с координатами $X = 691104.46$, $Y = 2288089.89$ граница пересекает полевою дорогу между точками 221 – 222;

от точки 223 до точки 236 – на северо-восток от точки с координатами $X = 691104.46$, $Y = 2288089.89$ до точки с координатами $X = 691864.00$, $Y = 2289894.37$ граница пересекает полевою дорогу между точками 224 – 225;

от точки 236 до точки 243 – на север от точки с координатами $X = 691864.00$, $Y = 2289894.37$ до точки с координатами $X = 692179.06$, $Y = 2289966.36$ граница пересекает полевою дорогу между точками 237 – 239;

от точки 243 до точки 375 – на северо-восток от точки с координатами $X = 692179.06$, $Y = 2289966.36$ до точки с координатами $X = 692538.99$, $Y = 2290745.07$ граница проходит по середине русла реки Казыльюн (по течению);

от точки 375 до точки 511 – на юго-восток от точки с координатами $X = 692538.99$, $Y = 2290745.07$ до точки с координатами $X = 689497.21$,

У = 2293948.97 граница проходит по ручью до точки 477, граница пересекает ручей между точками 483 – 484, граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Тяжинский – Тисуль между точками 491 – 492 (точка 491 закреплена межевым знаком МЗ 102, точка 492 закреплена межевым знаком МЗ 101);

от точки 511 до точки 525 – на юго-запад от точки с координатами Х = 689497.21, У = 2293948.97 до точки с координатами Х = 688387.23, У = 2293110.62;

от точки 525 до точки 570 – на юго-восток от точки с координатами Х = 688387.23, У = 2293110.62 до точки с координатами Х = 686928.99, У = 2296547.99 граница пересекает воздушную линию электропередачи между точками 530 – 533, граница пересекает полевую дорогу между точками 562 – 563, далее граница пересекает безымянный ручей между точками 565 – 567;

от точки 570 до точки 608 – на юго-запад от точки с координатами Х = 686928.99, У = 2296547.99 до точки с координатами Х = 682895.83, У = 2295552.27 граница пересекает две полевые дороги между точками 573 – 574, 580 – 582, пересекает безымянный ручей между точками 593 – 594, пересекает полевую дорогу между точками 607 – 608;

от точки 608 до точки 662 – на юго-восток от точки с координатами Х = 682895.83, У = 2295552.27 до точки с координатами Х = 680889.99, У = 2301463.08 граница пересекает четыре полевые дороги между точками 616 – 617, 619 – 620, 636 – 637, 641 – 642, 657 – 658;

от точки 662 до точки 674 – на северо-восток от точки с координатами Х = 680889.99, У = 2301463.08 до точки с координатами Х = 683061.35, У = 2301740.40 граница пересекает полевую дорогу между точками 667 – 668;

от точки 674 до точки 742 – на юго-восток от точки с координатами Х = 683061.35, У = 2301740.40 до точки с координатами Х = 681636.49, У = 2309544.10 граница пересекает две полевые дороги между точками 694 – 695, 712 – 714, пересекает безымянный ручей между точками 717 – 718, граница пересекает полевую дорогу между точками 733 – 734 (точка 733 закреплена межевым знаком МЗ 105);

от точки 742 до точки 784 – на северо-восток от точки с координатами Х = 681636.49, У = 2309544.10 до точки с координатами Х = 682106.40, У = 2312163.66 граница проходит по середине русла реки Листвянка (по течению) от точки 751 до точки 784;

от точки 784 до точки 852 – на юго-восток от точки с координатами Х = 682106.40, У = 2312163.66 до точки с координатами Х = 681611.39, У = 2313170.21 граница проходит по середине русла реки Листвянка (по течению) до точки 844, далее граница проходит по середине пруда от точки 844 до точки 849, далее проходит по мосту до точки 852;

от точки 852 до точки 859, закреплённой межевым знаком МЗ 099, – на юго-восток от точки с координатами Х = 681611.39,

У = 2313170.21 до точки с координатами X = 681476.58, Y = 2314483.92 граница пересекает реку Листвянка между точками 853 – 854;

от точки 859, закрепленной межевым знаком МЗ 099, до точки 874 – на юго-запад от точки с координатами X = 681476.58, Y = 2314483.92 до точки с координатами X = 679890.84, Y = 2313638.47 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 863 – 864;

от точки 874 до точки 882 – на восток от точки с координатами X = 679890.84, Y = 2313638.47 до точки с координатами X = 679966.03, Y = 2315075.92;

от точки 882 до точки 898 – на юго-восток от точки с координатами X = 679966.03, Y = 2315075.92 до точки с координатами X = 679271.40, Y = 2315916.54 граница пересекает реку Листвянка между точками 890 – 891;

от точки 898 до точки 1069 – на северо-восток от точки с координатами X = 679271.40, Y = 2315916.54 до точки с координатами X = 680408.94, Y = 2317183.86 граница проходит по середине русла реки Серта (по течению);

от точки 1069 до точки 1073 – на юго-восток от точки с координатами X = 680408.94, Y = 2317183.86 до точки с координатами X = 679828.94, Y = 2318348.27;

от точки 1073 до точки 1078 – на северо-восток от точки с координатами X = 679828.94, Y = 2318348.27 до точки с координатами X = 680771.94, Y = 2319458.25 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 1075 – 1076;

от точки 1078 до точки 1117 – на юго-восток от точки с координатами X = 680771.94, Y = 2319458.25 до точки с координатами X = 675272.34, Y = 2321119.13 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 1089 – 1091, граница пересекает полевою дорогу между точками 1108 – 1109;

от точки 1117 до точки 1206 – на северо-восток от точки с координатами X = 675272.34, Y = 2321119.13 до точки с координатами X = 676124.30, Y = 2322586.38 граница проходит по середине русла реки Западная Серта (по течению);

от точки 1206 до точки 1219 – на восток от точки с координатами X = 676124.30, Y = 2322586.38 до точки с координатами X = 675746.30, Y = 2324820.28;

от точки 1219 до точки 1235 – на юго-восток от точки с координатами X = 675746.30, Y = 2324820.28 до точки с координатами X = 672431.53, Y = 2325430.73 граница пересекает полевою дорогу между точками 1219 – 1220;

от точки 1235 до точки 1247 – на восток от точки с координатами X = 672431.53, Y = 2325430.73 до точки с координатами X = 672110.25, Y = 2327464.99;

от точки 1247 до точки 1344 – на северо-восток от точки с координатами X = 672110.25, Y = 2327464.99 до точки с координатами

X = 673629.10, Y = 2331859.15 граница проходит по безымянному ручью от точки 1254 до точки 1344;

от точки 1344 до точки 1385 – на юго-восток от точки с координатами X = 673629.10, Y = 2331859.15 до точки с координатами X = 673311.47, Y = 2333402.44 граница проходит по безымянному ручью;

от точки 1385 до точки 1406 – на северо-восток от точки с координатами X = 673311.47, Y = 2333402.44 до точки с координатами X = 674048.48, Y = 2334480.22;

от точки 1406 до точки 1408 – на восток от точки с координатами X = 674048.48, Y = 2334480.22 до точки с координатами X = 674018.66, Y = 2334966.00;

от точки 1408 до точки 1437 – на юг от точки с координатами X = 674018.66, Y = 2334966.00 до точки с координатами X = 671730.63, Y = 2334875.02 граница пересекает две полевые дороги между точками 1421 – 1422, 1435 – 1437;

от точки 1437 до точки 1444 – на юго-восток от точки с координатами X = 671730.63, Y = 2334875.02 до точки с координатами X = 671403.12, Y = 2335362.48 граница проходит по полевой дороге;

от точки 1444 до точки 1465 – на восток от точки с координатами X = 671403.12, Y = 2335362.48 до точки с координатами X = 671484.09, Y = 2336780.07 граница пересекает полевую дорогу между точками 1445 – 1446, граница проходит по безымянному ручью от точки 1451 до точки 1465;

от точки 1465 до точки 1476 – на северо-восток от точки с координатами X = 671484.09, Y = 2336780.07 до точки с координатами X = 671648.58, Y = 2337131.01 граница проходит по безымянному ручью;

от точки 1476 до точки 1753 – на юго-восток от точки с координатами X = 671648.58, Y = 2337131.01 до точки с координатами X = 661875.03, Y = 2342310.24 граница проходит по безымянному ручью от точки 1476 до точки 1664, далее граница проходит по полевой дороге до точки 1739, далее граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Серебряково – Изындаево между точками 1739 – 1740.

7-1.2. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Красноярский край:

от точки 1753 до точки 3353 – на юго-запад от точки с координатами X = 661875.03, Y = 2342310.24 до точки с координатами X = 631948.50, Y = 2308556.08 граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Красноярский край.

7-1.3. Картографическое описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Республика Хакасия:

от точки 3353 до точки 4275 – на юго-восток от точки с координатами X = 631948.50, Y = 2308556.08 до точки с координатами X = 548735.23, Y = 2308246.64 граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Республика Хакасия.

7-1.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

от точки 4275 до точки 4289 – на юго-запад от точки с координатами $X = 548735.23$, $Y = 2308246.64$ до точки с координатами $X = 541473.75$, $Y = 2298000.46$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33 от точки 4275 до точки 4289;

от точки 4289 до точки 4292 – на северо-запад от точки с координатами $X = 541473.75$, $Y = 2298000.46$ до точки с координатами $X = 543261.57$, $Y = 2294807.51$ граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33;

от точки 4292 до точки 4297 – на северо-восток от точки с координатами $X = 543261.57$, $Y = 2294807.51$ до точки с координатами $X = 547428.82$, $Y = 2297574.40$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33;

от точки 4297 до точки 4301 – на северо-запад от точки с координатами $X = 547428.82$, $Y = 2297574.40$ до точки с координатами $X = 549758.18$, $Y = 2294800.96$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33;

от точки 4301 до точки 4310 – на северо-восток от точки с координатами $X = 549758.18$, $Y = 2294800.96$ до точки с координатами $X = 558754.10$, $Y = 2298307.04$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33;

от точки 4310 до точки 4314 – на северо-запад от точки с координатами $X = 558754.10$, $Y = 2298307.04$ до точки с координатами $X = 561422.37$, $Y = 2292115.85$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33;

от точки 4314 до точки 4316 – на север от точки с координатами $X = 561422.37$, $Y = 2292115.85$ до точки с координатами $X = 564576.75$, $Y = 2291870.42$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33;

от точки 4316 до точки 4320 – на запад от точки с координатами $X = 564576.75$, $Y = 2291870.42$ до точки с координатами $X = 565436.55$, $Y = 2281727.69$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33;

от точки 4320 до точки 4324 – на юго-запад от точки с координатами $X = 565436.55$, $Y = 2281727.69$ до точки с координатами $X = 562166.01$, $Y = 2274627.61$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:13:0122002:33, пересекает реку Малая Северная между точками 4323 – 4324;

от точки 4324 до точки 4330 – на север от точки с координатами $X = 562166.01$, $Y = 2274627.61$ до точки с координатами $X = 563801.45$, $Y = 2274765.84$.

7-1.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Крапивинский муниципальный округ:

от точки 4330 до точки 4444 – на север от точки с координатами $X = 563801.45$, $Y = 2274765.84$ до точки с координатами $X = 580387.46$, $Y = 2278996.78$;

от точки 4444 до точки 4487 – на северо-запад от точки с координатами $X = 580387.46$, $Y = 2278996.78$ до точки с координатами $X = 591558.22$, $Y = 2260968.41$ граница проходит от точки 4444 до точки 4464 по южной границе квартала 132 Первомайского участкового лесничества Тисульского лесничества, далее граница проходит от точки 4464 до точки 4469 по южной границе квартала 130 Первомайского участкового лесничества Тисульского лесничества, далее граница проходит от точки 4469 до точки 4474 по юго-западной границе квартала 129 Первомайского участкового лесничества Тисульского лесничества, далее граница проходит от точки 4474 до точки 4478 по юго-западной границе квартала 120 Первомайского участкового лесничества Тисульского лесничества, далее граница проходит от точки 4478 до точки 4487 по юго-западной границе квартала 112 Первомайского участкового лесничества Тисульского лесничества, пересекает реку Большой Кундат между точками 4486 – 4487;

от точки 4487 до точки 4502 – на северо-запад от точки с координатами $X = 591558.22$, $Y = 2260968.41$ до точки с координатами $X = 598758.10$, $Y = 2255748.16$ граница проходит от точки 4487 до точки 4497 по юго-западной границе квартала 120 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества, пересекает реку Большой Тайдон между точками 4493 – 4494, далее граница проходит от точки 4497 до точки 4502 по юго-западной границе квартала 119 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 4502 до точки 4517 – на северо-запад от точки с координатами $X = 598758.10$, $Y = 2255748.16$ до точки с координатами $X = 600185.24$, $Y = 2246203.18$ граница проходит от точки 4502 до точки 4506 по южной границе квартала 117 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества, далее граница проходит от точки 4506 до точки 4511 по южной границе квартала 134 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества, далее граница проходит от точки 4511 до точки 4513 по южной границе квартала 133 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества, далее граница проходит от точки 4513 до точки 4517 по южной границе квартала 132 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества, пересекает реку Луговой Кожух между точками 4516 – 4517;

от точки 4517 до точки 4519 – на юго-запад от точки с координатами $X = 600185.24$, $Y = 2246203.18$ до точки с координатами $X = 599653.59$, $Y = 2243751.94$ граница проходит по южной границе квартала 131 и юго-восточной границе квартала 130 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 4519 до точки 4527 – на северо-запад от точки с координатами $X = 599653.59$, $Y = 2243751.94$ до точки с координатами $X = 601902.21$,

У = 2239787.59 граница проходит по юго-западной границе квартала 130 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 4527 до точки 4531 – на северо-восток от точки с координатами $X = 601902.21$, $Y = 2239787.59$ до точки с координатами $X = 602920.63$, $Y = 2240175.95$ граница проходит по западной границе квартала 130 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 4531 до точки 4536 – на северо-запад от точки с координатами $X = 602920.63$, $Y = 2240175.95$ до точки с координатами $X = 604541.84$, $Y = 2236295.36$ граница проходит по южной границе квартала 107 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 4536 до точки 4537 – на север от точки с координатами $X = 604541.84$, $Y = 2236295.36$ до точки с координатами $X = 606039.80$, $Y = 2236574.68$ граница проходит по юго-западной границе квартала 107 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 4537 до точки 4551 – на северо-запад от точки с координатами $X = 606039.80$, $Y = 2236574.68$ до точки с координатами $X = 609354.64$, $Y = 2230701.12$ граница проходит по южной границе квартала 105 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 4538 – 4539;

от точки 4551 до точки 4595 – на запад от точки с координатами $X = 609354.64$, $Y = 2230701.12$ до точки с координатами $X = 609096.11$, $Y = 2228650.00$ граница проходит по середине русла реки Малая Литвиновка (по течению) до ее устья в реке Большая Литвиновка;

от точки 4595 до точки 4740 – на северо-запад от точки с координатами $X = 609096.11$, $Y = 2228650.00$ до точки с координатами $X = 611596.91$, $Y = 2227210.11$ граница проходит по середине русла реки Большая Литвиновка (по течению) до ее устья в реке Полуденный Кожух;

от точки 4740 до точки 4773 – на северо-запад от точки с координатами $X = 611596.91$, $Y = 2227210.11$ до точки с координатами $X = 612801.36$, $Y = 2226772.87$ граница проходит по середине русла реки Полуденный Кожух (по течению) до устья реки Северный Кожух в реке Большой Кожух;

от точки 4773 до точки 5516 – на северо-запад от точки с координатами $X = 612801.36$, $Y = 2226772.87$ до точки с координатами $X = 623551.97$, $Y = 2206820.52$ граница проходит по середине русла реки Северный Кожух (по течению);

от точки 5516 до точки 5529 – на юго-запад от точки с координатами $X = 623551.97$, $Y = 2206820.52$ до точки с координатами $X = 619738.22$, $Y = 2204031.15$ граница проходит по середине русла реки Северный Кожух (по течению) от точки 5516 до точки 5524 и проходит по восточной границе квартала 30 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества до точки 5527, далее граница проходит по восточной границе квартала 29 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества до точки 5529;

от точки 5529 до точки 5531 – на северо-запад от точки с координатами $X = 619738.22$, $Y = 2204031.15$ до точки с координатами $X = 620183.95$, $Y = 2202688.30$ граница проходит по юго-восточной границе квартала 29 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 5531 до точки 5535 – на юго-запад от точки с координатами $X = 620183.95$, $Y = 2202688.30$ до точки с координатами $X = 618327.87$, $Y = 2201048.98$ граница проходит по юго-восточной границе квартала 29 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 5535 до точки 5547 – на северо-запад от точки с координатами $X = 618327.87$, $Y = 2201048.98$ до точки с координатами $X = 623470.74$, $Y = 2199160.84$ граница проходит по западной границе квартала 29 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества до точки 5544, далее граница проходит по юго-западной границе квартала 28 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 5547 до точки 5560 – на северо-восток от точки с координатами $X = 623470.74$, $Y = 2199160.84$ до точки с координатами $X = 628598.37$, $Y = 2203819.57$ граница проходит по западной границе квартала 28 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества до точки 5550, далее граница проходит по западной границе квартала 13 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества;

от точки 5560 до точки 5565 – на северо-запад от точки с координатами $X = 628598.37$, $Y = 2203819.57$ до точки с координатами $X = 633996.76$, $Y = 2201144.73$ граница проходит по северо-западной границе квартала 13 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества до точки 5561, далее граница проходит по западной границе квартала 2 Центрального участкового лесничества Тисульского лесничества.

7-1.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Чебулинский муниципальный округ:

от точки 5565 до точки 1 – на северо-восток от точки с координатами $X = 633996.76$, $Y = 2201144.73$ до точки с координатами $X = 690912.64$, $Y = 2284697.20$ граница совпадает с границей муниципального образования Чебулинский муниципальный округ.

7-1.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Тяжинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1	1	690912.64	2284697.20	Граница с муниципальным образованием Тяжинский муниципальный округ
2	2	690916.94	2284704.26	
3	3	690917.69	2284710.06	
4	4	690914.80	2284726.23	
5	5	690912.91	2284738.94	
6	6	690912.67	2284750.53	
7	7	690914.88	2284764.95	
8	8	690923.29	2284784.83	
9	9	690936.24	2284808.05	
10	10	690947.00	2284825.65	
11	11	690962.17	2284852.17	
12	12	690968.49	2284861.12	
13	13	690974.66	2284876.31	
14	14	690982.03	2284900.57	
15	15	690984.99	2284913.85	
16	16	690991.13	2284930.95	
17	17	690994.36	2284941.86	
18	18	690999.08	2284949.14	
19	19	691015.16	2284966.63	
20	20	691023.92	2284979.81	
21	21	691026.51	2284988.91	
22	22	691027.72	2284997.27	
23	23	691027.87	2285011.86	
24	24	691027.71	2285019.52	
25	25	691023.88	2285036.60	

1	2	3	4	5
26	26	691022.18	2285051.39	
27	27	691022.31	2285066.92	
28	28	691027.05	2285083.95	
29	29	691037.02	2285105.01	
30	30	691042.09	2285117.88	
31	31	691045.35	2285128.15	
32	32	691060.16	2285163.21	
33	33	691073.98	2285201.99	
34	34	691079.14	2285217.39	
35	35	691082.93	2285235.32	
36	36	691089.10	2285266.05	
37	37	691097.81	2285298.92	
38	38	691107.47	2285324.17	
39	39	691116.36	2285342.43	
40	40	691130.88	2285367.76	
41	41	691145.38	2285394.04	
42	42	691152.11	2285406.22	
43	43	691166.80	2285434.13	
44	44	691174.83	2285449.13	
45	45	691182.79	2285467.36	
46	46	691192.30	2285499.57	
47	47	691209.63	2285546.07	
48	48	691215.42	2285556.61	
49	49	691226.42	2285573.99	
50	50	691233.55	2285587.59	

1	2	3	4	5
51	51	691239.05	2285601.84	
52	52	691241.26	2285617.44	
53	53	691244.10	2285636.96	
54	54	691248.52	2285651.20	
55	55	691254.38	2285664.75	
56	56	691260.51	2285682.04	
57	57	691264.14	2285696.50	
58	58	691267.68	2285726.22	
59	59	691271.40	2285758.29	
60	60	691272.73	2285772.46	
61	61	691275.26	2285795.69	
62	62	691280.35	2285829.40	
63	63	691283.00	2285856.81	
64	64	691285.32	2285877.72	
65	65	691288.08	2285911.64	
66	66	691291.59	2285932.80	
67	67	691301.91	2285959.67	
68	68	691306.08	2285970.63	
69	69	691308.59	2285983.21	
70	70	691312.66	2286009.50	
71	71	691314.90	2286036.19	
72	72	691315.25	2286089.06	
73	73	691317.32	2286118.31	
74	74	691320.98	2286142.48	
75	75	691325.96	2286180.37	

1	2	3	4	5
76	76	691330.74	2286195.31	
77	77	691341.31	2286222.64	
78	78	691349.92	2286252.97	
79	79	691355.78	2286276.50	
80	80	691358.62	2286302.04	
81	81	691361.86	2286323.91	
82	82	691365.90	2286352.50	
83	83	691372.11	2286387.40	
84	84	691373.50	2286397.64	
85	85	691373.71	2286409.70	
86	86	691373.91	2286433.34	
87	87	691377.15	2286455.44	
88	88	691377.13	2286466.79	
89	89	691380.13	2286478.90	
90	90	691387.34	2286501.77	
91	91	691390.69	2286516.71	
92	92	691393.70	2286527.17	
93	93	691399.82	2286538.20	
94	94	691402.97	2286541.40	
95	95	691404.94	2286543.41	
96	96	691407.62	2286548.80	
97	97	691407.02	2286569.87	
98	98	691406.41	2286583.76	
99	99	691405.20	2286597.18	
100	100	691408.04	2286609.52	

1	2	3	4	5
101	101	691415.83	2286631.94	
102	102	691421.83	2286643.65	
103	103	691431.55	2286655.67	
104	104	691435.51	2286665.29	
105	105	691435.87	2286670.16	
106	106	691435.72	2286677.33	
107	107	691436.83	2286680.83	
108	108	691445.43	2286688.91	
109	109	691451.37	2286693.19	
110	110	691454.08	2286696.71	
111	111	691455.70	2286700.94	
112	112	691456.44	2286705.58	
113	113	691456.57	2286710.46	
114	114	691453.33	2286721.06	
115	115	691449.58	2286733.71	
116	116	691448.25	2286741.80	
117	117	691450.05	2286744.85	
118	118	691453.59	2286745.62	
119	119	691461.86	2286745.10	
120	120	691471.61	2286744.16	
121	121	691479.04	2286743.85	
122	122	691485.12	2286746.28	
123	123	691489.73	2286753.58	
124	124	691508.46	2286792.91	
125	125	691511.06	2286797.13	

1	2	3	4	5
126	126	691511.89	2286801.80	
127	127	691512.23	2286818.03	
128	128	691507.95	2286834.86	
129	129	691503.50	2286847.51	
130	130	691501.90	2286856.99	
131	131	691502.16	2286866.49	
132	132	691504.44	2286879.29	
133	133	691510.62	2286905.37	
134	134	691518.31	2286925.47	
135	135	691529.96	2286955.16	
136	136	691539.67	2286977.84	
137	137	691547.34	2286987.97	
138	138	691561.60	2287004.28	
139	139	691566.78	2287011.32	
140	140	691574.78	2287027.49	
141	141	691579.30	2287032.92	
142	142	691593.44	2287043.88	
143	143	691619.94	2287061.83	
144	144	691625.86	2287066.83	
145	145	691628.54	2287071.73	
146	146	691630.04	2287077.34	
147	147	691630.63	2287082.24	
148	148	691630.46	2287090.11	
149	149	691627.09	2287112.28	
150	150	691626.39	2287129.18	

1	2	3	4	5
151	151	691627.64	2287135.93	
152	152	691629.85	2287141.31	
153	153	691636.03	2287155.13	
154	154	691643.58	2287164.33	
155	155	691664.50	2287179.60	
156	156	691673.14	2287186.96	
157	157	691676.95	2287193.06	
158	158	691679.87	2287198.47	
159	159	691681.90	2287211.25	
160	160	691685.34	2287228.25	
161	161	691691.19	2287242.75	
162	162	691693.63	2287248.81	
163	163	691701.88	2287264.07	
164	164	691712.82	2287274.96	
165	165	691721.78	2287286.97	
166	166	691728.67	2287301.25	
167	167	691736.70	2287318.82	
168	168	691743.24	2287331.73	
169	169	691746.43	2287338.02	
170	170	691756.51	2287354.68	
171	171	691780.32	2287390.20	
172	172	691801.33	2287416.13	
173	173	691808.55	2287421.62	
174	174	691814.83	2287424.32	
175	175	691821.05	2287425.83	

1	2	3	4	5
176	176	691829.57	2287428.79	
177	177	691834.36	2287432.60	
178	178	691837.95	2287438.04	
179	179	691840.39	2287443.60	
180	180	691845.02	2287454.39	
181	181	691847.69	2287459.99	
182	182	691852.94	2287463.36	
183	183	691870.65	2287470.22	
184	184	691882.47	2287474.19	
185	185	691888.11	2287477.10	
186	186	691897.64	2287485.86	
187	187	691899.52	2287492.64	
188	188	691899.62	2287505.13	
189	189	691898.38	2287517.63	
190	190	691899.90	2287525.08	
191	191	691899.62	2287532.04	
192	192	691896.26	2287540.52	
193	193	691893.59	2287546.74	
194	194	691893.28	2287550.21	
195	195	691894.97	2287558.36	
196	196	691904.89	2287582.22	
197	197	691908.60	2287592.72	
198	198	691909.31	2287603.39	
199	199	691908.97	2287619.14	
200	200	691909.75	2287626.59	

1	2	3	4	5
201	201	691915.20	2287642.23	
202	202	691930.89	2287678.72	
203	203	691934.51	2287687.14	
204	204	691942.33	2287718.12	
205	205	691953.75	2287759.39	
206	206	691960.91	2287793.39	
207	207	691968.91	2287831.11	
208	208	691980.51	2287885.58	
209	209	691983.43	2287900.72	
210	210	691984.86	2287931.33	
211	211	691983.63	2287946.17	
212	212	691976.55	2287963.16	
213	213	691961.33	2287991.80	
214	214	691959.33	2287998.48	
215	215	691955.62	2287999.35	
216	216	691924.89	2288007.56	
217	217	691734.20	2288061.77	
218	218	691623.67	2288091.30	
219	219	691543.68	2288112.66	
220	220	691477.85	2288130.25	
221	221	691416.40	2288146.67	
222	222	691116.75	2288074.53	
223	223	691104.46	2288089.89	
224	224	691123.97	2288140.17	
225	225	691436.50	2288882.99	

1	2	3	4	5
226	226	691490.51	2289014.91	
227	227	691529.97	2289107.99	
228	228	691571.16	2289201.69	
229	229	691639.86	2289355.96	
230	230	691642.71	2289362.64	
231	231	691668.42	2289422.82	
232	232	691672.17	2289431.62	
233	233	691699.85	2289496.63	
234	234	691700.99	2289499.38	
235	235	691808.48	2289759.85	
236	236	691864.00	2289894.37	
237	237	691899.91	2289902.58	
238	238	691909.50	2289904.76	
239	239	691915.67	2289906.18	
240	240	691934.40	2289910.45	
241	241	692041.47	2289934.92	
242	242	692146.34	2289958.88	
243	243	692179.06	2289966.36	
244	244	692178.96	2289980.74	
245	245	692182.63	2289993.79	
246	246	692190.27	2290004.39	
247	247	692205.00	2290020.00	
248	248	692216.91	2290038.32	
249	249	692221.91	2290053.97	
250	250	692226.07	2290065.63	

1	2	3	4	5
251	251	692229.85	2290072.67	
252	252	692238.07	2290079.08	
253	253	692250.60	2290088.86	
254	254	692254.20	2290094.04	
255	255	692257.72	2290102.92	
256	256	692257.33	2290121.69	
257	257	692255.60	2290137.65	
258	258	692256.22	2290141.37	
259	259	692258.89	2290146.30	
260	260	692263.66	2290151.03	
261	261	692270.53	2290154.42	
262	262	692278.82	2290158.07	
263	263	692281.96	2290162.08	
264	264	692283.07	2290164.88	
265	265	692283.42	2290169.99	
266	266	692281.23	2290179.44	
267	267	692277.94	2290187.95	
268	268	692278.76	2290192.84	
269	269	692281.50	2290194.76	
270	270	692286.59	2290195.09	
271	271	692297.14	2290193.71	
272	272	692302.13	2290194.72	
273	273	692305.31	2290198.28	
274	274	692305.70	2290201.53	
275	275	692304.17	2290207.97	

1	2	3	4	5
276	276	692300.60	2290212.08	
277	277	692297.49	2290216.41	
278	278	692295.30	2290221.71	
279	279	692296.11	2290226.82	
280	280	692298.11	2290231.03	
281	281	692300.37	2290233.86	
282	282	692304.31	2290234.40	
283	283	692314.94	2290235.32	
284	284	692327.38	2290239.30	
285	285	692345.66	2290251.28	
286	286	692346.99	2290253.85	
287	287	692348.30	2290258.50	
288	288	692349.27	2290267.35	
289	289	692350.06	2290274.09	
290	290	692353.85	2290281.12	
291	291	692367.61	2290294.15	
292	292	692369.67	2290299.83	
293	293	692372.22	2290310.95	
294	294	692376.96	2290327.49	
295	295	692379.00	2290340.76	
296	296	692380.25	2290351.46	
297	297	692380.80	2290364.91	
298	298	692380.95	2290369.06	
299	299	692383.34	2290376.31	
300	300	692387.86	2290381.50	

1	2	3	4	5
301	301	692393.57	2290385.34	
302	302	692399.55	2290388.48	
303	303	692402.29	2290390.41	
304	304	692403.85	2290393.22	
305	305	692403.86	2290396.93	
306	306	692402.14	2290408.01	
307	307	692400.60	2290415.15	
308	308	692400.48	2290420.95	
309	309	692403.83	2290427.04	
310	310	692409.95	2290432.97	
311	311	692413.77	2290439.07	
312	312	692413.96	2290443.24	
313	313	692413.61	2290448.79	
314	314	692414.22	2290452.52	
315	315	692415.76	2290455.11	
316	316	692417.31	2290457.92	
317	317	692418.66	2290461.88	
318	318	692419.48	2290465.16	
319	319	692417.79	2290468.14	
320	320	692412.86	2290470.81	
321	321	692409.31	2290474.22	
322	322	692407.40	2290477.19	
323	323	692406.40	2290480.17	
324	324	692407.01	2290484.59	
325	325	692410.17	2290488.14	

1	2	3	4	5
326	326	692413.52	2290494.69	
327	327	692415.39	2290499.86	
328	328	692416.89	2290510.08	
329	329	692417.66	2290515.05	
330	330	692418.12	2290517.98	
331	331	692421.23	2290524.31	
332	332	692426.70	2290528.36	
333	333	692438.41	2290533.92	
334	334	692447.83	2290538.07	
335	335	692451.23	2290541.39	
336	336	692452.80	2290543.27	
337	337	692452.74	2290546.52	
338	338	692450.80	2290550.65	
339	339	692449.55	2290555.03	
340	340	692449.92	2290559.91	
341	341	692452.64	2290566.45	
342	342	692456.59	2290573.26	
343	343	692460.25	2290575.20	
344	344	692468.36	2290575.13	
345	345	692475.71	2290578.30	
346	346	692481.31	2290587.22	
347	347	692483.23	2290595.60	
348	348	692485.58	2290604.47	
349	349	692487.25	2290613.31	
350	350	692484.32	2290620.43	

1	2	3	4	5
351	351	692481.67	2290625.00	
352	352	692481.62	2290627.56	
353	353	692482.97	2290629.44	
354	354	692489.48	2290633.06	
355	355	692496.95	2290636.93	
356	356	692501.47	2290642.12	
357	357	692506.88	2290649.41	
358	358	692511.11	2290657.63	
359	359	692517.03	2290662.61	
360	360	692525.33	2290664.44	
361	361	692527.77	2290669.79	
362	362	692528.60	2290674.45	
363	363	692526.18	2290679.03	
364	364	692526.06	2290684.59	
365	365	692529.20	2290690.00	
366	366	692533.25	2290695.87	
367	367	692533.40	2290699.59	
368	368	692532.07	2290705.30	
369	369	692531.54	2290710.67	
370	370	692532.31	2290717.64	
371	371	692534.55	2290721.65	
372	372	692536.46	2290727.73	
373	373	692538.85	2290733.19	
374	374	692539.12	2290739.73	
375	375	692538.99	2290745.07	

1	2	3	4	5
376	376	692535.52	2290748.40	
377	377	692523.79	2290749.33	
378	378	692516.46	2290754.26	
379	379	692514.86	2290768.54	
380	380	692509.93	2290773.48	
381	381	692494.06	2290773.01	
382	382	692482.72	2290776.38	
383	383	692462.66	2290782.34	
384	384	692449.69	2290802.08	
385	385	692435.79	2290813.04	
386	386	692420.30	2290831.46	
387	387	692385.13	2290839.46	
388	388	692362.21	2290859.00	
389	389	692338.22	2290869.73	
390	390	692289.49	2290868.70	
391	391	692242.41	2290847.69	
392	392	692227.32	2290852.39	
393	393	692227.03	2290866.12	
394	394	692200.62	2290873.06	
395	395	692178.11	2290872.58	
396	396	692156.57	2290887.13	
397	397	692127.24	2290914.01	
398	398	692103.51	2290912.24	
399	399	692080.66	2290928.03	
400	400	692053.99	2290948.71	

1	2	3	4	5
401	401	692018.80	2290956.73	
402	402	691995.87	2290977.50	
403	403	691977.68	2291009.62	
404	404	691965.10	2291013.10	
405	405	691954.83	2291025.39	
406	406	691935.72	2291042.48	
407	407	691932.83	2291064.92	
408	408	691922.79	2291062.21	
409	409	691908.81	2291074.41	
410	410	691882.25	2291087.61	
411	411	691866.98	2291099.78	
412	412	691862.88	2291120.95	
413	413	691862.03	2291123.21	
414	414	691852.19	2291149.48	
415	415	691821.55	2291178.85	
416	416	691818.48	2291210.04	
417	417	691809.23	2291231.10	
418	418	691801.53	2291238.43	
419	419	691785.01	2291250.58	
420	420	691778.63	2291256.70	
421	421	691770.63	2291280.29	
422	422	691761.63	2291293.84	
423	423	691736.19	2291317.08	
424	424	691724.22	2291350.57	
425	425	691703.82	2291365.13	

1	2	3	4	5
426	426	691699.76	2291380.05	
427	427	691689.30	2291401.09	
428	428	691675.26	2291414.54	
429	429	691651.29	2291425.28	
430	430	691640.99	2291438.82	
431	431	691638.09	2291457.50	
432	432	691617.94	2291464.58	
433	433	691610.10	2291480.67	
434	434	691588.33	2291505.21	
435	435	691579.58	2291510.04	
436	436	691561.92	2291512.16	
437	437	691551.73	2291520.70	
438	438	691548.00	2291528.76	
439	439	691537.65	2291550.37	
440	440	691521.95	2291561.93	
441	441	691515.87	2291561.19	
442	442	691479.64	2291560.42	
443	443	691471.92	2291570.27	
444	444	691454.28	2291576.14	
445	445	691434.58	2291561.97	
446	446	691420.69	2291569.18	
447	447	691378.88	2291594.55	
448	448	691350.99	2291590.70	
449	449	691337.02	2291603.50	
450	450	691326.80	2291609.16	

1	2	3	4	5
451	451	691317.68	2291607.52	
452	452	691301.45	2291599.67	
453	453	691285.41	2291602.11	
454	454	691265.18	2291612.23	
455	455	691222.99	2291637.22	
456	456	691200.92	2291644.93	
457	457	691188.49	2291650.05	
458	458	691172.23	2291666.06	
459	459	691158.59	2291670.70	
460	460	691139.64	2291670.31	
461	461	691104.11	2291657.75	
462	462	691068.08	2291656.12	
463	463	691020.93	2291674.13	
464	464	690989.35	2291685.31	
465	465	690953.66	2291687.28	
466	466	690910.59	2291700.07	
467	467	690882.76	2291698.76	
468	468	690854.27	2291709.57	
469	469	690830.37	2291709.89	
470	470	690798.77	2291722.04	
471	471	690769.62	2291724.01	
472	472	690749.32	2291735.47	
473	473	690701.04	2291744.66	
474	474	690688.50	2291752.15	
475	475	690656.14	2291745.18	

1	2	3	4	5
476	476	690607.20	2291757.90	
477	477	690557.90	2291779.37	
478	478	690530.40	2291778.78	
479	479	690505.22	2291788.24	
480	480	690475.01	2291796.37	
481	481	690450.75	2291800.07	
482	482	690367.14	2291812.83	
483	483	690347.71	2291858.46	
484	484	690325.44	2291910.76	
485	485	690319.22	2291925.36	
486	486	690315.94	2291933.27	
487	487	690203.51	2292204.62	
488	488	690181.59	2292257.53	
489	489	690037.01	2292606.47	
490	490	690036.38	2292608.00	
491	491	690025.58	2292634.06	
492	492	690016.24	2292656.72	
493	493	690014.11	2292661.97	
494	494	690009.98	2292672.18	
495	495	689993.34	2292713.30	
496	496	689987.15	2292728.60	
497	497	689986.64	2292729.86	
498	498	689980.69	2292744.57	
499	499	689965.95	2292781.00	
500	500	689938.66	2292848.41	

1	2	3	4	5
501	501	689927.24	2292876.64	
502	502	689868.78	2293022.43	
503	503	689860.92	2293042.00	
504	504	689836.49	2293102.94	
505	505	689780.69	2293242.09	
506	506	689778.48	2293247.60	
507	507	689770.62	2293267.18	
508	508	689736.58	2293352.07	
509	509	689708.27	2293422.67	
510	510	689700.44	2293442.20	
511	511	689497.21	2293948.97	
512	512	689315.56	2293812.08	
513	513	689258.82	2293769.32	
514	514	689242.27	2293756.85	
515	515	689114.74	2293660.74	
516	516	689111.46	2293658.27	
517	517	689072.20	2293628.68	
518	518	689047.99	2293610.44	
519	519	689014.16	2293584.94	
520	520	689004.14	2293577.39	
521	521	688987.07	2293564.51	
522	522	688637.76	2293300.85	
523	523	688619.56	2293287.11	
524	524	688600.63	2293272.30	
525	525	688387.23	2293110.62	

1	2	3	4	5
526	526	688375.31	2293121.46	
527	527	688349.35	2293144.88	
528	528	688336.93	2293156.08	
529	529	688217.28	2293414.26	
530	530	688156.50	2293586.11	
531	531	688152.95	2293596.17	
532	532	688146.31	2293614.92	
533	533	688145.87	2293616.19	
534	534	688054.81	2293873.65	
535	535	687911.86	2294219.28	
536	536	687860.60	2294343.23	
537	537	687715.02	2294695.21	
538	538	687710.08	2294707.15	
539	539	687655.77	2294835.14	
540	540	687601.53	2294962.97	
541	541	687597.64	2294972.14	
542	542	687545.37	2295095.34	
543	543	687544.24	2295097.99	
544	544	687524.26	2295145.08	
545	545	687521.50	2295151.58	
546	546	687505.88	2295188.40	
547	547	687481.19	2295246.60	
548	548	687474.08	2295263.35	
549	549	687459.80	2295296.99	
550	550	687427.43	2295373.30	

1	2	3	4	5
551	551	687401.65	2295434.04	
552	552	687336.16	2295588.40	
553	553	687330.50	2295601.72	
554	554	687327.75	2295608.20	
555	555	687317.31	2295632.80	
556	556	687212.82	2295879.08	
557	557	687210.07	2295885.54	
558	558	687184.14	2295946.67	
559	559	687133.99	2296064.86	
560	560	687085.37	2296179.44	
561	561	687077.35	2296198.33	
562	562	687060.12	2296238.95	
563	563	687016.85	2296340.93	
564	564	687002.34	2296375.12	
565	565	686987.10	2296411.04	
566	566	686981.10	2296425.19	
567	567	686980.42	2296426.78	
568	568	686978.99	2296430.14	
569	569	686968.09	2296455.83	
570	570	686928.99	2296547.99	
571	571	686913.53	2296544.45	
572	572	686872.33	2296535.01	
573	573	686869.11	2296534.27	
574	574	686806.79	2296519.99	
575	575	686706.38	2296496.98	

1	2	3	4	5
576	576	686699.47	2296495.34	
577	577	686619.95	2296476.43	
578	578	686600.86	2296471.89	
579	579	686274.98	2296394.40	
580	580	686097.02	2296352.09	
581	581	686090.43	2296350.52	
582	582	686072.42	2296346.24	
583	583	685934.07	2296314.94	
584	584	685892.24	2296305.47	
585	585	685797.98	2296284.14	
586	586	685450.71	2296205.56	
587	587	685377.53	2296189.00	
588	588	685354.10	2296183.70	
589	589	685325.99	2296177.34	
590	590	685273.53	2296165.47	
591	591	685189.72	2296146.50	
592	592	685168.26	2296141.65	
593	593	685090.20	2296123.98	
594	594	685085.65	2296122.95	
595	595	685044.36	2296113.61	
596	596	685030.62	2296110.50	
597	597	684998.48	2296103.23	
598	598	684925.34	2296086.68	
599	599	684232.86	2295929.99	
600	600	684216.92	2295926.38	

1	2	3	4	5
601	601	684060.31	2295890.94	
602	602	684009.12	2295879.36	
603	603	683672.67	2295803.23	
604	604	683657.47	2295798.32	
605	605	683408.52	2295717.89	
606	606	683402.50	2295715.95	
607	607	682920.78	2295560.33	
608	608	682895.83	2295552.27	
609	609	682874.16	2295626.73	
610	610	682872.28	2295633.18	
611	611	682867.72	2295648.85	
612	612	682854.93	2295685.47	
613	613	682820.82	2295783.19	
614	614	682761.04	2295954.41	
615	615	682746.10	2295997.21	
616	616	682574.18	2296479.42	
617	617	682553.71	2296539.89	
618	618	682456.79	2296823.43	
619	619	682442.50	2296865.04	
620	620	682435.60	2296887.72	
621	621	682258.26	2297437.28	
622	622	682079.56	2297952.81	
623	623	682030.86	2298091.51	
624	624	681981.29	2298232.65	
625	625	681875.47	2298527.54	

1	2	3	4	5
626	626	681859.20	2298572.89	
627	627	681829.91	2298654.52	
628	628	681807.50	2298716.98	
629	629	681789.27	2298767.76	
630	630	681764.83	2298835.88	
631	631	681758.58	2298854.09	
632	632	681725.22	2298951.19	
633	633	681717.87	2298972.58	
634	634	681707.29	2299003.39	
635	635	681695.37	2299038.09	
636	636	681693.32	2299044.05	
637	637	681682.62	2299075.22	
638	638	681619.05	2299260.27	
639	639	681595.46	2299328.94	
640	640	681587.76	2299351.36	
641	641	681567.28	2299410.98	
642	642	681551.14	2299457.96	
643	643	681532.32	2299512.77	
644	644	681501.78	2299601.66	
645	645	681372.13	2299996.62	
646	646	681371.84	2299997.51	
647	647	681342.55	2300100.08	
648	648	681305.15	2300200.67	
649	649	681299.71	2300217.24	
650	650	681229.70	2300430.51	

1	2	3	4	5
651	651	681210.65	2300487.31	
652	652	681188.82	2300552.40	
653	653	681144.58	2300684.33	
654	654	681111.94	2300781.63	
655	655	681084.34	2300863.94	
656	656	681082.62	2300869.07	
657	657	681012.54	2301078.02	
658	658	681007.99	2301091.59	
659	659	680949.72	2301265.34	
660	660	680947.17	2301273.78	
661	661	680938.06	2301303.94	
662	662	680889.99	2301463.08	
663	663	680957.80	2301471.74	
664	664	681074.19	2301486.61	
665	665	681095.11	2301489.28	
666	666	681099.15	2301489.79	
667	667	681107.58	2301490.87	
668	668	681190.22	2301501.42	
669	669	681194.95	2301502.03	
670	670	682365.90	2301651.58	
671	671	682368.86	2301651.96	
672	672	682516.13	2301670.77	
673	673	682517.51	2301670.94	
674	674	683061.35	2301740.40	
675	675	682971.88	2302162.48	

1	2	3	4	5
676	676	682905.32	2302501.69	
677	677	682832.93	2302870.64	
678	678	682795.62	2303060.77	
679	679	682792.79	2303075.21	
680	680	682775.99	2303160.78	
681	681	682773.32	2303174.41	
682	682	682749.10	2303293.89	
683	683	682736.41	2303356.49	
684	684	682725.34	2303411.07	
685	685	682695.27	2303559.41	
686	686	682694.13	2303565.04	
687	687	682649.45	2303785.41	
688	688	682635.93	2303856.38	
689	689	682629.92	2303887.91	
690	690	682628.68	2303894.40	
691	691	682617.74	2303951.82	
692	692	682606.80	2304009.23	
693	693	682603.74	2304025.28	
694	694	682579.44	2304152.83	
695	695	682566.51	2304220.70	
696	696	682564.91	2304229.08	
697	697	682483.76	2304621.67	
698	698	682455.04	2304760.62	
699	699	682437.86	2304843.72	
700	700	682416.35	2304947.81	

1	2	3	4	5
701	701	682396.66	2305043.05	
702	702	682391.50	2305068.01	
703	703	682382.64	2305111.27	
704	704	682364.70	2305209.18	
705	705	682338.42	2305337.14	
706	706	682329.97	2305378.93	
707	707	682318.62	2305435.25	
708	708	682293.67	2305559.93	
709	709	682281.88	2305618.37	
710	710	682280.49	2305625.15	
711	711	682225.93	2305898.31	
712	712	682148.79	2306269.49	
713	713	682146.93	2306279.02	
714	714	682144.68	2306290.50	
715	715	682132.33	2306353.17	
716	716	682086.26	2306579.51	
717	717	682068.84	2306674.87	
718	718	682059.53	2306722.01	
719	719	682057.34	2306733.11	
720	720	682056.35	2306738.16	
721	721	681963.70	2307207.57	
722	722	681942.37	2307328.08	
723	723	681941.99	2307382.56	
724	724	681940.89	2307448.33	
725	725	681940.36	2307482.96	

1	2	3	4	5
726	726	681938.34	2307568.29	
727	727	681936.50	2307645.01	
728	728	681933.35	2307782.16	
729	729	681923.69	2308024.16	
730	730	681917.51	2308134.78	
731	731	681865.10	2308370.67	
732	732	681847.61	2308465.73	
733	733	681817.19	2308622.45	
734	734	681813.39	2308643.32	
735	735	681797.11	2308732.69	
736	736	681793.22	2308751.28	
737	737	681764.76	2308893.85	
738	738	681744.07	2308998.75	
739	739	681725.47	2309093.04	
740	740	681702.57	2309209.09	
741	741	681683.89	2309303.80	
742	742	681636.49	2309544.10	
743	743	681737.08	2310115.11	
744	744	681783.68	2310396.70	
745	745	681813.07	2310574.31	
746	746	681816.57	2310595.43	
747	747	681821.74	2310626.69	
748	748	681844.93	2310766.80	
749	749	681862.33	2311003.89	
750	750	681864.26	2311048.19	

1	2	3	4	5
751	751	681867.21	2311115.77	
752	752	681899.75	2311125.96	
753	753	681929.11	2311156.59	
754	754	681967.47	2311185.30	
755	755	682020.96	2311221.74	
756	756	682058.89	2311249.41	
757	757	682078.60	2311265.52	
758	758	682094.17	2311287.91	
759	759	682111.38	2311318.54	
760	760	682119.72	2311347.45	
761	761	682123.07	2311370.20	
762	762	682126.50	2311415.83	
763	763	682133.90	2311448.06	
764	764	682146.67	2311503.53	
765	765	682146.20	2311530.22	
766	766	682135.45	2311552.61	
767	767	682118.55	2311580.16	
768	768	682093.94	2311610.42	
769	769	682070.73	2311644.24	
770	770	682058.27	2311684.83	
771	771	682057.02	2311706.36	
772	772	682059.36	2311724.43	
773	773	682066.68	2311745.84	
774	774	682081.33	2311785.44	
775	775	682091.06	2311819.14	

1	2	3	4	5
776	776	682108.19	2311885.69	
777	777	682109.12	2311915.45	
778	778	682107.18	2311948.66	
779	779	682103.60	2311991.46	
780	780	682097.44	2312049.64	
781	781	682093.32	2312106.22	
782	782	682093.94	2312127.25	
783	783	682100.25	2312146.44	
784	784	682106.40	2312163.66	
785	785	682102.51	2312171.29	
786	786	682097.52	2312173.87	
787	787	682084.28	2312169.32	
788	788	682076.42	2312171.53	
789	789	682073.77	2312181.25	
790	790	682079.07	2312188.26	
791	791	682079.77	2312196.87	
792	792	682074.40	2312205.48	
793	793	682068.39	2312215.20	
794	794	682068.23	2312222.94	
795	795	682076.89	2312229.96	
796	796	682081.01	2312234.26	
797	797	682084.03	2312247.88	
798	798	682068.84	2312264.93	
799	799	682050.85	2312282.40	
800	800	682031.96	2312304.27	

1	2	3	4	5
801	801	682024.89	2312315.95	
802	802	682013.66	2312331.92	
803	803	681996.78	2312351.49	
804	804	681977.58	2312371.95	
805	805	681964.30	2312386.02	
806	806	681956.23	2312394.67	
807	807	681945.37	2312404.17	
808	808	681929.60	2312415.42	
809	809	681906.44	2312437.19	
810	810	681900.20	2312446.55	
811	811	681890.46	2312469.06	
812	812	681888.72	2312481.06	
813	813	681889.41	2312507.52	
814	814	681891.43	2312523.54	
815	815	681892.83	2312553.95	
816	816	681892.82	2312598.44	
817	817	681891.48	2312628.78	
818	818	681885.31	2312678.96	
819	819	681880.93	2312720.10	
820	820	681879.77	2312734.70	
821	821	681877.98	2312740.90	
822	822	681868.52	2312749.97	
823	823	681849.88	2312776.00	
824	824	681836.15	2312807.29	
825	825	681827.53	2312824.66	

1	2	3	4	5
826	826	681820.53	2312837.94	
827	827	681814.95	2312849.20	
828	828	681811.71	2312860.04	
829	829	681810.39	2312867.64	
830	830	681806.53	2312874.74	
831	831	681793.71	2312889.07	
832	832	681791.49	2312895.76	
833	833	681791.12	2312901.77	
834	834	681792.64	2312906.89	
835	835	681795.73	2312914.13	
836	836	681798.40	2312919.53	
837	837	681798.78	2312923.48	
838	838	681798.68	2312927.88	
839	839	681796.95	2312934.78	
840	840	681793.25	2312944.23	
841	841	681787.45	2312965.65	
842	842	681781.66	2312999.11	
843	843	681782.34	2313021.41	
844	844	681770.90	2313049.95	
845	845	681748.00	2313087.84	
846	846	681730.31	2313115.39	
847	847	681703.21	2313154.44	
848	848	681671.02	2313177.96	
849	849	681644.80	2313199.70	
850	850	681639.54	2313191.18	

1	2	3	4	5
851	851	681634.17	2313187.18	
852	852	681611.39	2313170.21	
853	853	681609.11	2313193.04	
854	854	681573.06	2313577.62	
855	855	681569.07	2313618.02	
856	856	681539.99	2313920.00	
857	857	681513.32	2314153.73	
858	858	681493.37	2314343.98	
859	859	681476.58	2314483.92	
860	860	681384.80	2314434.23	
861	861	681194.91	2314331.25	
862	862	680984.93	2314217.97	
863	863	680947.29	2314197.36	
864	864	680808.43	2314128.18	
865	865	680705.38	2314077.58	
866	866	680693.39	2314071.11	
867	867	680537.86	2313987.18	
868	868	680503.39	2313968.96	
869	869	680455.23	2313944.47	
870	870	680268.28	2313848.90	
871	871	680040.85	2313720.96	
872	872	679972.07	2313683.77	
873	873	679945.53	2313667.32	
874	874	679890.84	2313638.47	
875	875	679899.89	2313855.47	

1	2	3	4	5
876	876	679914.54	2314082.25	
877	877	679921.46	2314262.10	
878	878	679934.38	2314491.46	
879	879	679947.04	2314708.35	
880	880	679956.46	2314885.30	
881	881	679965.37	2315065.50	
882	882	679966.03	2315075.92	
883	883	679922.62	2315127.90	
884	884	679901.08	2315152.70	
885	885	679879.30	2315178.33	
886	886	679832.16	2315235.35	
887	887	679775.96	2315298.71	
888	888	679727.75	2315356.61	
889	889	679630.54	2315473.38	
890	890	679599.82	2315511.10	
891	891	679595.87	2315515.64	
892	892	679549.04	2315572.22	
893	893	679499.03	2315636.50	
894	894	679451.26	2315691.16	
895	895	679339.94	2315830.65	
896	896	679312.67	2315864.83	
897	897	679299.21	2315881.70	
898	898	679271.40	2315916.54	
899	899	679278.18	2315920.00	
900	900	679298.94	2315930.58	

1	2	3	4	5
901	901	679317.22	2315941.60	
902	902	679337.41	2315951.31	
903	903	679355.82	2315957.26	
904	904	679382.08	2315964.78	
905	905	679393.53	2315971.50	
906	906	679406.71	2315983.83	
907	907	679419.90	2315995.70	
908	908	679430.45	2316001.02	
909	909	679445.27	2316001.80	
910	910	679457.24	2316005.83	
911	911	679468.25	2316011.10	
912	912	679475.48	2316019.59	
913	913	679479.76	2316027.61	
914	914	679484.84	2316037.40	
915	915	679483.83	2316042.02	
916	916	679474.33	2316062.91	
917	917	679461.36	2316089.51	
918	918	679440.80	2316125.01	
919	919	679434.41	2316131.60	
920	920	679426.93	2316133.98	
921	921	679411.20	2316133.19	
922	922	679399.60	2316134.56	
923	923	679393.69	2316139.08	
924	924	679390.54	2316145.73	
925	925	679388.94	2316155.90	

1	2	3	4	5
926	926	679392.69	2316164.55	
927	927	679404.34	2316173.84	
928	928	679429.99	2316186.44	
929	929	679462.16	2316199.86	
930	930	679485.27	2316210.36	
931	931	679517.25	2316224.90	
932	932	679529.41	2316231.20	
933	933	679562.83	2316250.66	
934	934	679569.39	2316258.20	
935	935	679572.57	2316265.48	
936	936	679574.45	2316271.82	
937	937	679574.26	2316280.34	
938	938	679571.93	2316291.66	
939	939	679564.92	2316304.94	
940	940	679538.30	2316336.60	
941	941	679534.45	2316343.01	
942	942	679533.39	2316349.94	
943	943	679534.40	2316357.43	
944	944	679537.28	2316363.22	
945	945	679547.38	2316367.38	
946	946	679554.55	2316368.46	
947	947	679560.61	2316366.49	
948	948	679564.63	2316362.65	
949	949	679570.65	2316351.89	
950	950	679580.07	2316334.47	

1	2	3	4	5
951	951	679583.80	2316332.92	
952	952	679589.10	2316332.81	
953	953	679595.16	2316332.93	
954	954	679599.74	2316335.35	
955	955	679605.44	2316340.10	
956	956	679611.55	2316346.73	
957	957	679618.60	2316357.07	
958	958	679622.58	2316362.26	
959	959	679627.86	2316364.92	
960	960	679633.18	2316367.80	
961	961	679636.08	2316370.42	
962	962	679638.34	2316373.25	
963	963	679639.66	2316376.75	
964	964	679639.59	2316382.55	
965	965	679635.58	2316394.28	
966	966	679629.68	2316410.15	
967	967	679627.10	2316422.83	
968	968	679626.54	2316431.43	
969	969	679628.79	2316441.41	
970	970	679631.24	2316445.87	
971	971	679639.31	2316455.07	
972	972	679678.46	2316492.52	
973	973	679696.86	2316509.85	
974	974	679725.74	2316536.65	
975	975	679738.23	2316549.18	

1	2	3	4	5
976	976	679748.29	2316554.96	
977	977	679761.95	2316560.34	
978	978	679777.27	2316565.09	
979	979	679784.12	2316570.55	
980	980	679789.11	2316575.55	
981	981	679791.36	2316578.59	
982	982	679792.78	2316581.86	
983	983	679792.36	2316597.38	
984	984	679791.27	2316615.44	
985	985	679790.42	2316645.10	
986	986	679791.65	2316652.30	
987	987	679796.15	2316658.43	
988	988	679805.23	2316667.43	
989	989	679834.48	2316698.63	
990	990	679848.38	2316709.37	
991	991	679872.18	2316723.31	
992	992	679892.58	2316734.39	
993	993	679938.31	2316753.22	
994	994	679945.00	2316756.39	
995	995	679946.61	2316759.17	
996	996	679946.20	2316763.35	
997	997	679944.72	2316767.96	
998	998	679936.74	2316772.65	
999	999	679924.84	2316776.57	
1000	1000	679919.90	2316779.72	

1	2	3	4	5
1001	1001	679917.29	2316782.67	
1002	1002	679915.58	2316786.83	
1003	1003	679916.16	2316792.39	
1004	1004	679919.10	2316795.69	
1005	1005	679924.84	2316799.29	
1006	1006	679937.30	2316800.71	
1007	1007	679947.71	2316802.33	
1008	1008	679957.77	2316808.33	
1009	1009	679966.90	2316816.17	
1010	1010	679982.41	2316837.58	
1011	1011	679988.15	2316843.09	
1012	1012	679996.58	2316847.38	
1013	1013	680003.44	2316851.71	
1014	1014	680018.96	2316862.93	
1015	1015	680026.52	2316867.03	
1016	1016	680034.37	2316868.12	
1017	1017	680046.90	2316868.39	
1018	1018	680054.77	2316868.34	
1019	1019	680062.43	2316868.95	
1020	1020	680070.44	2316872.60	
1021	1021	680080.97	2316878.86	
1022	1022	680087.09	2316884.78	
1023	1023	680090.23	2316890.40	
1024	1024	680092.19	2316896.23	
1025	1025	680097.85	2316902.60	

1	2	3	4	5
1026	1026	680109.70	2316911.67	
1027	1027	680121.41	2316917.02	
1028	1028	680126.37	2316917.35	
1029	1029	680134.37	2316917.76	
1030	1030	680143.45	2316916.09	
1031	1031	680149.12	2316911.84	
1032	1032	680158.12	2316903.88	
1033	1033	680163.72	2316901.00	
1034	1034	680170.22	2316899.51	
1035	1035	680179.70	2316900.41	
1036	1036	680185.92	2316902.68	
1037	1037	680193.26	2316907.17	
1038	1038	680197.06	2316912.17	
1039	1039	680197.87	2316918.18	
1040	1040	680199.87	2316934.03	
1041	1041	680201.86	2316937.96	
1042	1042	680208.23	2316943.43	
1043	1043	680217.80	2316950.81	
1044	1044	680221.65	2316955.07	
1045	1045	680223.14	2316961.36	
1046	1046	680222.49	2316970.37	
1047	1047	680219.67	2316983.29	
1048	1048	680218.88	2316992.32	
1049	1049	680220.22	2317000.94	
1050	1050	680223.48	2317011.19	

1	2	3	4	5
1051	1051	680229.80	2317019.44	
1052	1052	680239.60	2317027.07	
1053	1053	680249.08	2317030.28	
1054	1054	680263.43	2317033.12	
1055	1055	680297.99	2317038.73	
1056	1056	680322.45	2317043.91	
1057	1057	680331.20	2317046.84	
1058	1058	680341.25	2317054.94	
1059	1059	680345.72	2317062.23	
1060	1060	680348.27	2317073.18	
1061	1061	680353.42	2317106.22	
1062	1062	680355.29	2317123.61	
1063	1063	680357.13	2317135.00	
1064	1064	680360.77	2317142.96	
1065	1065	680368.81	2317153.11	
1066	1066	680377.37	2317165.15	
1067	1067	680388.06	2317175.07	
1068	1068	680398.58	2317180.62	
1069	1069	680408.94	2317183.86	
1070	1070	680266.37	2317471.07	
1071	1071	680174.85	2317654.02	
1072	1072	680076.92	2317850.56	
1073	1073	679828.94	2318348.27	
1074	1074	679855.98	2318380.09	
1075	1075	680024.67	2318578.67	

1	2	3	4	5
1076	1076	680077.65	2318641.03	
1077	1077	680260.54	2318856.31	
1078	1078	680771.94	2319458.25	
1079	1079	680482.41	2319765.27	
1080	1080	680303.23	2319811.50	
1081	1081	680276.51	2319818.40	
1082	1082	680264.82	2319821.42	
1083	1083	680213.76	2319834.59	
1084	1084	680003.30	2319888.90	
1085	1085	679990.22	2319892.29	
1086	1086	679856.59	2319926.75	
1087	1087	679519.68	2320016.31	
1088	1088	679391.13	2320047.80	
1089	1089	679323.90	2320064.27	
1090	1090	679300.97	2320069.88	
1091	1091	679225.29	2320091.90	
1092	1092	679127.78	2320117.73	
1093	1093	679072.62	2320131.77	
1094	1094	679005.78	2320149.02	
1095	1095	678966.25	2320157.24	
1096	1096	678958.74	2320158.80	
1097	1097	678927.60	2320162.28	
1098	1098	678820.00	2320174.27	
1099	1099	678611.63	2320197.99	
1100	1100	678505.64	2320209.55	

1	2	3	4	5
1101	1101	678279.66	2320260.19	
1102	1102	677778.85	2320333.39	
1103	1103	677320.81	2320479.61	
1104	1104	677297.34	2320487.16	
1105	1105	677290.37	2320489.41	
1106	1106	677244.63	2320504.13	
1107	1107	677221.25	2320511.00	
1108	1108	677157.50	2320529.72	
1109	1109	676911.67	2320609.83	
1110	1110	676781.72	2320649.77	
1111	1111	676540.59	2320725.58	
1112	1112	676288.75	2320802.16	
1113	1113	676261.08	2320810.44	
1114	1114	676164.59	2320839.60	
1115	1115	676027.62	2320880.94	
1116	1116	675696.52	2320989.34	
1117	1117	675272.34	2321119.13	
1118	1118	675286.38	2321134.96	
1119	1119	675296.95	2321150.00	
1120	1120	675308.20	2321176.24	
1121	1121	675323.90	2321212.24	
1122	1122	675337.46	2321234.80	
1123	1123	675353.91	2321261.78	
1124	1124	675360.09	2321276.04	
1125	1125	675369.37	2321308.69	

1	2	3	4	5
1126	1126	675379.31	2321330.70	
1127	1127	675389.71	2321344.58	
1128	1128	675410.52	2321368.44	
1129	1129	675422.33	2321380.03	
1130	1130	675438.14	2321399.38	
1131	1131	675443.89	2321412.48	
1132	1132	675447.86	2321425.57	
1133	1133	675451.01	2321437.19	
1134	1134	675454.85	2321463.48	
1135	1135	675457.39	2321475.59	
1136	1136	675461.98	2321491.19	
1137	1137	675468.72	2321509.42	
1138	1138	675481.15	2321525.21	
1139	1139	675500.91	2321547.18	
1140	1140	675508.26	2321557.55	
1141	1141	675517.52	2321579.75	
1142	1142	675524.34	2321598.43	
1143	1143	675536.33	2321622.10	
1144	1144	675553.46	2321644.94	
1145	1145	675565.51	2321666.98	
1146	1146	675573.03	2321683.37	
1147	1147	675578.95	2321699.48	
1148	1148	675584.92	2321713.52	
1149	1149	675605.75	2321736.67	
1150	1150	675620.27	2321751.35	

1	2	3	4	5
1151	1151	675628.17	2321760.99	
1152	1152	675633.71	2321773.19	
1153	1153	675638.54	2321785.59	
1154	1154	675646.95	2321795.26	
1155	1155	675654.96	2321809.78	
1156	1156	675664.24	2321832.93	
1157	1157	675671.87	2321853.96	
1158	1158	675686.48	2321875.36	
1159	1159	675692.60	2321886.14	
1160	1160	675694.94	2321891.76	
1161	1161	675697.55	2321899.94	
1162	1162	675699.52	2321916.19	
1163	1163	675707.53	2321931.89	
1164	1164	675727.00	2321964.51	
1165	1165	675742.94	2321989.19	
1166	1166	675750.62	2321998.66	
1167	1167	675760.16	2322007.87	
1168	1168	675767.89	2322014.75	
1169	1169	675772.38	2322021.35	
1170	1170	675779.95	2322036.10	
1171	1171	675793.01	2322054.68	
1172	1172	675805.50	2322067.69	
1173	1173	675812.71	2322075.73	
1174	1174	675819.60	2322090.26	
1175	1175	675822.83	2322101.43	

1	2	3	4	5
1176	1176	675824.83	2322116.55	
1177	1177	675828.52	2322128.45	
1178	1178	675842.61	2322152.61	
1179	1179	675850.61	2322169.23	
1180	1180	675857.70	2322184.23	
1181	1181	675863.16	2322199.86	
1182	1182	675868.05	2322220.59	
1183	1183	675875.59	2322247.42	
1184	1184	675882.03	2322260.97	
1185	1185	675893.54	2322275.83	
1186	1186	675910.88	2322291.32	
1187	1187	675924.67	2322305.46	
1188	1188	675940.30	2322320.86	
1189	1189	675941.18	2322326.45	
1190	1190	675939.93	2322361.65	
1191	1191	675943.61	2322384.43	
1192	1192	675954.10	2322414.56	
1193	1193	675972.31	2322456.43	
1194	1194	675990.36	2322488.56	
1195	1195	675996.94	2322497.28	
1196	1196	676009.84	2322518.63	
1197	1197	676018.17	2322530.39	
1198	1198	676031.14	2322541.81	
1199	1199	676036.02	2322547.70	
1200	1200	676051.42	2322568.90	

1	2	3	4	5
1201	1201	676064.09	2322583.75	
1202	1202	676069.80	2322587.57	
1203	1203	676078.81	2322589.16	
1204	1204	676092.00	2322590.14	
1205	1205	676114.76	2322587.61	
1206	1206	676124.30	2322586.38	
1207	1207	676114.10	2322656.08	
1208	1208	676040.07	2323091.58	
1209	1209	675928.73	2323727.85	
1210	1210	675862.22	2324146.00	
1211	1211	675857.51	2324176.83	
1212	1212	675850.86	2324220.44	
1213	1213	675846.32	2324250.19	
1214	1214	675845.61	2324254.82	
1215	1215	675840.26	2324289.86	
1216	1216	675831.80	2324345.30	
1217	1217	675825.76	2324374.58	
1218	1218	675785.84	2324568.08	
1219	1219	675746.30	2324820.28	
1220	1220	675588.98	2324850.44	
1221	1221	675258.10	2324910.97	
1222	1222	675116.06	2324936.46	
1223	1223	674930.72	2324967.64	
1224	1224	674909.07	2324971.84	
1225	1225	674763.69	2324998.53	

1	2	3	4	5
1226	1226	674728.09	2325005.13	
1227	1227	674675.00	2325014.96	
1228	1228	674669.65	2325016.13	
1229	1229	674627.51	2325023.76	
1230	1230	673813.29	2325179.67	
1231	1231	673261.34	2325282.69	
1232	1232	673149.04	2325303.34	
1233	1233	672600.46	2325399.46	
1234	1234	672513.63	2325415.62	
1235	1235	672431.53	2325430.73	
1236	1236	672426.51	2325460.07	
1237	1237	672409.62	2325558.86	
1238	1238	672407.01	2325574.17	
1239	1239	672401.36	2325607.18	
1240	1240	672275.72	2326403.33	
1241	1241	672260.44	2326498.70	
1242	1242	672259.63	2326503.75	
1243	1243	672252.34	2326549.26	
1244	1244	672249.90	2326564.48	
1245	1245	672228.52	2326713.46	
1246	1246	672180.83	2327030.73	
1247	1247	672110.25	2327464.99	
1248	1248	672315.77	2328805.31	
1249	1249	672371.71	2329194.42	
1250	1250	672404.09	2329428.11	

1	2	3	4	5
1251	1251	672414.30	2329500.13	
1252	1252	672441.73	2329693.56	
1253	1253	672459.63	2329819.78	
1254	1254	672475.14	2329914.45	
1255	1255	672482.93	2329928.55	
1256	1256	672488.68	2329936.16	
1257	1257	672506.47	2329995.81	
1258	1258	672518.74	2330016.18	
1259	1259	672526.43	2330054.43	
1260	1260	672571.65	2330166.53	
1261	1261	672584.65	2330202.77	
1262	1262	672626.26	2330236.47	
1263	1263	672649.21	2330257.07	
1264	1264	672666.30	2330295.54	
1265	1265	672701.86	2330315.42	
1266	1266	672749.77	2330351.38	
1267	1267	672782.65	2330397.60	
1268	1268	672796.95	2330422.23	
1269	1269	672817.23	2330463.94	
1270	1270	672862.93	2330505.12	
1271	1271	672898.57	2330521.76	
1272	1272	672950.63	2330563.06	
1273	1273	672993.36	2330592.56	
1274	1274	672988.63	2330616.80	
1275	1275	672993.67	2330628.55	

1	2	3	4	5
1276	1276	672987.77	2330657.04	
1277	1277	672993.92	2330666.65	
1278	1278	672978.79	2330682.21	
1279	1279	672984.81	2330697.14	
1280	1280	672976.24	2330700.29	
1281	1281	672963.40	2330693.33	
1282	1282	672956.31	2330692.43	
1283	1283	672949.66	2330699.68	
1284	1284	672950.42	2330706.33	
1285	1285	672973.37	2330754.48	
1286	1286	672965.21	2330772.95	
1287	1287	672971.16	2330792.12	
1288	1288	672997.61	2330812.64	
1289	1289	673008.77	2330835.01	
1290	1290	673023.14	2330865.44	
1291	1291	673033.10	2330886.75	
1292	1292	673042.71	2330917.80	
1293	1293	673054.91	2330936.79	
1294	1294	673055.38	2330967.48	
1295	1295	673059.12	2330986.61	
1296	1296	673071.71	2330992.16	
1297	1297	673077.92	2330998.65	
1298	1298	673077.82	2331007.14	
1299	1299	673071.10	2331020.74	
1300	1300	673071.87	2331034.50	

1	2	3	4	5
1301	1301	673078.93	2331050.53	
1302	1302	673078.75	2331059.00	
1303	1303	673073.26	2331068.40	
1304	1304	673066.35	2331094.73	
1305	1305	673049.33	2331199.13	
1306	1306	673051.29	2331256.40	
1307	1307	673061.78	2331310.54	
1308	1308	673082.50	2331382.94	
1309	1309	673099.64	2331426.70	
1310	1310	673118.71	2331471.55	
1311	1311	673123.54	2331497.09	
1312	1312	673145.22	2331518.68	
1313	1313	673153.32	2331535.79	
1314	1314	673180.61	2331546.98	
1315	1315	673198.12	2331569.60	
1316	1316	673197.76	2331586.48	
1317	1317	673197.79	2331597.04	
1318	1318	673200.85	2331601.75	
1319	1319	673210.28	2331613.47	
1320	1320	673224.72	2331626.40	
1321	1321	673239.06	2331643.48	
1322	1322	673246.05	2331656.25	
1323	1323	673258.37	2331670.56	
1324	1324	673281.40	2331692.95	
1325	1325	673292.50	2331702.84	

1	2	3	4	5
1326	1326	673305.73	2331705.73	
1327	1327	673322.21	2331702.84	
1328	1328	673342.28	2331702.08	
1329	1329	673355.55	2331703.33	
1330	1330	673372.28	2331710.78	
1331	1331	673402.30	2331709.12	
1332	1332	673420.41	2331718.55	
1333	1333	673440.32	2331734.38	
1334	1334	673452.39	2331738.20	
1335	1335	673475.96	2331742.77	
1336	1336	673496.03	2331743.23	
1337	1337	673509.03	2331747.02	
1338	1338	673534.72	2331757.22	
1339	1339	673550.00	2331769.42	
1340	1340	673572.05	2331787.67	
1341	1341	673590.19	2331806.56	
1342	1342	673601.90	2331821.01	
1343	1343	673621.63	2331848.46	
1344	1344	673629.10	2331859.15	
1345	1345	673630.74	2331882.47	
1346	1346	673618.73	2331899.15	
1347	1347	673601.50	2331913.62	
1348	1348	673593.51	2331940.95	
1349	1349	673594.02	2331967.43	
1350	1350	673599.84	2331991.89	

1	2	3	4	5
1351	1351	673601.25	2332024.73	
1352	1352	673600.82	2332041.72	
1353	1353	673603.23	2332061.67	
1354	1354	673605.55	2332073.50	
1355	1355	673591.93	2332115.55	
1356	1356	673595.10	2332165.36	
1357	1357	673585.79	2332205.38	
1358	1358	673577.51	2332246.47	
1359	1359	673577.39	2332301.52	
1360	1360	673572.40	2332308.35	
1361	1361	673554.51	2332332.80	
1362	1362	673536.35	2332340.86	
1363	1363	673514.79	2332360.52	
1364	1364	673511.34	2332374.21	
1365	1365	673516.07	2332398.64	
1366	1366	673513.66	2332412.35	
1367	1367	673490.46	2332458.44	
1368	1368	673467.78	2332529.92	
1369	1369	673468.78	2332582.86	
1370	1370	673477.18	2332635.96	
1371	1371	673470.61	2332696.13	
1372	1372	673449.93	2332813.89	
1373	1373	673439.11	2332883.87	
1374	1374	673429.31	2332968.67	
1375	1375	673428.72	2332990.72	

1	2	3	4	5
1376	1376	673422.50	2333085.39	
1377	1377	673423.59	2333127.92	
1378	1378	673422.49	2333174.20	
1379	1379	673402.61	2333231.66	
1380	1380	673386.47	2333256.29	
1381	1381	673352.89	2333283.72	
1382	1382	673329.94	2333326.84	
1383	1383	673330.50	2333351.48	
1384	1384	673316.50	2333368.28	
1385	1385	673311.47	2333402.44	
1386	1386	673327.75	2333433.42	
1387	1387	673349.81	2333461.32	
1388	1388	673381.57	2333496.49	
1389	1389	673412.55	2333536.27	
1390	1390	673430.73	2333572.86	
1391	1391	673456.06	2333627.93	
1392	1392	673568.01	2333868.17	
1393	1393	673598.62	2333926.21	
1394	1394	673639.66	2333989.65	
1395	1395	673719.72	2334135.05	
1396	1396	673735.55	2334195.45	
1397	1397	673761.04	2334322.98	
1398	1398	673777.87	2334341.35	
1399	1399	673818.15	2334358.18	
1400	1400	673873.73	2334358.88	

1	2	3	4	5
1401	1401	673886.85	2334384.22	
1402	1402	673896.04	2334462.40	
1403	1403	673909.81	2334498.11	
1404	1404	673927.65	2334507.80	
1405	1405	673980.18	2334499.63	
1406	1406	674048.48	2334480.22	
1407	1407	674033.17	2334718.69	
1408	1408	674018.66	2334966.00	
1409	1409	674010.11	2334965.45	
1410	1410	673980.75	2334943.84	
1411	1411	673872.32	2334982.18	
1412	1412	673851.45	2334989.92	
1413	1413	673841.25	2334998.40	
1414	1414	673770.56	2335002.49	
1415	1415	673613.01	2334994.32	
1416	1416	673566.81	2335001.00	
1417	1417	673505.10	2335012.23	
1418	1418	673466.87	2335032.12	
1419	1419	673425.57	2335044.88	
1420	1420	673299.79	2335031.10	
1421	1421	673137.66	2335020.39	
1422	1422	673054.80	2334998.43	
1423	1423	672953.33	2334957.63	
1424	1424	672848.19	2334913.94	
1425	1425	672781.46	2334905.83	

1	2	3	4	5
1426	1426	672672.41	2334905.01	
1427	1427	672625.18	2334914.36	
1428	1428	672575.72	2334934.23	
1429	1429	672529.10	2334951.67	
1430	1430	672316.25	2334984.14	
1431	1431	672171.40	2334975.00	
1432	1432	672141.74	2334972.19	
1433	1433	672020.95	2334925.65	
1434	1434	671918.55	2334880.58	
1435	1435	671801.79	2334868.35	
1436	1436	671739.26	2334873.66	
1437	1437	671730.63	2334875.02	
1438	1438	671707.40	2334887.60	
1439	1439	671599.87	2335005.76	
1440	1440	671529.69	2335102.46	
1441	1441	671496.64	2335189.50	
1442	1442	671463.88	2335262.91	
1443	1443	671415.28	2335340.66	
1444	1444	671403.12	2335362.48	
1445	1445	671423.90	2335555.09	
1446	1446	671466.16	2335960.27	
1447	1447	671477.72	2336078.95	
1448	1448	671491.74	2336232.45	
1449	1449	671492.94	2336250.77	
1450	1450	671505.94	2336424.36	

1	2	3	4	5
1451	1451	671506.38	2336430.93	
1452	1452	671494.78	2336453.72	
1453	1453	671494.95	2336477.85	
1454	1454	671505.49	2336486.75	
1455	1455	671525.58	2336511.46	
1456	1456	671518.01	2336530.24	
1457	1457	671513.07	2336549.02	
1458	1458	671523.60	2336577.45	
1459	1459	671534.47	2336608.75	
1460	1460	671531.18	2336634.12	
1461	1461	671519.65	2336673.99	
1462	1462	671526.57	2336720.11	
1463	1463	671520.64	2336748.12	
1464	1464	671501.87	2336763.27	
1465	1465	671484.09	2336780.07	
1466	1466	671497.34	2336837.32	
1467	1467	671522.66	2336875.64	
1468	1468	671526.58	2336891.10	
1469	1469	671524.93	2336921.19	
1470	1470	671540.41	2336948.06	
1471	1471	671583.04	2336990.10	
1472	1472	671590.76	2337010.90	
1473	1473	671615.06	2337056.19	
1474	1474	671634.06	2337080.00	
1475	1475	671643.26	2337107.50	

1	2	3	4	5
1476	1476	671648.58	2337131.01	
1477	1477	671646.48	2337140.77	
1478	1478	671637.61	2337170.36	
1479	1479	671622.54	2337199.52	
1480	1480	671627.94	2337233.43	
1481	1481	671608.43	2337260.03	
1482	1482	671607.12	2337277.24	
1483	1483	671593.20	2337302.80	
1484	1484	671584.65	2337327.26	
1485	1485	671580.56	2337363.46	
1486	1486	671562.75	2337377.02	
1487	1487	671559.23	2337390.43	
1488	1488	671549.09	2337413.63	
1489	1489	671540.05	2337468.01	
1490	1490	671539.41	2337497.26	
1491	1491	671534.92	2337530.31	
1492	1492	671541.98	2337563.61	
1493	1493	671547.00	2337600.79	
1494	1494	671536.83	2337620.05	
1495	1495	671519.07	2337629.43	
1496	1496	671493.29	2337650.31	
1497	1497	671461.31	2337686.71	
1498	1498	671441.37	2337707.73	
1499	1499	671429.54	2337713.33	
1500	1500	671419.52	2337726.77	

1	2	3	4	5
1501	1501	671401.81	2337734.19	
1502	1502	671382.10	2337743.52	
1503	1503	671342.22	2337785.59	
1504	1504	671312.58	2337804.46	
1505	1505	671302.49	2337819.85	
1506	1506	671288.43	2337839.03	
1507	1507	671274.67	2337848.50	
1508	1508	671249.54	2337834.32	
1509	1509	671232.16	2337826.15	
1510	1510	671227.93	2337841.66	
1511	1511	671209.32	2337864.90	
1512	1512	671169.87	2337883.62	
1513	1513	671156.02	2337897.69	
1514	1514	671148.72	2337923.14	
1515	1515	671133.52	2337937.76	
1516	1516	671115.10	2337940.10	
1517	1517	671100.19	2337944.77	
1518	1518	671090.96	2337955.77	
1519	1519	671071.33	2337961.21	
1520	1520	671067.52	2337962.88	
1521	1521	671065.57	2337974.89	
1522	1522	671049.57	2337976.33	
1523	1523	671030.55	2337964.51	
1524	1524	671013.35	2337970.02	
1525	1525	670980.45	2337973.27	

1	2	3	4	5
1526	1526	670962.94	2337979.77	
1527	1527	670944.45	2337981.71	
1528	1528	670930.50	2337989.18	
1529	1529	670914.28	2337990.15	
1530	1530	670882.82	2337980.42	
1531	1531	670834.00	2337986.58	
1532	1532	670785.02	2337988.86	
1533	1533	670757.14	2337979.77	
1534	1534	670726.32	2337979.77	
1535	1535	670694.84	2337968.84	
1536	1536	670548.41	2337929.42	
1537	1537	670522.35	2337907.74	
1538	1538	670506.44	2337907.63	
1539	1539	670497.55	2337900.21	
1540	1540	670484.84	2337890.47	
1541	1541	670474.05	2337890.69	
1542	1542	670454.14	2337897.46	
1543	1543	670436.45	2337892.79	
1544	1544	670411.48	2337876.27	
1545	1545	670401.31	2337877.12	
1546	1546	670386.40	2337892.09	
1547	1547	670374.77	2337897.27	
1548	1548	670349.78	2337894.72	
1549	1549	670335.55	2337900.80	
1550	1550	670334.12	2337917.40	

1	2	3	4	5
1551	1551	670320.56	2337927.56	
1552	1552	670299.09	2337929.48	
1553	1553	670291.41	2337941.08	
1554	1554	670287.83	2337951.22	
1555	1555	670280.89	2337953.84	
1556	1556	670265.53	2337954.00	
1557	1557	670252.59	2337949.71	
1558	1558	670244.60	2337950.24	
1559	1559	670236.74	2337950.14	
1560	1560	670222.35	2337957.65	
1561	1561	670210.50	2337956.39	
1562	1562	670207.11	2337940.50	
1563	1563	670198.87	2337930.33	
1564	1564	670188.17	2337926.72	
1565	1565	670169.96	2337942.82	
1566	1566	670151.66	2337935.97	
1567	1567	670140.90	2337935.30	
1568	1568	670126.41	2337929.60	
1569	1569	670123.11	2337926.15	
1570	1570	670113.78	2337925.85	
1571	1571	670104.37	2337930.93	
1572	1572	670094.51	2337930.95	
1573	1573	670075.38	2337915.10	
1574	1574	670055.26	2337910.95	
1575	1575	670020.28	2337906.36	

1	2	3	4	5
1576	1576	670001.02	2337898.30	
1577	1577	669978.34	2337905.51	
1578	1578	669962.84	2337904.01	
1579	1579	669940.55	2337897.04	
1580	1580	669913.46	2337909.12	
1581	1581	669900.44	2337911.06	
1582	1582	669886.86	2337908.85	
1583	1583	669871.37	2337902.63	
1584	1584	669854.42	2337910.30	
1585	1585	669825.79	2337909.70	
1586	1586	669815.51	2337917.80	
1587	1587	669805.45	2337925.89	
1588	1588	669767.77	2337923.07	
1589	1589	669754.58	2337930.43	
1590	1590	669745.59	2337941.02	
1591	1591	669734.68	2337947.53	
1592	1592	669715.23	2337952.73	
1593	1593	669698.88	2337972.17	
1594	1594	669686.50	2337984.26	
1595	1595	669645.91	2338012.28	
1596	1596	669623.09	2338024.14	
1597	1597	669606.64	2338031.43	
1598	1598	669587.81	2338033.15	
1599	1599	669566.06	2338027.32	
1600	1600	669543.00	2338013.35	

1	2	3	4	5
1601	1601	669532.83	2338005.72	
1602	1602	669516.21	2338004.70	
1603	1603	669509.42	2338007.24	
1604	1604	669503.87	2338014.98	
1605	1605	669504.16	2338023.57	
1606	1606	669504.62	2338032.53	
1607	1607	669499.77	2338038.66	
1608	1608	669492.22	2338040.08	
1609	1609	669473.56	2338029.58	
1610	1610	669461.52	2338030.44	
1611	1611	669450.92	2338037.97	
1612	1612	669438.75	2338050.96	
1613	1613	669408.24	2338064.47	
1614	1614	669397.74	2338082.89	
1615	1615	669391.32	2338103.08	
1616	1616	669383.38	2338113.59	
1617	1617	669365.86	2338113.45	
1618	1618	669355.80	2338110.99	
1619	1619	669332.94	2338119.26	
1620	1620	669296.18	2338104.56	
1621	1621	669274.46	2338099.99	
1622	1622	669232.50	2338135.95	
1623	1623	669188.99	2338184.46	
1624	1624	669191.28	2338234.99	
1625	1625	669192.17	2338249.56	

1	2	3	4	5
1626	1626	669193.66	2338270.83	
1627	1627	669193.03	2338278.93	
1628	1628	669187.29	2338298.27	
1629	1629	669186.50	2338314.02	
1630	1630	669185.98	2338327.47	
1631	1631	669182.46	2338339.91	
1632	1632	669180.32	2338345.67	
1633	1633	669178.63	2338356.73	
1634	1634	669179.29	2338369.26	
1635	1635	669181.74	2338373.95	
1636	1636	669188.73	2338383.59	
1637	1637	669189.33	2338388.06	
1638	1638	669185.71	2338394.88	
1639	1639	669179.11	2338399.84	
1640	1640	669164.59	2338407.19	
1641	1641	669156.82	2338412.35	
1642	1642	669147.13	2338421.88	
1643	1643	669139.27	2338431.92	
1644	1644	669130.55	2338449.34	
1645	1645	669111.53	2338483.48	
1646	1646	669105.58	2338501.19	
1647	1647	669098.96	2338507.77	
1648	1648	669092.39	2338512.03	
1649	1649	669080.06	2338513.86	
1650	1650	669065.37	2338517.95	

1	2	3	4	5
1651	1651	669058.55	2338522.68	
1652	1652	669052.99	2338533.67	
1653	1653	669049.83	2338551.22	
1654	1654	669046.75	2338565.53	
1655	1655	669042.47	2338570.60	
1656	1656	669039.96	2338579.30	
1657	1657	669040.03	2338609.19	
1658	1658	669039.06	2338621.92	
1659	1659	669035.13	2338632.49	
1660	1660	669027.74	2338642.31	
1661	1661	669022.23	2338650.53	
1662	1662	669021.50	2338664.89	
1663	1663	669021.50	2338673.62	
1664	1664	669021.50	2338680.81	
1665	1665	668931.25	2338705.94	
1666	1666	668884.78	2338720.80	
1667	1667	668815.96	2338756.69	
1668	1668	668786.30	2338780.61	
1669	1669	668776.26	2338789.19	
1670	1670	668746.40	2338814.89	
1671	1671	668741.13	2338825.60	
1672	1672	668726.65	2338874.69	
1673	1673	668696.12	2338945.95	
1674	1674	668690.87	2338955.63	
1675	1675	668666.66	2338988.69	

1	2	3	4	5
1676	1676	668602.73	2339061.44	
1677	1677	668559.03	2339099.52	
1678	1678	668492.60	2339133.44	
1679	1679	668336.85	2339191.31	
1680	1680	668238.63	2339219.48	
1681	1681	668173.31	2339234.48	
1682	1682	668092.44	2339249.98	
1683	1683	668017.14	2339273.29	
1684	1684	667934.67	2339300.81	
1685	1685	667887.68	2339309.56	
1686	1686	667851.38	2339284.87	
1687	1687	667846.42	2339272.73	
1688	1688	667838.41	2339242.22	
1689	1689	667837.41	2339197.34	
1690	1690	667824.45	2339187.20	
1691	1691	667821.05	2339183.49	
1692	1692	667805.47	2339180.23	
1693	1693	667584.28	2339193.49	
1694	1694	667535.07	2339203.03	
1695	1695	667519.32	2339208.18	
1696	1696	667475.34	2339240.97	
1697	1697	667392.46	2339304.93	
1698	1698	667358.66	2339327.89	
1699	1699	667321.12	2339357.54	
1700	1700	667266.38	2339402.26	

1	2	3	4	5
1701	1701	667218.02	2339439.69	
1702	1702	667164.30	2339472.62	
1703	1703	667091.17	2339498.59	
1704	1704	667030.77	2339533.23	
1705	1705	666885.62	2339613.65	
1706	1706	666830.81	2339640.59	
1707	1707	666744.34	2339693.18	
1708	1708	666624.77	2339755.34	
1709	1709	666545.30	2339804.87	
1710	1710	666490.59	2339831.52	
1711	1711	666456.19	2339838.69	
1712	1712	666425.68	2339828.40	
1713	1713	666377.58	2339808.01	
1714	1714	666341.68	2339802.49	
1715	1715	666285.60	2339795.28	
1716	1716	666243.16	2339795.55	
1717	1717	666128.50	2339847.56	
1718	1718	665959.71	2339954.33	
1719	1719	665898.98	2339989.04	
1720	1720	665786.79	2340048.72	
1721	1721	665574.33	2340172.71	
1722	1722	665479.35	2340235.37	
1723	1723	665288.13	2340350.73	
1724	1724	665212.72	2340393.71	
1725	1725	665153.33	2340435.35	

1	2	3	4	5
1726	1726	665127.55	2340456.25	
1727	1727	665103.61	2340481.11	
1728	1728	665091.46	2340502.29	
1729	1729	665104.32	2340539.63	
1730	1730	665106.22	2340544.24	
1731	1731	665111.72	2340583.88	
1732	1732	665107.68	2340607.68	
1733	1733	665052.19	2340643.68	
1734	1734	665009.01	2340678.47	
1735	1735	664960.34	2340716.62	
1736	1736	664850.08	2340781.84	
1737	1737	664769.04	2340829.98	
1738	1738	664751.62	2340850.68	
1739	1739	664724.94	2340867.74	
1740	1740	664670.15	2340872.44	
1741	1741	664635.76	2340890.95	
1742	1742	664587.53	2340915.40	
1743	1743	664499.30	2340963.28	
1744	1744	664311.48	2341042.44	
1745	1745	664281.84	2341033.28	
1746	1746	663944.74	2341216.58	
1747	1747	663432.72	2341467.98	
1748	1748	663259.43	2341562.86	
1749	1749	663015.97	2341695.64	
1750	1750	662357.19	2342055.21	

1	2	3	4	5
1751	1751	662057.75	2342218.53	
1752	1752	661944.70	2342277.20	
1753	1753	661875.03	2342310.24	

7-1.8. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Красноярский край:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1754	1753 – 3353	661875.03 631948.50	2342310.24 2308556.08	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Красноярский край

7-1.9. Координатное описание местоположения границы с субъектом Российской Федерации Республика Хакасия:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1755	3353 – 4275	631948.50 548735.23	2308556.08 2308246.64	Граница совпадает с границей между субъектами Российской Федерации Кемеровская область и Республика Хакасия

7-1.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		Х	У	
1	2	3	4	5
1756	4275	548735.23	2308246.64	Граница с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный район
1757	4276	548521.18	2307815.91	
1758	4277	548361.79	2307368.89	
1759	4278	548305.46	2307092.58	
1760	4279	548093.03	2306387.60	
1761	4280	547880.43	2306005.12	
1762	4281	547037.87	2305304.62	
1763	4282	546643.09	2304657.47	
1764	4283	546121.12	2304149.61	
1765	4284	546150.17	2302748.07	
1766	4285	544919.40	2300468.39	
1767	4286	544073.57	2300166.73	
1768	4287	543749.77	2299521.07	
1769	4288	542189.06	2298601.09	
1770	4289	541473.75	2298000.46	
1771	4290	542235.39	2296365.72	
1772	4291	542668.77	2295150.07	
1773	4292	543261.57	2294807.51	
1774	4293	544617.89	2295314.99	
1775	4294	546518.94	2296082.28	
1776	4295	547117.49	2297177.48	
1777	4296	547305.74	2297518.58	
1778	4297	547428.82	2297574.40	

1	2	3	4	5
1779	4298	547939.12	2296107.97	
1780	4299	548288.66	2295480.25	
1781	4300	548991.67	2294962.43	
1782	4301	549758.18	2294800.96	
1783	4302	550681.97	2294767.01	
1784	4303	551299.27	2294957.30	
1785	4304	551789.86	2295269.28	
1786	4305	552101.35	2295648.55	
1787	4306	552759.68	2297099.77	
1788	4307	553490.67	2297132.90	
1789	4308	554094.25	2297127.74	
1790	4309	555611.34	2298437.32	
1791	4310	558754.10	2298307.04	
1792	4311	559976.11	2296806.86	
1793	4312	560564.81	2295807.43	
1794	4313	561033.07	2294628.08	
1795	4314	561422.37	2292115.85	
1796	4315	563447.20	2292051.69	
1797	4316	564576.75	2291870.42	
1798	4317	565616.04	2289328.12	
1799	4318	565726.72	2285709.60	
1800	4319	565625.24	2283755.05	
1801	4320	565436.55	2281727.69	
1802	4321	564482.51	2280660.54	
1803	4322	562721.67	2279115.10	
1804	4323	562456.17	2278222.06	

1	2	3	4	5
1805	4324	562166.01	2274627.61	
1806	4325	563078.75	2274514.11	
1807	4326	563756.70	2274710.58	
1808	4327	563765.59	2274742.60	
1809	4328	563776.98	2274749.86	
1810	4329	563789.06	2274757.96	
1811	4330	563801.45	2274765.84	

7-1.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Крапивинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1812	4330	563801.45	2274765.84	Граница с муниципальным образованием Крапивинский муниципальный округ
1813	4331	563802.17	2274803.53	
1814	4332	563839.68	2274826.02	
1815	4333	563905.97	2274834.18	
1816	4333	563905.97	2274834.18	
1817	4334	563963.09	2274827.25	
1818	4335	564444.52	2274768.14	
1819	4336	564573.39	2274781.78	
1820	4337	564923.74	2274814.79	
1821	4338	565131.35	2274852.44	
1822	4339	565259.20	2274869.36	
1823	4340	565376.34	2274900.46	
1824	4341	565450.09	2274942.47	

1	2	3	4	5
1825	4342	565605.87	2275017.61	
1826	4343	565823.55	2275115.77	
1827	4344	565905.74	2275159.86	
1828	4345	565906.06	2275160.07	
1829	4346	565964.48	2275187.89	
1830	4347	566258.96	2275246.97	
1831	4348	566415.59	2275281.44	
1832	4349	566683.03	2275270.76	
1833	4350	566797.15	2275197.19	
1834	4351	566908.66	2275155.37	
1835	4352	567123.30	2275168.76	
1836	4353	567197.71	2275178.44	
1837	4354	567285.44	2275199.27	
1838	4355	567544.17	2275219.53	
1839	4356	567921.23	2275225.90	
1840	4357	568448.40	2275234.80	
1841	4358	568532.62	2275236.23	
1842	4359	568699.93	2275279.06	
1843	4360	568826.72	2275331.70	
1844	4361	568978.22	2275398.84	
1845	4362	569167.91	2275473.35	
1846	4363	569510.41	2275641.74	
1847	4364	569782.89	2275708.70	
1848	4365	570022.64	2275789.67	
1849	4366	570165.63	2275827.92	
1850	4367	570333.96	2275887.07	

1	2	3	4	5
1851	4368	570432.82	2275952.31	
1852	4369	570472.81	2275993.07	
1853	4370	570517.84	2276109.31	
1854	4371	570577.72	2276229.93	
1855	4372	570656.51	2276329.70	
1856	4373	570786.83	2276413.37	
1857	4374	570936.20	2276470.76	
1858	4375	571099.41	2276514.87	
1859	4376	571339.56	2276576.87	
1860	4377	571590.23	2276590.26	
1861	4378	571908.49	2276593.96	
1862	4379	571987.85	2276592.78	
1863	4380	572143.29	2276579.88	
1864	4381	572172.82	2276574.11	
1865	4382	572319.65	2276478.02	
1866	4383	572709.03	2276280.00	
1867	4384	572786.75	2276261.28	
1868	4385	572859.88	2276266.89	
1869	4386	573229.11	2276318.03	
1870	4387	573399.15	2276295.80	
1871	4388	573462.46	2276242.70	
1872	4389	573511.33	2276176.83	
1873	4390	573581.62	2276067.66	
1874	4391	573648.48	2275983.62	
1875	4392	573755.28	2275871.92	
1876	4393	573839.80	2275851.98	

1	2	3	4	5
1877	4394	573978.60	2275895.58	
1878	4395	574092.77	2275949.52	
1879	4396	574513.79	2276119.08	
1880	4397	574908.28	2276260.28	
1881	4398	575238.95	2276501.20	
1882	4399	575315.85	2276572.62	
1883	4400	575420.85	2276656.93	
1884	4401	575507.05	2276750.98	
1885	4402	575549.19	2276876.65	
1886	4403	575635.07	2276985.61	
1887	4404	575703.28	2277031.81	
1888	4405	575785.32	2277118.93	
1889	4406	575968.08	2277608.08	
1890	4407	576012.55	2277711.78	
1891	4408	576113.51	2277910.58	
1892	4409	576163.48	2277946.62	
1893	4410	576209.43	2277961.42	
1894	4411	576308.22	2277907.87	
1895	4412	576409.22	2277838.20	
1896	4413	576603.46	2277703.81	
1897	4414	576786.40	2277647.95	
1898	4415	576941.26	2277636.96	
1899	4416	577060.82	2277660.49	
1900	4417	577172.15	2277720.47	
1901	4418	577238.99	2277783.53	
1902	4419	577307.68	2277888.12	

1	2	3	4	5
1903	4420	577301.97	2278085.42	
1904	4421	577295.06	2278134.30	
1905	4422	577279.35	2278253.46	
1906	4423	577242.30	2278742.01	
1907	4424	577269.29	2278813.11	
1908	4425	577303.69	2278855.19	
1909	4426	577403.98	2278923.76	
1910	4427	577535.12	2278944.82	
1911	4428	577631.86	2278859.37	
1912	4429	577850.73	2278609.60	
1913	4430	577937.45	2278517.16	
1914	4431	578017.49	2278484.25	
1915	4432	578092.29	2278507.51	
1916	4433	578458.44	2278835.32	
1917	4434	578614.58	2279023.07	
1918	4435	578816.43	2279294.52	
1919	4436	578929.73	2279389.14	
1920	4437	579199.48	2279462.61	
1921	4438	579454.39	2279467.95	
1922	4439	579594.83	2279439.32	
1923	4440	579836.37	2279364.72	
1924	4441	580114.34	2279216.13	
1925	4442	580174.83	2279169.48	
1926	4443	580307.57	2279065.58	
1927	4444	580387.46	2278996.78	
1928	4445	580472.32	2278923.69	

1	2	3	4	5
1929	4446	580535.89	2278855.32	
1930	4447	580573.06	2278759.55	
1931	4448	580601.60	2278616.19	
1932	4449	580614.41	2278481.74	
1933	4450	580610.20	2278323.68	
1934	4451	580580.62	2278203.43	
1935	4452	580492.85	2277816.25	
1936	4453	580475.52	2277642.48	
1937	4454	580471.80	2277320.86	
1938	4455	580532.85	2276940.38	
1939	4456	580705.42	2276498.36	
1940	4457	580908.48	2276010.08	
1941	4458	580987.68	2275740.48	
1942	4459	581063.96	2275486.31	
1943	4460	581261.29	2274842.34	
1944	4461	581459.11	2274162.85	
1945	4462	581607.83	2273683.39	
1946	4463	581685.28	2273434.09	
1947	4464	581744.71	2273187.29	
1948	4465	581869.38	2272721.75	
1949	4466	581910.06	2272553.55	
1950	4467	582228.47	2271368.79	
1951	4468	582577.65	2270035.07	
1952	4469	582864.40	2268951.41	
1953	4470	583174.76	2267862.70	
1954	4471	583482.44	2267275.96	

1	2	3	4	5
1955	4472	583833.98	2266588.61	
1956	4473	584575.66	2266133.11	
1957	4474	585055.60	2265821.56	
1958	4475	585672.54	2265438.65	
1959	4476	586364.62	2264993.15	
1960	4477	587297.79	2264414.26	
1961	4478	588310.24	2263768.03	
1962	4479	589130.14	2263184.39	
1963	4480	589554.34	2262893.33	
1964	4481	590033.97	2262555.08	
1965	4482	590604.25	2262163.19	
1966	4483	590739.62	2262029.11	
1967	4484	590804.12	2261933.34	
1968	4485	591202.74	2261345.69	
1969	4486	591487.65	2261043.63	
1970	4487	591558.22	2260968.41	
1971	4488	591942.20	2260559.08	
1972	4489	592173.35	2260307.28	
1973	4490	592524.82	2259966.84	
1974	4491	592826.42	2259780.21	
1975	4492	593418.45	2259421.06	
1976	4493	593784.22	2259212.92	
1977	4494	593978.28	2259057.05	
1978	4495	594162.12	2258944.18	
1979	4496	594990.56	2258442.24	
1980	4497	595648.38	2257990.25	

1	2	3	4	5
1981	4498	596592.73	2257340.78	
1982	4499	597222.05	2256901.37	
1983	4500	597709.61	2256538.46	
1984	4501	598210.89	2256151.32	
1985	4502	598758.10	2255748.16	
1986	4503	598994.70	2255139.95	
1987	4504	599224.60	2254510.33	
1988	4505	599281.42	2254305.70	
1989	4506	599382.29	2253640.25	
1990	4507	599435.00	2253307.32	
1991	4508	599508.68	2252841.98	
1992	4509	599619.48	2251799.96	
1993	4510	599669.98	2251329.40	
1994	4511	599737.11	2250701.86	
1995	4512	599798.10	2250128.86	
1996	4513	599861.94	2249479.08	
1997	4514	599972.34	2248298.11	
1998	4515	600033.77	2247684.59	
1999	4516	600060.80	2247458.52	
2000	4517	600185.24	2246203.18	
2001	4518	599870.62	2244738.74	
2002	4519	599653.59	2243751.94	
2003	4520	599953.62	2243243.70	
2004	4521	600337.81	2242584.98	
2005	4522	600711.70	2241932.93	
2006	4523	601031.00	2241376.62	

1	2	3	4	5
2007	4524	601133.98	2241189.49	
2008	4525	601562.64	2240412.37	
2009	4526	601723.35	2240153.97	
2010	4527	601902.21	2239787.59	
2011	4528	602182.81	2239877.22	
2012	4529	602527.82	2240019.37	
2013	4530	602635.10	2240059.43	
2014	4531	602920.63	2240175.95	
2015	4532	603385.78	2239213.35	
2016	4533	603622.39	2238689.69	
2017	4534	603748.33	2238317.78	
2018	4535	604120.90	2237367.40	
2019	4536	604541.84	2236295.36	
2020	4537	606039.80	2236574.68	
2021	4538	606159.39	2236081.75	
2022	4539	606180.31	2235994.06	
2023	4540	606304.89	2235484.52	
2024	4541	606600.69	2234299.32	
2025	4542	606605.94	2234278.58	
2026	4543	606797.47	2233515.29	
2027	4544	606993.77	2232768.47	
2028	4545	607703.72	2232142.40	
2029	4546	608546.18	2231408.54	
2030	4547	609155.82	2230875.19	
2031	4548	609251.74	2230791.96	
2032	4549	609312.18	2230739.63	

1	2	3	4	5
2033	4550	609327.77	2230723.15	
2034	4551	609354.64	2230701.12	
2035	4552	609358.22	2230612.30	
2036	4553	609352.79	2230563.20	
2037	4554	609347.80	2230501.85	
2038	4555	609359.04	2230465.90	
2039	4556	609359.58	2230441.75	
2040	4557	609341.32	2230386.07	
2041	4558	609332.61	2230375.85	
2042	4559	609298.54	2230340.01	
2043	4560	609258.07	2230307.24	
2044	4561	609198.19	2230250.70	
2045	4562	609195.57	2230246.27	
2046	4563	609174.41	2230175.11	
2047	4564	609169.37	2230094.92	
2048	4565	609199.19	2230025.90	
2049	4566	609212.89	2229948.45	
2050	4567	609203.80	2229866.59	
2051	4568	609204.05	2229843.37	
2052	4569	609207.98	2229732.46	
2053	4570	609210.57	2229635.94	
2054	4571	609221.38	2229552.27	
2055	4572	609234.61	2229526.45	
2056	4573	609257.75	2229478.15	
2057	4574	609263.44	2229443.14	
2058	4575	609287.97	2229402.95	

1	2	3	4	5
2059	4576	609299.83	2229335.72	
2060	4577	609303.76	2229299.80	
2061	4578	609307.85	2229217.54	
2062	4579	609293.95	2229155.01	
2063	4580	609278.27	2229120.92	
2064	4581	609241.09	2229045.86	
2065	4582	609209.48	2229001.98	
2066	4583	609201.23	2228964.33	
2067	4584	609198.36	2228955.13	
2068	4585	609169.97	2228924.54	
2069	4586	609161.21	2228904.03	
2070	4587	609156.75	2228870.31	
2071	4588	609151.46	2228850.28	
2072	4589	609139.62	2228827.28	
2073	4590	609092.99	2228772.58	
2074	4591	609071.46	2228737.20	
2075	4592	609066.30	2228711.63	
2076	4593	609069.18	2228688.53	
2077	4594	609075.57	2228675.85	
2078	4595	609096.11	2228650.00	
2079	4596	609119.04	2228618.13	
2080	4597	609130.09	2228608.30	
2081	4598	609141.92	2228603.80	
2082	4599	609188.81	2228604.57	
2083	4600	609201.43	2228598.89	
2084	4601	609211.31	2228588.05	

1	2	3	4	5
2085	4602	609235.00	2228553.79	
2086	4603	609262.92	2228547.27	
2087	4604	609276.88	2228539.68	
2088	4605	609287.94	2228522.30	
2089	4606	609298.57	2228488.27	
2090	4607	609309.03	2228474.02	
2091	4608	609321.01	2228466.99	
2092	4609	609335.32	2228463.97	
2093	4610	609354.71	2228469.80	
2094	4611	609372.76	2228480.44	
2095	4612	609389.07	2228483.98	
2096	4613	609401.03	2228481.01	
2097	4614	609431.31	2228456.70	
2098	4615	609453.47	2228452.60	
2099	4616	609483.88	2228456.57	
2100	4617	609496.99	2228452.06	
2101	4618	609511.74	2228442.37	
2102	4619	609536.86	2228417.05	
2103	4620	609547.36	2228409.89	
2104	4621	609568.77	2228404.71	
2105	4622	609580.35	2228396.17	
2106	4623	609589.88	2228384.79	
2107	4624	609598.99	2228372.84	
2108	4625	609619.20	2228362.72	
2109	4626	609648.77	2228361.41	
2110	4627	609657.08	2228358.08	

1	2	3	4	5
2111	4628	609664.16	2228347.33	
2112	4629	609665.89	2228331.87	
2113	4630	609660.89	2228319.47	
2114	4631	609661.27	2228310.00	
2115	4632	609663.50	2228304.41	
2116	4633	609677.22	2228302.61	
2117	4634	609712.38	2228302.79	
2118	4635	609723.21	2228296.86	
2119	4636	609726.89	2228287.64	
2120	4637	609724.47	2228277.59	
2121	4638	609721.04	2228274.17	
2122	4639	609697.17	2228263.81	
2123	4640	609689.61	2228256.45	
2124	4641	609688.55	2228248.03	
2125	4642	609693.53	2228237.71	
2126	4643	609721.32	2228209.13	
2127	4644	609724.63	2228194.22	
2128	4645	609720.24	2228178.51	
2129	4646	609705.25	2228148.69	
2130	4647	609698.79	2228130.07	
2131	4648	609699.51	2228112.87	
2132	4649	609706.62	2228094.01	
2133	4650	609739.97	2228059.94	
2134	4651	609753.47	2228021.88	
2135	4652	609773.78	2227999.12	
2136	4653	609794.31	2227987.78	

1	2	3	4	5
2137	4654	609817.48	2227986.52	
2138	4655	609838.90	2227994.17	
2139	4656	609853.52	2227995.70	
2140	4657	609866.03	2227991.93	
2141	4658	609882.44	2227976.83	
2142	4659	609895.43	2227976.03	
2143	4660	609912.01	2227979.72	
2144	4661	609933.49	2227988.94	
2145	4662	609941.88	2227990.35	
2146	4663	609951.95	2227987.05	
2147	4664	609971.89	2227976.74	
2148	4665	610000.58	2227979.99	
2149	4666	610034.70	2227980.69	
2150	4667	610047.79	2227975.69	
2151	4668	610055.76	2227963.39	
2152	4669	610060.54	2227945.22	
2153	4670	610069.84	2227922.39	
2154	4671	610087.28	2227919.43	
2155	4672	610103.83	2227919.57	
2156	4673	610117.97	2227914.78	
2157	4674	610150.25	2227911.39	
2158	4675	610153.98	2227908.67	
2159	4676	610160.77	2227895.27	
2160	4677	610172.65	2227880.26	
2161	4678	610185.10	2227870.33	
2162	4679	610198.63	2227870.09	

1	2	3	4	5
2163	4680	610236.51	2227877.04	
2164	4681	610247.16	2227874.92	
2165	4682	610252.74	2227866.81	
2166	4683	610257.11	2227850.89	
2167	4684	610258.90	2227818.24	
2168	4685	610265.50	2227804.50	
2169	4686	610284.96	2227791.89	
2170	4687	610324.78	2227781.66	
2171	4688	610361.41	2227774.53	
2172	4689	610384.62	2227775.21	
2173	4690	610434.13	2227793.45	
2174	4691	610467.22	2227791.17	
2175	4692	610488.78	2227796.71	
2176	4693	610504.52	2227807.76	
2177	4694	610526.96	2227813.66	
2178	4695	610542.58	2227811.87	
2179	4696	610568.26	2227800.31	
2180	4697	610579.38	2227792.80	
2181	4698	610631.77	2227760.51	
2182	4699	610673.47	2227734.15	
2183	4700	610719.48	2227718.78	
2184	4701	610733.01	2227709.58	
2185	4702	610748.89	2227680.41	
2186	4703	610755.27	2227662.53	
2187	4704	610778.41	2227588.58	
2188	4705	610786.62	2227568.62	

1	2	3	4	5
2189	4706	610810.78	2227520.32	
2190	4707	610829.69	2227489.74	
2191	4708	610842.92	2227478.45	
2192	4709	610857.40	2227471.36	
2193	4710	610923.79	2227473.29	
2194	4711	610965.84	2227463.47	
2195	4712	610987.76	2227463.93	
2196	4713	611007.02	2227469.95	
2197	4714	611024.61	2227484.54	
2198	4715	611040.42	2227491.19	
2199	4716	611063.09	2227494.47	
2200	4717	611087.31	2227493.94	
2201	4718	611096.49	2227491.13	
2202	4719	611106.50	2227477.27	
2203	4720	611117.99	2227456.80	
2204	4721	611128.97	2227446.30	
2205	4722	611168.55	2227429.03	
2206	4723	611188.52	2227412.95	
2207	4724	611208.75	2227388.96	
2208	4725	611222.49	2227385.72	
2209	4726	611235.81	2227386.89	
2210	4727	611249.46	2227398.06	
2211	4728	611254.16	2227427.68	
2212	4729	611266.04	2227437.90	
2213	4730	611284.69	2227446.46	
2214	4731	611296.76	2227447.07	

1	2	3	4	5
2215	4732	611320.01	2227430.80	
2216	4733	611344.76	2227418.16	
2217	4734	611397.84	2227401.46	
2218	4735	611437.05	2227378.46	
2219	4736	611451.46	2227352.43	
2220	4737	611471.55	2227331.09	
2221	4738	611528.66	2227311.60	
2222	4739	611556.60	2227284.80	
2223	4740	611596.91	2227210.11	
2224	4741	611709.05	2227208.50	
2225	4742	611806.66	2227218.55	
2226	4743	611893.46	2227239.23	
2227	4744	611936.36	2227260.68	
2228	4745	611996.46	2227277.02	
2229	4746	612079.89	2227290.21	
2230	4747	612210.19	2227291.86	
2231	4748	612235.78	2227287.03	
2232	4749	612297.02	2227241.20	
2233	4750	612338.30	2227218.12	
2234	4751	612376.18	2227214.27	
2235	4752	612425.66	2227243.56	
2236	4753	612450.42	2227253.37	
2237	4754	612473.69	2227249.23	
2238	4755	612484.76	2227231.60	
2239	4756	612488.53	2227200.86	
2240	4757	612450.51	2227126.51	

1	2	3	4	5
2241	4758	612431.34	2227087.42	
2242	4759	612432.78	2227052.48	
2243	4760	612446.51	2227010.98	
2244	4761	612450.65	2226983.48	
2245	4762	612435.00	2226913.55	
2246	4763	612421.45	2226848.11	
2247	4764	612433.67	2226793.39	
2248	4765	612456.71	2226766.04	
2249	4766	612495.00	2226751.15	
2250	4767	612533.62	2226763.38	
2251	4768	612576.47	2226770.71	
2252	4769	612656.72	2226786.33	
2253	4770	612694.08	2226797.45	
2254	4771	612745.52	2226787.48	
2255	4772	612790.25	2226780.19	
2256	4773	612801.36	2226772.87	
2257	4774	612819.55	2226760.82	
2258	4775	612830.42	2226736.08	
2259	4776	612824.42	2226711.50	
2260	4777	612749.86	2226600.24	
2261	4778	612708.48	2226533.66	
2262	4779	612685.79	2226474.52	
2263	4780	612680.32	2226429.43	
2264	4781	612682.17	2226393.05	
2265	4782	612706.31	2226326.85	
2266	4783	612774.72	2226185.82	

1	2	3	4	5
2267	4784	612806.37	2226154.68	
2268	4785	612877.75	2226089.31	
2269	4786	612924.44	2226062.70	
2270	4787	612980.08	2226048.85	
2271	4788	613130.83	2226052.47	
2272	4789	613312.88	2226034.69	
2273	4790	613401.52	2226036.95	
2274	4791	613445.62	2226046.79	
2275	4792	613492.07	2226051.84	
2276	4793	613527.24	2226044.85	
2277	4794	613567.34	2226025.01	
2278	4795	613598.60	2225995.98	
2279	4796	613648.46	2225935.01	
2280	4797	613727.89	2225865.18	
2281	4798	613769.42	2225815.79	
2282	4799	613795.98	2225765.66	
2283	4800	613845.65	2225687.48	
2284	4801	613902.60	2225588.03	
2285	4802	614016.12	2225456.91	
2286	4803	614072.40	2225380.65	
2287	4804	614116.05	2225315.81	
2288	4805	614153.01	2225233.87	
2289	4806	614181.82	2225182.01	
2290	4807	614235.76	2225101.25	
2291	4808	614251.68	2225076.44	
2292	4809	614266.25	2225025.06	

1	2	3	4	5
2293	4810	614283.26	2224986.92	
2294	4811	614304.21	2224953.70	
2295	4812	614332.16	2224924.58	
2296	4813	614384.91	2224880.71	
2297	4814	614429.69	2224831.38	
2298	4815	614464.32	2224775.18	
2299	4816	614497.50	2224679.39	
2300	4817	614560.76	2224486.25	
2301	4818	614574.60	2224405.05	
2302	4819	614574.92	2224332.50	
2303	4820	614543.41	2224243.67	
2304	4821	614468.87	2224141.83	
2305	4822	614370.29	2224039.91	
2306	4823	614316.88	2223980.40	
2307	4824	614277.34	2223954.02	
2308	4825	614219.89	2223937.76	
2309	4826	614175.62	2223944.54	
2310	4827	614138.04	2223978.60	
2311	4828	614113.50	2224020.05	
2312	4829	614104.20	2224077.42	
2313	4830	614108.51	2224141.57	
2314	4831	614116.30	2224197.90	
2315	4832	614144.67	2224293.35	
2316	4833	614147.65	2224324.64	
2317	4834	614123.74	2224382.60	
2318	4835	614062.08	2224419.06	

1	2	3	4	5
2319	4836	614031.30	2224419.22	
2320	4837	614001.55	2224408.86	
2321	4838	613968.86	2224384.26	
2322	4839	613942.79	2224342.19	
2323	4840	613901.58	2224278.90	
2324	4841	613876.85	2224260.95	
2325	4842	613840.58	2224258.17	
2326	4843	613774.53	2224259.63	
2327	4844	613694.92	2224237.62	
2328	4845	613620.36	2224221.04	
2329	4846	613596.49	2224211.62	
2330	4847	613557.62	2224191.76	
2331	4848	613523.09	2224189.00	
2332	4849	613494.65	2224193.66	
2333	4850	613482.62	2224207.19	
2334	4851	613481.69	2224248.27	
2335	4852	613488.25	2224340.86	
2336	4853	613481.37	2224421.67	
2337	4854	613463.27	2224522.74	
2338	4855	613434.74	2224663.52	
2339	4856	613410.12	2224748.48	
2340	4857	613380.70	2224821.62	
2341	4858	613363.80	2224863.78	
2342	4859	613359.87	2224898.43	
2343	4860	613367.95	2224970.52	
2344	4861	613359.77	2225011.95	

1	2	3	4	5
2345	4862	613338.94	2225046.71	
2346	4863	613294.33	2225092.94	
2347	4864	613209.17	2225146.93	
2348	4865	613158.23	2225165.55	
2349	4866	613103.58	2225181.76	
2350	4867	613026.07	2225185.16	
2351	4868	612977.73	2225181.87	
2352	4869	612951.73	2225174.46	
2353	4870	612858.18	2225142.31	
2354	4871	612779.90	2225120.08	
2355	4872	612678.45	2225109.86	
2356	4873	612622.36	2225110.23	
2357	4874	612550.35	2225119.13	
2358	4875	612496.57	2225121.33	
2359	4876	612467.47	2225115.36	
2360	4877	612442.39	2225102.59	
2361	4878	612420.79	2225091.19	
2362	4879	612386.74	2225066.56	
2363	4880	612353.76	2225030.93	
2364	4881	612307.18	2224986.69	
2365	4882	612294.22	2224969.54	
2366	4883	612264.37	2224903.76	
2367	4884	612240.15	2224816.90	
2368	4885	612210.34	2224770.40	
2369	4886	612200.88	2224748.33	
2370	4887	612200.69	2224721.85	

1	2	3	4	5
2371	4888	612204.10	2224706.06	
2372	4889	612222.50	2224676.43	
2373	4890	612256.01	2224624.40	
2374	4891	612271.90	2224592.70	
2375	4892	612283.21	2224552.11	
2376	4893	612294.64	2224516.73	
2377	4894	612325.69	2224469.59	
2378	4895	612347.62	2224424.07	
2379	4896	612352.26	2224393.02	
2380	4897	612337.62	2224344.07	
2381	4898	612328.85	2224296.07	
2382	4899	612332.68	2224251.61	
2383	4900	612345.54	2224213.71	
2384	4901	612361.84	2224178.57	
2385	4902	612395.53	2224148.80	
2386	4903	612438.25	2224129.42	
2387	4904	612518.59	2224090.11	
2388	4905	612635.21	2224030.02	
2389	4906	612692.36	2223997.63	
2390	4907	612735.12	2223986.76	
2391	4908	612760.85	2223985.25	
2392	4909	612805.18	2223971.49	
2393	4910	612850.56	2223938.10	
2394	4911	612876.74	2223914.97	
2395	4912	612902.59	2223907.76	
2396	4913	612930.30	2223909.57	

1	2	3	4	5
2397	4914	612980.11	2223898.32	
2398	4915	613088.10	2223857.70	
2399	4916	613137.75	2223843.23	
2400	4917	613165.55	2223840.55	
2401	4918	613218.69	2223846.16	
2402	4919	613250.57	2223842.74	
2403	4920	613297.23	2223823.29	
2404	4921	613373.81	2223798.28	
2405	4922	613466.26	2223764.20	
2406	4923	613501.63	2223758.51	
2407	4924	613536.82	2223758.89	
2408	4925	613574.13	2223746.58	
2409	4926	613621.35	2223714.82	
2410	4927	613652.62	2223695.15	
2411	4928	613688.22	2223688.59	
2412	4929	613720.90	2223670.38	
2413	4930	613747.08	2223658.57	
2414	4931	613801.27	2223654.97	
2415	4932	613829.24	2223658.85	
2416	4933	613863.78	2223673.01	
2417	4934	613901.27	2223675.98	
2418	4935	613934.65	2223665.78	
2419	4936	613963.57	2223654.38	
2420	4937	613986.08	2223636.71	
2421	4938	613995.27	2223615.08	
2422	4939	614009.21	2223576.38	

1	2	3	4	5
2423	4940	614021.33	2223535.92	
2424	4941	614042.27	2223494.14	
2425	4942	614073.11	2223425.36	
2426	4943	614103.56	2223383.21	
2427	4944	614164.72	2223323.40	
2428	4945	614214.84	2223286.40	
2429	4946	614258.69	2223239.24	
2430	4947	614298.42	2223175.46	
2431	4948	614329.92	2223126.31	
2432	4949	614365.48	2223082.91	
2433	4950	614385.70	2223050.22	
2434	4951	614394.28	2223025.62	
2435	4952	614401.28	2222954.00	
2436	4953	614414.09	2222919.43	
2437	4954	614436.32	2222880.07	
2438	4955	614452.43	2222838.37	
2439	4956	614459.41	2222795.34	
2440	4957	614457.95	2222740.15	
2441	4958	614450.27	2222667.14	
2442	4959	614451.50	2222635.80	
2443	4960	614458.77	2222605.64	
2444	4961	614446.89	2222527.08	
2445	4962	614431.10	2222477.95	
2446	4963	614412.35	2222454.22	
2447	4964	614371.67	2222432.64	
2448	4965	614329.79	2222426.87	

1	2	3	4	5
2449	4966	614276.34	2222425.74	
2450	4967	614244.01	2222417.28	
2451	4968	614201.02	2222398.49	
2452	4969	614108.75	2222385.91	
2453	4970	614001.39	2222379.33	
2454	4971	613886.01	2222384.67	
2455	4972	613758.01	2222387.40	
2456	4973	613715.83	2222383.06	
2457	4974	613699.15	2222368.89	
2458	4975	613694.77	2222344.63	
2459	4976	613697.05	2222305.40	
2460	4977	613730.56	2222189.67	
2461	4978	613752.44	2222120.74	
2462	4979	613773.00	2222035.29	
2463	4980	613780.92	2221944.36	
2464	4981	613790.95	2221837.91	
2465	4982	613795.12	2221763.15	
2466	4983	613793.65	2221721.58	
2467	4984	613781.30	2221680.73	
2468	4985	613778.05	2221663.63	
2469	4986	613799.12	2221615.73	
2470	4987	613826.97	2221586.30	
2471	4988	613869.10	2221549.07	
2472	4989	613891.68	2221534.34	
2473	4990	614032.91	2221492.17	
2474	4991	614104.62	2221468.67	

1	2	3	4	5
2475	4992	614133.71	2221468.46	
2476	4993	614170.73	2221472.95	
2477	4994	614230.39	2221477.89	
2478	4995	614274.32	2221463.66	
2479	4996	614338.06	2221449.43	
2480	4997	614378.62	2221447.40	
2481	4998	614430.68	2221455.89	
2482	4999	614569.46	2221482.60	
2483	5000	614630.63	2221486.32	
2484	5001	614696.68	2221479.12	
2485	5002	614747.30	2221480.19	
2486	5003	614792.17	2221487.28	
2487	5004	614848.99	2221499.54	
2488	5005	614920.53	2221503.09	
2489	5006	614989.72	2221481.52	
2490	5007	615085.11	2221441.74	
2491	5008	615156.28	2221402.99	
2492	5009	615280.77	2221326.51	
2493	5010	615298.43	2221311.22	
2494	5011	615310.39	2221286.88	
2495	5012	615335.48	2221243.16	
2496	5013	615357.10	2221216.45	
2497	5014	615393.42	2221182.79	
2498	5015	615481.65	2221123.51	
2499	5016	615596.87	2221051.40	
2500	5017	615646.30	2221021.96	

1	2	3	4	5
2501	5018	615723.83	2220966.08	
2502	5019	615788.06	2220906.78	
2503	5020	615917.53	2220797.11	
2504	5021	615986.00	2220724.18	
2505	5022	616087.02	2220608.81	
2506	5023	616152.56	2220521.01	
2507	5024	616176.03	2220496.00	
2508	5025	616204.65	2220473.49	
2509	5026	616243.18	2220462.75	
2510	5027	616322.41	2220462.14	
2511	5028	616406.13	2220475.00	
2512	5029	616468.47	2220504.97	
2513	5030	616528.28	2220555.66	
2514	5031	616552.85	2220563.57	
2515	5032	616579.67	2220560.90	
2516	5033	616614.74	2220539.46	
2517	5034	616727.87	2220419.25	
2518	5035	616833.56	2220300.70	
2519	5036	616952.12	2220160.76	
2520	5037	617020.51	2220091.52	
2521	5038	617067.07	2220062.85	
2522	5039	617148.77	2220039.62	
2523	5040	617214.63	2220016.90	
2524	5041	617317.51	2219967.69	
2525	5042	617381.08	2219929.28	
2526	5043	617415.14	2219911.99	

1	2	3	4	5
2527	5044	617442.31	2219903.76	
2528	5045	617491.80	2219898.33	
2529	5046	617516.53	2219885.45	
2530	5047	617555.86	2219815.12	
2531	5048	617573.34	2219758.45	
2532	5049	617587.09	2219696.82	
2533	5050	617605.30	2219665.34	
2534	5051	617627.12	2219649.10	
2535	5052	617658.27	2219638.21	
2536	5053	617701.28	2219634.02	
2537	5054	617744.30	2219638.16	
2538	5055	617856.35	2219615.50	
2539	5056	617987.40	2219594.71	
2540	5057	618049.06	2219571.93	
2541	5058	618099.13	2219542.42	
2542	5059	618255.48	2219439.15	
2543	5060	618315.27	2219390.83	
2544	5061	618381.65	2219321.44	
2545	5062	618438.56	2219262.38	
2546	5063	618469.19	2219229.14	
2547	5064	618486.84	2219200.37	
2548	5065	618503.79	2219151.87	
2549	5066	618518.81	2219118.63	
2550	5067	618542.17	2219084.47	
2551	5068	618571.55	2219049.24	
2552	5069	618637.83	2218955.40	

1	2	3	4	5
2553	5070	618732.71	2218819.13	
2554	5071	618779.11	2218747.78	
2555	5072	618809.77	2218714.85	
2556	5073	618846.10	2218683.94	
2557	5074	618898.24	2218664.85	
2558	5075	618937.51	2218662.08	
2559	5076	619089.87	2218693.98	
2560	5077	619259.20	2218739.80	
2561	5078	619318.74	2218760.51	
2562	5079	619366.97	2218779.74	
2563	5080	619413.68	2218780.73	
2564	5081	619445.14	2218761.50	
2565	5082	619480.09	2218711.70	
2566	5083	619536.91	2218595.93	
2567	5084	619566.26	2218498.40	
2568	5085	619569.65	2218434.87	
2569	5086	619568.58	2218348.30	
2570	5087	619556.12	2218291.70	
2571	5088	619532.95	2218205.68	
2572	5089	619496.61	2218124.17	
2573	5090	619460.54	2218023.02	
2574	5091	619440.43	2217976.61	
2575	5092	619422.10	2217943.93	
2576	5093	619379.37	2217903.64	
2577	5094	619273.18	2217848.33	
2578	5095	619162.87	2217802.26	

1	2	3	4	5
2579	5096	619027.31	2217749.05	
2580	5097	618856.93	2217686.65	
2581	5098	618694.26	2217627.03	
2582	5099	618650.75	2217603.02	
2583	5100	618598.98	2217547.37	
2584	5101	618568.84	2217497.24	
2585	5102	618521.42	2217385.54	
2586	5103	618489.43	2217311.42	
2587	5104	618481.04	2217259.51	
2588	5105	618456.42	2217158.78	
2589	5106	618412.01	2217052.91	
2590	5107	618380.94	2217016.43	
2591	5108	618327.64	2216959.71	
2592	5109	618317.06	2216914.89	
2593	5110	618321.43	2216861.21	
2594	5111	618366.90	2216766.14	
2595	5112	618397.14	2216706.79	
2596	5113	618404.64	2216574.74	
2597	5114	618419.43	2216533.46	
2598	5115	618445.65	2216507.24	
2599	5116	618476.45	2216487.96	
2600	5117	618511.64	2216485.02	
2601	5118	618541.30	2216495.09	
2602	5119	618596.13	2216543.01	
2603	5120	618655.07	2216557.37	
2604	5121	618705.92	2216567.88	

1	2	3	4	5
2605	5122	618792.27	2216562.37	
2606	5123	618900.25	2216559.91	
2607	5124	619012.57	2216564.37	
2608	5125	619088.46	2216554.38	
2609	5126	619138.47	2216544.96	
2610	5127	619147.27	2216524.15	
2611	5128	619146.78	2216493.06	
2612	5129	619065.44	2216342.69	
2613	5130	619022.43	2216270.43	
2614	5131	619012.62	2216238.21	
2615	5132	619007.24	2216194.56	
2616	5133	619013.75	2216113.71	
2617	5134	619041.99	2216042.43	
2618	5135	619067.65	2216018.81	
2619	5136	619088.11	2216004.04	
2620	5137	619104.87	2216003.33	
2621	5138	619140.96	2216008.30	
2622	5139	619206.33	2216050.67	
2623	5140	619334.91	2216131.65	
2624	5141	619447.58	2216242.69	
2625	5142	619493.41	2216281.42	
2626	5143	619591.28	2216302.35	
2627	5144	619676.75	2216299.95	
2628	5145	619730.17	2216287.38	
2629	5146	619764.36	2216256.09	
2630	5147	619781.72	2216203.46	

1	2	3	4	5
2631	5148	619783.56	2216115.89	
2632	5149	619763.46	2215969.28	
2633	5150	619716.34	2215817.72	
2634	5151	619712.05	2215748.65	
2635	5152	619702.29	2215714.34	
2636	5153	619666.90	2215624.29	
2637	5154	619666.69	2215584.42	
2638	5155	619678.52	2215545.32	
2639	5156	619700.76	2215518.40	
2640	5157	619744.35	2215490.45	
2641	5158	619774.96	2215460.63	
2642	5159	619806.50	2215406.20	
2643	5160	619814.03	2215371.73	
2644	5161	619806.37	2215307.82	
2645	5162	619786.82	2215240.78	
2646	5163	619794.95	2215180.10	
2647	5164	619852.76	2215104.08	
2648	5165	619912.32	2215023.28	
2649	5166	619947.82	2214979.98	
2650	5167	620030.99	2214895.05	
2651	5168	620055.92	2214856.22	
2652	5169	620071.35	2214819.82	
2653	5170	620073.00	2214791.51	
2654	5171	620071.82	2214748.47	
2655	5172	620094.77	2214681.62	
2656	5173	620110.03	2214629.49	

1	2	3	4	5
2657	5174	620098.38	2214585.17	
2658	5175	620101.28	2214547.45	
2659	5176	620095.71	2214527.70	
2660	5177	619960.93	2214373.11	
2661	5178	619898.11	2214294.67	
2662	5179	619885.11	2214265.38	
2663	5180	619877.82	2214237.94	
2664	5181	619876.73	2214215.37	
2665	5182	619885.36	2214202.95	
2666	5183	619923.68	2214168.99	
2667	5184	619978.83	2214118.97	
2668	5185	620023.47	2214061.06	
2669	5186	620055.49	2214035.16	
2670	5187	620075.98	2214026.74	
2671	5188	620125.13	2214006.97	
2672	5189	620162.70	2213982.04	
2673	5190	620194.31	2213935.34	
2674	5191	620264.60	2213832.09	
2675	5192	620305.22	2213736.31	
2676	5193	620322.79	2213682.03	
2677	5194	620342.38	2213648.77	
2678	5195	620406.50	2213587.57	
2679	5196	620440.40	2213543.73	
2680	5197	620457.33	2213504.91	
2681	5198	620465.80	2213461.30	
2682	5199	620464.09	2213401.17	

1	2	3	4	5
2683	5200	620433.56	2213271.01	
2684	5201	620390.63	2213134.97	
2685	5202	620337.81	2213029.99	
2686	5203	620307.99	2212978.32	
2687	5204	620305.99	2212964.12	
2688	5205	620320.24	2212942.69	
2689	5206	620322.31	2212921.88	
2690	5207	620306.45	2212893.88	
2691	5208	620309.29	2212884.07	
2692	5209	620337.22	2212860.88	
2693	5210	620370.72	2212831.29	
2694	5211	620396.11	2212796.92	
2695	5212	620416.00	2212746.52	
2696	5213	620441.51	2212612.34	
2697	5214	620454.07	2212505.28	
2698	5215	620450.22	2212465.83	
2699	5216	620444.97	2212448.38	
2700	5217	620418.95	2212427.62	
2701	5218	620372.01	2212411.15	
2702	5219	620340.24	2212386.58	
2703	5220	620309.98	2212346.95	
2704	5221	620279.61	2212277.87	
2705	5222	620228.69	2212250.55	
2706	5223	620201.73	2212233.44	
2707	5224	620175.99	2212187.88	
2708	5225	620149.94	2212170.40	

1	2	3	4	5
2709	5226	620095.98	2212153.33	
2710	5227	620081.40	2212134.76	
2711	5228	620082.26	2212116.03	
2712	5229	620117.75	2212073.58	
2713	5230	620177.61	2212036.10	
2714	5231	620303.18	2211980.81	
2715	5232	620353.80	2211961.44	
2716	5233	620397.19	2211961.25	
2717	5234	620430.24	2211967.87	
2718	5235	620507.24	2212016.30	
2719	5236	620624.83	2212095.61	
2720	5237	620696.77	2212117.73	
2721	5238	620759.15	2212123.13	
2722	5239	620801.93	2212114.61	
2723	5240	620824.55	2212093.27	
2724	5241	620842.65	2212056.30	
2725	5242	620844.05	2212003.40	
2726	5243	620829.29	2211929.62	
2727	5244	620783.01	2211824.01	
2728	5245	620711.28	2211704.75	
2729	5246	620677.26	2211672.20	
2730	5247	620650.28	2211662.02	
2731	5248	620555.80	2211652.27	
2732	5249	620493.04	2211648.88	
2733	5250	620472.00	2211638.41	
2734	5251	620454.40	2211620.63	

1	2	3	4	5
2735	5252	620449.69	2211603.59	
2736	5253	620449.50	2211528.90	
2737	5254	620444.65	2211506.38	
2738	5255	620431.58	2211490.06	
2739	5256	620395.67	2211473.66	
2740	5257	620375.60	2211459.67	
2741	5258	620353.22	2211412.15	
2742	5259	620331.89	2211360.60	
2743	5260	620325.14	2211331.26	
2744	5261	620330.32	2211312.11	
2745	5262	620344.28	2211293.80	
2746	5263	620385.82	2211281.93	
2747	5264	620402.83	2211273.13	
2748	5265	620408.37	2211261.14	
2749	5266	620382.84	2211228.14	
2750	5267	620355.87	2211220.19	
2751	5268	620348.44	2211207.30	
2752	5269	620349.63	2211178.97	
2753	5270	620352.93	2211163.40	
2754	5271	620362.21	2211155.92	
2755	5272	620401.41	2211153.77	
2756	5273	620434.96	2211156.24	
2757	5274	620445.40	2211151.16	
2758	5275	620464.44	2211127.63	
2759	5276	620476.49	2211121.33	
2760	5277	620501.27	2211120.08	

1	2	3	4	5
2761	5278	620511.49	2211110.57	
2762	5279	620518.66	2211091.83	
2763	5280	620518.34	2211078.82	
2764	5281	620494.94	2211056.49	
2765	5282	620490.92	2211047.21	
2766	5283	620497.93	2210995.71	
2767	5284	620496.59	2210971.34	
2768	5285	620482.72	2210943.33	
2769	5286	620451.08	2210906.06	
2770	5287	620428.80	2210892.25	
2771	5288	620386.67	2210890.78	
2772	5289	620372.90	2210886.66	
2773	5290	620369.25	2210877.43	
2774	5291	620376.34	2210862.81	
2775	5292	620405.57	2210843.03	
2776	5293	620452.00	2210822.16	
2777	5294	620490.77	2210814.43	
2778	5295	620511.61	2210815.18	
2779	5296	620579.84	2210885.11	
2780	5297	620597.66	2210892.57	
2781	5298	620612.34	2210894.65	
2782	5299	620629.31	2210887.33	
2783	5300	620640.74	2210865.66	
2784	5301	620646.82	2210800.55	
2785	5302	620660.44	2210769.86	
2786	5303	620687.76	2210755.30	

1	2	3	4	5
2787	5304	620715.92	2210748.52	
2788	5305	620737.07	2210737.75	
2789	5306	620769.91	2210698.50	
2790	5307	620793.17	2210657.69	
2791	5308	620795.06	2210637.94	
2792	5309	620780.03	2210609.57	
2793	5310	620762.98	2210597.67	
2794	5311	620717.50	2210598.47	
2795	5312	620695.74	2210595.06	
2796	5313	620667.44	2210576.71	
2797	5314	620624.30	2210573.28	
2798	5315	620606.38	2210566.60	
2799	5316	620597.09	2210549.62	
2800	5317	620594.89	2210534.01	
2801	5318	620600.71	2210517.33	
2802	5319	620621.33	2210503.42	
2803	5320	620682.13	2210486.20	
2804	5321	620717.70	2210470.15	
2805	5322	620746.15	2210444.60	
2806	5323	620779.16	2210391.52	
2807	5324	620807.26	2210353.04	
2808	5325	620823.55	2210337.00	
2809	5326	620858.09	2210324.69	
2810	5327	620967.18	2210298.81	
2811	5328	621046.84	2210282.41	
2812	5329	621077.01	2210285.57	

1	2	3	4	5
2813	5330	621092.34	2210294.29	
2814	5331	621100.12	2210314.70	
2815	5332	621101.86	2210370.60	
2816	5333	621113.10	2210394.79	
2817	5334	621126.76	2210403.90	
2818	5335	621156.95	2210404.95	
2819	5336	621197.18	2210396.96	
2820	5337	621249.41	2210387.99	
2821	5338	621306.99	2210395.08	
2822	5339	621366.74	2210387.94	
2823	5340	621383.20	2210385.56	
2824	5341	621416.90	2210429.33	
2825	5342	621429.93	2210434.98	
2826	5343	621450.40	2210427.02	
2827	5344	621468.71	2210408.28	
2828	5345	621476.45	2210382.14	
2829	5346	621457.73	2210276.86	
2830	5347	621419.77	2210179.18	
2831	5348	621418.49	2210154.64	
2832	5349	621470.26	2210106.70	
2833	5350	621511.14	2210080.03	
2834	5351	621546.07	2210065.81	
2835	5352	621568.71	2210069.29	
2836	5353	621600.97	2210096.87	
2837	5354	621636.39	2210100.60	
2838	5355	621756.28	2210175.17	

1	2	3	4	5
2839	5356	621911.16	2210251.87	
2840	5357	621944.02	2210265.35	
2841	5358	621980.34	2210269.91	
2842	5359	622022.94	2210247.12	
2843	5360	622050.59	2210234.71	
2844	5361	622227.98	2210233.83	
2845	5362	622304.57	2210230.17	
2846	5363	622345.96	2210228.14	
2847	5364	622381.85	2210211.75	
2848	5365	622397.65	2210179.31	
2849	5366	622397.46	2210150.82	
2850	5367	622388.35	2210120.57	
2851	5368	622364.94	2210099.21	
2852	5369	622303.43	2210062.22	
2853	5370	622271.84	2210023.86	
2854	5371	622268.31	2209990.57	
2855	5372	622265.62	2209920.23	
2856	5373	622269.24	2209836.47	
2857	5374	622274.05	2209821.42	
2858	5375	622290.06	2209811.48	
2859	5376	622330.10	2209794.91	
2860	5377	622346.05	2209788.65	
2861	5378	622365.67	2209770.35	
2862	5379	622398.16	2209715.39	
2863	5380	622415.16	2209690.85	
2864	5381	622460.61	2209633.53	

1	2	3	4	5
2865	5382	622475.68	2209582.87	
2866	5383	622479.63	2209532.34	
2867	5384	622483.99	2209475.63	
2868	5385	622492.28	2209445.24	
2869	5386	622502.64	2209428.04	
2870	5387	622515.25	2209405.11	
2871	5388	622516.27	2209390.78	
2872	5389	622489.37	2209342.76	
2873	5390	622460.25	2209274.66	
2874	5391	622454.57	2209231.97	
2875	5392	622458.77	2209209.91	
2876	5393	622467.93	2209199.04	
2877	5394	622485.34	2209197.81	
2878	5395	622497.76	2209202.04	
2879	5396	622540.58	2209257.78	
2880	5397	622558.67	2209277.45	
2881	5398	622573.89	2209279.35	
2882	5399	622585.34	2209274.06	
2883	5400	622593.78	2209260.53	
2884	5401	622592.30	2209231.40	
2885	5402	622578.96	2209177.08	
2886	5403	622580.49	2209166.31	
2887	5404	622584.46	2209165.61	
2888	5405	622597.44	2209166.91	
2889	5406	622626.15	2209178.07	
2890	5407	622631.99	2209176.07	

1	2	3	4	5
2891	5408	622634.51	2209169.01	
2892	5409	622633.17	2209157.64	
2893	5410	622622.24	2209138.42	
2894	5411	622610.79	2209109.09	
2895	5412	622611.17	2209078.25	
2896	5413	622634.55	2209056.07	
2897	5414	622669.44	2209042.02	
2898	5415	622707.38	2209042.04	
2899	5416	622726.42	2209050.62	
2900	5417	622732.82	2209077.21	
2901	5418	622733.02	2209142.34	
2902	5419	622737.10	2209160.36	
2903	5420	622750.92	2209167.76	
2904	5421	622767.43	2209167.05	
2905	5422	622808.17	2209120.73	
2906	5423	622844.92	2209096.67	
2907	5424	622867.50	2209087.91	
2908	5425	622887.55	2209086.76	
2909	5426	622901.38	2209091.53	
2910	5427	622936.48	2209145.84	
2911	5428	622948.49	2209150.57	
2912	5429	622970.65	2209149.20	
2913	5430	622998.30	2209117.25	
2914	5431	623024.42	2209103.57	
2915	5432	623042.79	2209092.88	
2916	5433	623049.75	2209075.35	

1	2	3	4	5
2917	5434	623047.57	2209053.96	
2918	5435	623035.95	2209042.64	
2919	5436	622996.99	2209041.82	
2920	5437	622986.87	2209027.51	
2921	5438	622994.98	2208906.82	
2922	5439	622989.45	2208869.82	
2923	5440	622967.12	2208841.93	
2924	5441	622929.52	2208817.88	
2925	5442	622856.42	2208791.80	
2926	5443	622800.25	2208770.85	
2927	5444	622784.53	2208761.48	
2928	5445	622777.41	2208748.67	
2929	5446	622777.63	2208726.00	
2930	5447	622797.68	2208691.52	
2931	5448	622807.09	2208669.83	
2932	5449	622807.97	2208652.98	
2933	5450	622786.37	2208577.91	
2934	5451	622787.06	2208559.11	
2935	5452	622790.97	2208547.59	
2936	5453	622804.48	2208531.52	
2937	5454	622815.86	2208528.86	
2938	5455	622832.74	2208535.84	
2939	5456	622867.90	2208554.25	
2940	5457	622905.64	2208570.85	
2941	5458	622949.23	2208577.30	
2942	5459	622975.41	2208572.82	

1	2	3	4	5
2943	5460	622987.73	2208562.28	
2944	5461	622991.45	2208548.39	
2945	5462	622987.13	2208528.00	
2946	5463	622918.43	2208466.60	
2947	5464	622851.90	2208387.41	
2948	5465	622849.71	2208369.63	
2949	5466	622855.55	2208354.73	
2950	5467	622872.38	2208343.21	
2951	5468	622886.57	2208344.83	
2952	5469	622940.93	2208385.55	
2953	5470	622957.93	2208391.18	
2954	5471	622967.75	2208387.43	
2955	5472	622970.07	2208339.91	
2956	5473	622976.55	2208283.10	
2957	5474	622990.35	2208227.76	
2958	5475	622998.19	2208211.51	
2959	5476	623015.74	2208190.53	
2960	5477	623057.45	2208173.21	
2961	5478	623097.29	2208165.90	
2962	5479	623118.50	2208155.84	
2963	5480	623129.50	2208130.56	
2964	5481	623123.21	2208075.90	
2965	5482	623152.92	2208034.86	
2966	5483	623174.39	2207994.42	
2967	5484	623173.35	2207887.94	
2968	5485	623175.25	2207783.63	

1	2	3	4	5
2969	5486	623138.07	2207744.20	
2970	5487	623133.72	2207717.84	
2971	5488	623147.55	2207695.84	
2972	5489	623227.51	2207691.87	
2973	5490	623244.40	2207662.73	
2974	5491	623248.45	2207632.05	
2975	5492	623244.58	2207611.51	
2976	5493	623195.05	2207552.12	
2977	5494	623184.54	2207534.02	
2978	5495	623184.06	2207508.08	
2979	5496	623203.03	2207481.18	
2980	5497	623239.47	2207460.03	
2981	5498	623270.91	2207439.54	
2982	5499	623286.21	2207408.82	
2983	5500	623288.80	2207367.23	
2984	5501	623298.07	2207331.27	
2985	5502	623323.60	2207307.44	
2986	5503	623370.72	2207271.25	
2987	5504	623376.93	2207251.93	
2988	5505	623374.61	2207200.03	
2989	5506	623363.19	2207125.85	
2990	5507	623346.57	2207074.32	
2991	5508	623338.85	2207035.94	
2992	5509	623342.40	2207012.82	
2993	5510	623364.49	2206982.92	
2994	5511	623394.80	2206962.36	

1	2	3	4	5
2995	5512	623455.25	2206954.77	
2996	5513	623511.68	2206905.32	
2997	5514	623548.84	2206857.29	
2998	5515	623553.00	2206836.58	
2999	5516	623551.97	2206820.52	
3000	5517	623547.71	2206813.26	
3001	5518	623535.93	2206806.19	
3002	5519	623511.86	2206808.76	
3003	5520	623465.26	2206837.13	
3004	5521	623433.24	2206842.24	
3005	5522	623397.35	2206832.28	
3006	5523	623378.32	2206812.77	
3007	5524	623376.55	2206784.97	
3008	5525	622957.74	2206496.20	
3009	5526	622312.84	2206016.91	
3010	5527	621389.41	2205300.13	
3011	5528	620496.39	2204618.52	
3012	5529	619738.22	2204031.15	
3013	5530	620065.11	2203054.02	
3014	5531	620183.95	2202688.30	
3015	5532	619910.28	2202449.94	
3016	5533	619230.92	2201847.92	
3017	5534	618660.54	2201337.68	
3018	5535	618327.87	2201048.98	
3019	5536	618523.37	2200486.14	
3020	5537	619512.71	2200391.13	

1	2	3	4	5
3021	5538	619610.35	2200392.42	
3022	5539	619696.81	2200398.55	
3023	5540	620469.70	2200560.00	
3024	5541	620703.05	2199797.34	
3025	5542	621707.78	2199717.05	
3026	5543	621862.19	2199161.08	
3027	5544	622513.46	2199389.36	
3028	5545	622969.83	2199110.22	
3029	5546	623045.90	2199358.86	
3030	5547	623470.74	2199160.84	
3031	5548	624068.33	2199654.08	
3032	5549	625212.66	2200605.14	
3033	5550	625376.75	2201501.86	
3034	5551	625504.26	2202221.73	
3035	5552	625808.05	2202347.46	
3036	5553	626462.98	2202633.38	
3037	5554	626505.95	2203161.58	
3038	5555	627539.95	2203451.20	
3039	5556	627616.86	2203161.91	
3040	5557	627698.33	2203183.17	
3041	5558	628221.86	2203298.42	
3042	5559	628304.60	2203614.46	
3043	5560	628598.37	2203819.57	
3044	5561	629570.56	2203334.53	
3045	5562	630713.36	2202770.82	
3046	5563	631701.62	2202269.90	

1	2	3	4	5
3047	5564	632357.87	2201953.46	
3048	5565	633996.76	2201144.73	

7-1.12. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Чебулинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3049	5565 – 1	633996.76 690912.64	2201144.73 2284697.20	Граница совпадает с границей муниципального образования Чебулинский муниципальный округ

»;

в пункте 9:

в наименовании подпункта 9.2 слово «район» заменить словом «округ»;

в наименовании подпункта 9.6 слово «район» заменить словом «округ»;

в пункте 10:

в наименовании подпункта 10.3 слово «район» заменить словом «округ»;

в наименовании подпункта 10.9 слово «район» заменить словом «округ»;

5) в приложении 2:

в наименовании подпункта 8.2 пункта 8 слово «район» заменить словом «округ»;

пункт 12 признать утратившим силу;

6) в приложении 3:

в подпункте 5.4 пункта 5 главы VIII слово «район» заменить словом «округ»;

главу XII признать утратившей силу;

7) в приложении 4:

дополнить строкой 25-1 следующего содержания:

«

25-1.	Тисульский муниципальный округ	пгт Белогорск пгт Комсомольск пгт Тисуль д Антоново д Байла д Большепичугино д Вознесенка д Дворниково д Кайчак д Кондрашка д Листвянка д Новоивановка д Серебряково д Усть-Барандат п Берикульский п Большая Натальевка п Камень-Садат п Кинжир п Макаракский п Московка п Новогеоргиевка п Новый Берикуль п Полуторник п Ржавчик п Смычка п Утинка п Центральный п Яковлевка с Большой Барандат с Большой Берчикуль с Городок с Колба с Куликовка с Солдаткино с Тамбар с Третьяково с Усть-Колба					
-------	--------------------------------	---	--	--	--	--	--

»;

строки 78 – 92 признать утратившими силу;
 строку 93 изложить в следующей редакции:

«

93.	16/14	111/674	4	7	27	30	304
-----	-------	---------	---	---	----	----	-----

».

Статья 2

1. Установить численность депутатов Совета народных депутатов Тисульского муниципального округа первого созыва в количестве 15 депутатов.

2. Установить срок полномочий депутатов Совета народных депутатов Тисульского муниципального округа первого созыва – 5 лет.

3. Первый глава Тисульского муниципального округа избирается представительным органом муниципального образования из числа кандидатов, представленных конкурсной комиссией по результатам конкурса, и возглавляет местную администрацию.

4. Первый глава Тисульского муниципального округа в пределах полномочий, определенных пунктом 3 настоящей статьи:

1) представляет муниципальное образование в отношениях с органами местного самоуправления других муниципальных образований, органами государственной власти, гражданами и организациями, без доверенности действует от имени муниципального образования;

2) подписывает и обнародует в порядке, установленном уставом муниципального образования Тисульский муниципальный округ, нормативные правовые акты, принятые Советом народных депутатов Тисульского муниципального округа;

3) издает в пределах своих полномочий правовые акты;

4) вправе требовать созыва внеочередного заседания Совета народных депутатов Тисульского муниципального округа;

5) обеспечивает осуществление органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения и отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Кемеровской области – Кузбасса.

5. Установить срок полномочий первого главы Тисульского муниципального округа – 5 лет.

Статья 3

1. До формирования органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования полномочия по решению вопросов местного значения вновь образованного муниципального образования на соответствующих территориях в соответствии со статьей 16 Федерального закона осуществляют органы местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на этих территориях.

2. Муниципальные правовые акты, принятые органами местного самоуправления Тисульского муниципального района, а также Тисульского городского поселения, Белогорского городского поселения, Комсомольского городского поселения, Бериккульского сельского поселения, Большебарандатского сельского поселения, Куликовского сельского поселения, Листвянского сельского поселения, Полуторниковского сельского поселения, Серебряковского сельского поселения, Тамбарского сельского поселения, Третьяковского сельского поселения, Центрального сельского поселения, Утинского сельского поселения, которые на день создания вновь

образованного муниципального образования Тисульский муниципальный округ осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующих территориях, действуют в части, не противоречащей федеральным законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, Уставу Кемеровской области – Кузбасса, законам и иным нормативным правовым актам Кемеровской области, а также муниципальным правовым актам органов местного самоуправления вновь образованного муниципального образования.

3. Органы местного самоуправления вновь образованного муниципального образования в соответствии со своей компетенцией являются правопреемниками органов местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, в отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами. Вопросы правопреемства подлежат урегулированию муниципальными правовыми актами вновь образованного муниципального образования.

4. До урегулирования муниципальными правовыми актами вновь образованного муниципального образования вопросов правопреемства в отношении органов местных администраций, муниципальных учреждений, предприятий и организаций, ранее созданных органами местного самоуправления, которые на день создания вновь образованного муниципального образования осуществляли полномочия по решению вопросов местного значения на соответствующей территории, или с их участием, соответствующие органы местных администраций, муниципальные учреждения, предприятия и организации продолжают осуществлять свою деятельность с сохранением их прежней организационно-правовой формы.

Статья 4

1. Настоящий Закон вступает в силу 15 ноября 2020 года, за исключением статьи 2 настоящего Закона.

2. Статья 2 настоящего Закона вступает в силу по истечении одного месяца со дня вступления в силу настоящего Закона в случае отсутствия предусмотренной частью 5 статьи 34 Федерального закона инициативы жителей Тисульского муниципального округа о проведении местного референдума по вопросу определения структуры органов местного самоуправления.

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово
7 октября 2020 года
№ 111-03