**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**ЗАБРОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 11 ноября 2014 г. № 219

с. Заброды

**Об изменении границ**

**Заброденского сельского поселения**

**Калачеевского муниципального района**

**Воронежской области**

Рассмотрев инициативу администрации Калачеевского муниципального района Воронежской области, выраженную в постановлении от 03.10.2014 года № 818 «О выступлении с инициативой изменения границ», результаты публичных слушаний по проекту решения Совета народных депутатов Заброденского сельского поселения Калачеевского муниципального района «Об изменении границ Заброденского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области» и в соответствии со ст. 12 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Совет народных депутатов Заброденского сельского поселения **р е ш и л:**

1. Согласиться с изменением границы Заброденского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области по смежеству с:

1.1. Городским поселением – город Калач Калачеевского муниципального района Воронежской области;

1.2. Краснобратским сельским поселением Калачеевского муниципального района Воронежской области;

1.3. Подгоренским сельским поселением Калачеевского муниципального района Воронежской области;

1.4. Калачеевским сельским поселением Калачеевского муниципального района Воронежской области;

1.5. Пригородным сельским поселением Калачеевского муниципального района Воронежской области, согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее решение в Вестнике муниципальных правовых актов Заброденского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.

**Глава**

**Заброденского сельского поселения Е. И. Дубинин**

**Приложение**

**к решению Совета народных депутатов**

**Заброденского сельского поселения**

**от 11.11.2014 № 219**

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**ГРАНИЦ ЗАБРОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач

От точки стыка 10008551 границ Заброденского, Пригородного сельских поселений и городского поселения - город Калач линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008491.

От точки 10008491 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008434.

От точки 10008434 линия границы идет в юго-западном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008485.

От точки 10008485 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Толучеевка вдоль восточной стороны земель лесного фонда (урочище Тарановское) до точки 10008202.

От точки 10008202 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка, по пойме реки Толучеевка, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по реке Толучеевка до точки 10008051.

От точки 10008051 линия границы идет в северо-западном направлении по реке Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по реке Толучеевка, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 10320270.

От точки 10320270 линия границы идет в северо-восточном направлении по реке Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10006973.

От точки 10006973 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, пересекает автомобильную дорогу Калач - Новая Криуша - Скрипниково, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10007130.

От точки 10007130 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, по древесно-кустарниковой растительности до точки 10006674.

От точки 10006674 линия границы идет в северо-западном направлении по грунтовой дороге, между приусадебными земельными участками города Калач и села Заброды до точки 1057612502.

От точки 1057612502 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки стыка 10006415 границ Заброденского, Краснобратского сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с городским поселением - город Калач составляет 10471,8 м.

II. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Краснобратским сельским поселением

От точки стыка 10006415 границ Заброденского, Краснобратского сельских поселений и городского поселения – город Калач линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, по реке Подгорная до точки 10006350.

От точки 10006350 линия границы идет в юго-восточном направлении по реке Подгорная, по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560930.

От точки 10560930 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560867.

От точки 10560867 линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки 10560913.

От точки 10560913 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная до точки стыка 10560883 границ Заброденского, Краснобратского и Подгоренского сельских поселений.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Краснобратским сельским поселением составляет 5100,5 м.

III. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением

От точки стыка 10560883 границ Заброденского, Подгоренского и Краснобратского сельских поселений линия границы идет в юго-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Подгорная, затем по пойме реки Подгорная, далее по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу, затем по лесному массиву вдоль южной стороны детского оздоровительного лагеря, далее по древесно-кустарниковой растительности, пересекает пруд, затем по полевой дороге вдоль сельскохозяйственных угодий, пересекает автомобильную дорогу Калач – Манино – гр. Волгоградской обл., далее по южной стороне автомобильной дороги Калач – Манино – гр. Волгоградской обл., затем по краю лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, затем по полевой дороге вдоль восточной стороны лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги до точки 10560998.

От точки 10560998 линия границы идет в северо-восточном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает полевую дорогу, затем по сельскохозяйственным угодьям вдоль полевой дороги, далее по южной стороне лесной полосы, затем по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку, по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по балке Яр Лебяжий до точки 10007019.

От точки 10007019 линия границы идет в юго-восточном направлении по балке Яр Лебяжий, затем по балке, далее по сельскохозяйственным угодьям до точки стыка 10007953 границ Заброденского, Подгоренского и Калачеевского сельских поселений.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Подгоренским сельским поселением составляет 9775,9 м.

IV. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением

От точки стыка 10007953 границ Заброденского, Калачеевского и Подгоренского сельских поселений линия границы идет в юго-западном направлении по сельскохозяйственным угодьям, пересекает балку яр Лебяжий, затем по южной стороне лесной полосы, далее по балке яр Промышленный, затем по сельскохозяйственным угодьям, далее по балке яр Промышленный, затем по южной стороне лесной полосы, далее по сельскохозяйственным угодьям вдоль южной стороны лесной полосы, затем по южной стороне лесной полосы, пересекает автомобильную дорогу Калач – Новая Криуша – Скрипниково, далее по южной стороне лесной полосы, затем по балке овраг Терновый, далее по сельскохозяйственным угодьям, затем по балке овраг Терновый до точки стыка 10010313 границ Заброденского, Калачеевского и Пригородного сельских поселений.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Калачеевским сельским поселением составляет 9471,2 м.

V. Линия прохождения границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением

От точки стыка 10010313 границ Заброденского, Калачеевского и Пригородного сельских поселений линия границы идет в общем северо-западном направлении по балке овраг Терновый, по восточной стороне балки овраг Терновый, по балке овраг Терновый вдоль восточной стороны лесной полосы, по восточной стороне балки овраг Терновый, по балке овраг Терновый, по восточной стороне балки овраг Терновый, по балке овраг Терновый до точки 10567235.

От точки 10567235 линия границы идет в северо-восточном направлении по восточной стороне автомобильной дороги Калач - Старая Криуша до точки 10567229.

От точки 10567229 линия границы в северо-западном направлении пересекает автомобильную дорогу Калач - Старая Криуша, пересекает лесную полосу, далее идет по сельскохозяйственным угодьям до точки 10567227.

От точки 10567227 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10008407015.

От точки 10008407015 линия границы идет в северо-западном направлении по южной стороне производственной площадки до точки 10008407003.

От точки 10008407003 линия границы идет в южном направлении по южной стороне производственной площадки 10008407.

От точки 10008407 линия границы идет в юго-западном направлении по южной стороне производственной площадки, пересекает Юго-Восточную железную дорогу до точки 1000841004.

От точки 1000841004 линия границы идет в северо-западном направлении по западной стороне полосы отвода Юго-Восточной железной дороги до точки 1000841007.

От точки 1000841007 линия границы идет в юго-западном направлении по древесно-кустарниковой растительности, по древесно-кустарниковой растительности вдоль грунтовой дороги, пересекает автомобильную дорогу Павловск - Калач - Петропавловка, по древесно-кустарниковой растительности, по заболоченной местности южнее жилой застройки села Заброды до точки 1000858602.

От точки 1000858602 линия границы идет в северо-западном направлении по заболоченной местности южнее жилой застройки села Заброды, по пойме реки Толучеевка вдоль ручья до точки 10008560.

От точки 10008560 линия границы идет в северо-восточном направлении по древесно-кустарниковой растительности вдоль реки Толучеевка до точки стыка 10008551 границ Заброденского, Пригородного сельских поселений и городского поселения - город Калач.

Протяженность границы Заброденского сельского поселения по смежеству с Пригородным сельским поселением составляет 12940,3 м.

Общая протяженность границ Заброденского сельского поселения составляет 47759,7 м.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗАБРОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта-схема границ Заброденского сельского поселения

Калачеевского муниципального района

КООРДИНАТНОЕ ОПИСАНИЕ

ГРАНИЦ ЗАБРОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

**Перечень координат характерных точек границ**

Заброденского сельского поселения

Калачеевского муниципального района

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер характерной точки границ | Координаты | |
| X | Y |
| 1 | 10006415 | 376221.44 | 2219273.65 |
| 2 | 10006413 | 376224.46 | 2219363.63 |
| 3 | 10006402 | 376238.95 | 2219435.11 |
| 4 | 10006404 | 376237.47 | 2219621.57 |
| 5 | 10006417 | 376214.99 | 2219762.03 |
| 6 | 10006446 | 376156.51 | 2219870.01 |
| 7 | 10006450 | 376142.03 | 2219934.99 |
| 8 | 10006454 | 376138.52 | 2219993.97 |
| 9 | 10006447 | 376153.53 | 2220029.97 |
| 10 | 10006431 | 376186.53 | 2220070.95 |
| 11 | 10576119 | 376230.86 | 2220099.08 |
| 12 | 10006407 | 376233.01 | 2220100.44 |
| 13 | 10576120 | 376251.39 | 2220107.77 |
| 14 | 10006384 | 376281.53 | 2220119.79 |
| 15 | 10006376 | 376293.29 | 2220122.12 |
| 16 | 10006376 | 376298.08 | 2220123.06 |
| 17 | 10006368 | 376313.17 | 2220130.37 |
| 18 | 10006359 | 376330.47 | 2220153.65 |
| 19 | 10006354 | 376343.29 | 2220177.97 |
| 20 | 10006351 | 376348.60 | 2220201.90 |
| 21 | 10006350 | 376349.51 | 2220233.88 |
| 22 | 10006353 | 376346.07 | 2220275.92 |
| 23 | 10006361 | 376326.22 | 2220326.67 |
| 24 | 10006378 | 376295.70 | 2220362.56 |
| 25 | 10576121 | 376251.39 | 2220386.88 |
| 26 | 10006397 | 376249.04 | 2220388.17 |
| 27 | 10006430 | 376189.44 | 2220418.43 |
| 28 | 10006448 | 376148.87 | 2220449.46 |
| 29 | 10006461 | 376119.71 | 2220475.84 |
| 30 | 10006467 | 376101.09 | 2220504.58 |
| 31 | 10006469 | 376095.32 | 2220522.15 |
| 32 | 10006464 | 376107.19 | 2220588.49 |
| 33 | 10006465 | 376106.22 | 2220668.48 |
| 34 | 10006468 | 376098.59 | 2220734.07 |
| 35 | 10006474 | 376082.80 | 2220750.27 |
| 36 | 10006489 | 376045.02 | 2220767.26 |
| 37 | 10006496 | 376019.80 | 2220787.59 |
| 38 | 1000649601 | 375991.18 | 2220804.33 |
| 39 | 10006506 | 375983.09 | 2220809.07 |
| 40 | 10006514 | 375948.07 | 2220846.02 |
| 41 | 10576122 | 375923.93 | 2220871.60 |
| 42 | 10006520 | 375917.99 | 2220877.90 |
| 43 | 10006535 | 375848.20 | 2220893.31 |
| 44 | 10006551 | 375808.21 | 2220892.84 |
| 45 | 10006564 | 375774.56 | 2220881.27 |
| 46 | 10006570 | 375762.44 | 2220871.43 |
| 47 | 10006575 | 375743.59 | 2220844.68 |
| 48 | 10006592 | 375688.01 | 2220799.42 |
| 49 | 10006610 | 375640.63 | 2220769.54 |
| 50 | 10006620 | 375608.37 | 2220749.47 |
| 51 | 10006632 | 375581.17 | 2220734.32 |
| 52 | 10006641 | 375559.65 | 2220732.60 |
| 53 | 10006647 | 375533.29 | 2220742.45 |
| 54 | 10006651 | 375515.01 | 2220759.18 |
| 55 | 10006655 | 375502.84 | 2220784.34 |
| 56 | 10006664 | 375477.56 | 2220839.16 |
| 57 | 10006669 | 375456.20 | 2220887.93 |
| 58 | 10006675 | 375435.46 | 2220945.69 |
| 59 | 10006689 | 375404.17 | 2220999.59 |
| 60 | 10006692 | 375362.34 | 2221050.13 |
| 61 | 10006715 | 375316.41 | 2221093.73 |
| 62 | 10006734 | 375272.30 | 2221122.79 |
| 63 | 10006755 | 375212.69 | 2221152.07 |
| 64 | 10006777 | 375163.35 | 2221163.21 |
| 65 | 10006793 | 375114.38 | 2221165.35 |
| 66 | 10006814 | 375073.90 | 2221166.37 |
| 67 | 10006851 | 375028.38 | 2221163.47 |
| 68 | 10006882 | 374977.15 | 2221145.64 |
| 69 | 1000688201 | 374951.87 | 2221145.43 |
| 70 | 10006900 | 374930.16 | 2221145.25 |
| 71 | 10006933 | 374880.15 | 2221144.90 |
| 72 | 10006963 | 374838.17 | 2221145.46 |
| 73 | 10006983 | 374812.41 | 2221163.79 |
| 74 | 10007003 | 374785.86 | 2221197.63 |
| 75 | 10560930 | 374775.97 | 2221244.25 |
| 76 | 10560929 | 374782.93 | 2221279.66 |
| 77 | 10560928 | 374795.18 | 2221298.99 |
| 78 | 10560927 | 374800.95 | 2221319.91 |
| 79 | 10560925 | 374812.07 | 2221366.75 |
| 80 | 10560923 | 374830.75 | 2221380.51 |
| 81 | 10560922 | 374860.93 | 2221395.12 |
| 82 | 10560921 | 374896.55 | 2221404.65 |
| 83 | 10560917 | 374972.73 | 2221419.15 |
| 84 | 10560912 | 375074.00 | 2221441.33 |
| 85 | 10560905 | 375127.16 | 2221454.63 |
| 86 | 10560903 | 375146.78 | 2221463.87 |
| 87 | 10560900 | 375181.24 | 2221499.42 |
| 88 | 10560890 | 375224.41 | 2221513.35 |
| 89 | 10560888 | 375238.99 | 2221519.16 |
| 90 | 10560887 | 375251.21 | 2221537.00 |
| 91 | 10560884 | 375266.11 | 2221567.30 |
| 92 | 10560880 | 375282.52 | 2221599.57 |
| 93 | 10560877 | 375303.78 | 2221619.79 |
| 94 | 10560872 | 375326.92 | 2221630.49 |
| 95 | 10560868 | 375343.66 | 2221648.77 |
| 96 | 10560867 | 375347.47 | 2221672.72 |
| 97 | 10560869 | 375343.40 | 2221705.26 |
| 98 | 10560871 | 375330.77 | 2221733.93 |
| 99 | 10560873 | 375320.61 | 2221759.55 |
| 100 | 10560876 | 375307.01 | 2221790.72 |
| 101 | 10560879 | 375285.95 | 2221824.00 |
| 102 | 10560889 | 375233.02 | 2221866.18 |
| 103 | 10560895 | 375208.46 | 2221900.49 |
| 104 | 10560901 | 375172.16 | 2221953.45 |
| 105 | 10560904 | 375134.57 | 2222022.44 |
| 106 | 10560907 | 375094.67 | 2222067.95 |
| 107 | 10560911 | 375074.66 | 2222104.70 |
| 108 | 10560913 | 375067.90 | 2222161.78 |
| 109 | 10560909 | 375088.23 | 2222225.00 |
| 110 | 10560906 | 375119.89 | 2222276.58 |
| 111 | 10560894 | 375211.29 | 2222346.38 |
| 112 | 10560883 | 375271.34 | 2222389.09 |
| 113 | 1056088301 | 375269.38 | 2222391.48 |
| 114 | 1056088302 | 375258.45 | 2222404.89 |
| 115 | 10560893 | 375214.15 | 2222459.25 |
| 116 | 1056089301 | 375119.08 | 2222573.62 |
| 117 | 1056089302 | 374997.58 | 2222719.79 |
| 118 | 1056089303 | 374951.41 | 2222776.73 |
| 119 | 1056089304 | 374926.83 | 2222806.13 |
| 120 | 1056089305 | 374786.35 | 2222979.63 |
| 121 | 10560947 | 374553.12 | 2223267.69 |
| 122 | 10576117 | 374547.34 | 2223274.84 |
| 123 | 10560956 | 374459.19 | 2223384.11 |
| 124 | 10576118 | 374410.84 | 2223444.04 |
| 125 | 1056099805 | 374388.29 | 2223472.00 |
| 126 | 1056099804 | 374387.24 | 2223479.74 |
| 127 | 1056099803 | 374377.02 | 2223487.26 |
| 128 | 1056099802 | 374376.46 | 2223487.36 |
| 129 | 1056099801 | 374358.54 | 2223510.81 |
| 130 | 10560998 | 373801.88 | 2224243.56 |
| 131 | 1056148801 | 373810.50 | 2224269.01 |
| 132 | 10561488 | 373878.28 | 2224469.05 |
| 133 | 1056098801 | 374000.88 | 2224830.85 |
| 134 | 10560988 | 374048.27 | 2224970.72 |
| 135 | 1056098002 | 374167.28 | 2225326.96 |
| 136 | 1056098001 | 374170.05 | 2225335.26 |
| 137 | 10560980 | 374185.03 | 2225380.10 |
| 138 | 10561481 | 374189.40 | 2225392.86 |
| 139 | 1056097602 | 374212.02 | 2225459.04 |
| 140 | 1056097601 | 374239.41 | 2225539.15 |
| 141 | 10560976 | 374243.53 | 2225551.21 |
| 142 | 10561478 | 374289.73 | 2225690.50 |
| 143 | 10561477 | 374303.40 | 2225731.70 |
| 144 | 10560958 | 374446.01 | 2226161.68 |
| 145 | 10560952 | 374530.23 | 2226415.63 |
| 146 | 10560941 | 374635.49 | 2226734.93 |
| 147 | 10561472 | 374721.23 | 2226942.52 |
| 148 | 10561470 | 374739.99 | 2226987.94 |
| 149 | 10007019 | 374763.01 | 2227043.68 |
| 150 | 10007109 | 374659.56 | 2227056.23 |
| 151 | 1000710901 | 374651.57 | 2227086.91 |
| 152 | 10007121 | 374649.23 | 2227095.89 |
| 153 | 10007141 | 374622.35 | 2227152.01 |
| 154 | 10007168 | 374594.70 | 2227231.11 |
| 155 | 10007195 | 374566.32 | 2227302.18 |
| 156 | 10576150 | 374547.34 | 2227346.67 |
| 157 | 10007220 | 374532.67 | 2227381.07 |
| 158 | 10007232 | 374501.70 | 2227410.05 |
| 159 | 10007270 | 374437.02 | 2227429.89 |
| 160 | 10576151 | 374410.84 | 2227467.59 |
| 161 | 10007316 | 374371.86 | 2227523.74 |
| 162 | 10007350 | 374270.38 | 2227567.36 |
| 163 | 10007373 | 374207.33 | 2227568.26 |
| 164 | 10007381 | 374180.65 | 2227588.37 |
| 165 | 1000738101 | 374170.04 | 2227604.12 |
| 166 | 10007399 | 374110.13 | 2227693.04 |
| 167 | 10007424 | 374019.67 | 2227766.04 |
| 168 | 10007479 | 373840.97 | 2227965.12 |
| 169 | 10007492 | 373781.19 | 2227958.12 |
| 170 | 10007535 | 373653.53 | 2227976.86 |
| 171 | 10007545 | 373612.86 | 2228026.52 |
| 172 | 10007577 | 373501.99 | 2227991.80 |
| 173 | 10007596 | 373435.54 | 2228004.59 |
| 174 | 10007612 | 373376.56 | 2228003.62 |
| 175 | 10007613 | 373375.86 | 2227994.59 |
| 176 | 1000761301 | 373356.98 | 2228010.74 |
| 177 | 10007630 | 373327.46 | 2228035.99 |
| 178 | 10561537 | 373294.26 | 2228034.88 |
| 179 | 10007639 | 373285.50 | 2228034.58 |
| 180 | 10007646 | 373258.52 | 2228063.69 |
| 181 | 10007650 | 373243.86 | 2228173.23 |
| 182 | 10007637 | 373299.13 | 2228345.12 |
| 183 | 10561539 | 373274.38 | 2228431.70 |
| 184 | 10007645 | 373259.48 | 2228483.84 |
| 185 | 10007651 | 373238.46 | 2228634.17 |
| 186 | 10007707 | 373113.89 | 2228740.04 |
| 187 | 10007743 | 372982.09 | 2228852.67 |
| 188 | 10007835 | 372727.07 | 2229240.25 |
| 189 | 1000783501 | 372717.16 | 2229274.16 |
| 190 | 10007848 | 372692.06 | 2229360.11 |
| 191 | 10007855 | 372659.58 | 2229404.04 |
| 192 | 10007870 | 372582.13 | 2229596.50 |
| 193 | 10007879 | 372529.33 | 2229769.79 |
| 194 | 1000787901 | 372486.81 | 2229899.02 |
| 195 | 10007893 | 372473.66 | 2229938.97 |
| 196 | 10007909 | 372426.10 | 2230045.41 |
| 197 | 1000790901 | 372317.24 | 2230142.26 |
| 198 | 10007953 | 372313.73 | 2230145.38 |
| 199 | 1000804201 | 372048.45 | 2229843.14 |
| 200 | 10008042 | 371464.43 | 2229183.66 |
| 201 | 10008212 | 371434.05 | 2229149.26 |
| 202 | 10561747 | 371427.78 | 2229142.15 |
| 203 | 1056174701 | 371424.57 | 2229138.52 |
| 204 | 1056174702 | 371398.81 | 2229109.35 |
| 205 | 1056174703 | 371381.93 | 2229090.22 |
| 206 | 1056174704 | 371335.57 | 2229037.73 |
| 207 | 10561761 | 371331.22 | 2229032.80 |
| 208 | 10561046 | 371267.77 | 2228960.94 |
| 209 | 10577076 | 371232.26 | 2228920.72 |
| 210 | 10008364 | 370989.47 | 2228645.75 |
| 211 | 10561819 | 370806.18 | 2228438.57 |
| 212 | 10561820 | 370785.98 | 2228415.74 |
| 213 | 10577365 | 370698.86 | 2228317.28 |
| 214 | 10577366 | 370663.80 | 2228277.64 |
| 215 | 10008638 | 370364.84 | 2227939.71 |
| 216 | 10008732 | 370010.25 | 2227538.31 |
| 217 | 1000873201 | 369705.03 | 2227208.64 |
| 218 | 10561969 | 369676.11 | 2227177.40 |
| 219 | 10561972 | 369663.24 | 2227163.50 |
| 220 | 10008792 | 369659.60 | 2227159.56 |
| 221 | 10561974 | 369639.81 | 2227138.16 |
| 222 | 10561976 | 369623.04 | 2227120.03 |
| 223 | 10561984 | 369507.63 | 2226995.23 |
| 224 | 10561985 | 369474.81 | 2226959.74 |
| 225 | 1056198501 | 369448.12 | 2226930.88 |
| 226 | 10561988 | 369417.81 | 2226898.10 |
| 227 | 1000892801 | 369369.88 | 2226846.27 |
| 228 | 10008928 | 369122.98 | 2226579.28 |
| 229 | 10009013 | 368872.93 | 2226308.89 |
| 230 | 10009161 | 368307.93 | 2225669.45 |
| 231 | 1000916101 | 367660.79 | 2224943.02 |
| 232 | 10009416 | 367660.11 | 2224942.26 |
| 233 | 10009419 | 367654.75 | 2224936.80 |
| 234 | 10009432 | 367635.65 | 2224917.37 |
| 235 | 1000943201 | 367627.43 | 2224908.17 |
| 236 | 10009530 | 367268.60 | 2224506.28 |
| 237 | 1000953001 | 367094.06 | 2224318.43 |
| 238 | 1000953002 | 366991.23 | 2224207.77 |
| 239 | 1000953003 | 366877.79 | 2224085.81 |
| 240 | 1000953004 | 366750.77 | 2223949.23 |
| 241 | 1000953005 | 366587.08 | 2223772.74 |
| 242 | 1000953006 | 366574.48 | 2223759.16 |
| 243 | 1000953007 | 366503.68 | 2223682.96 |
| 244 | 10010089 | 366317.96 | 2223483.05 |
| 245 | 1001008901 | 366085.51 | 2223232.84 |
| 246 | 10010313 | 365972.44 | 2223111.13 |
| 247 | 10010250016 | 365972.44 | 2223110.88 |
| 248 | 10010250015 | 366023.40 | 2222997.46 |
| 249 | 10010250014 | 366037.82 | 2222972.92 |
| 250 | 10010250013 | 366092.86 | 2222940.02 |
| 251 | 10010250012 | 366108.13 | 2222916.33 |
| 252 | 10010250011 | 366131.08 | 2222853.69 |
| 253 | 10010250010 | 366152.32 | 2222802.05 |
| 254 | 10010250009 | 366153.18 | 2222789.34 |
| 255 | 10010250008 | 366146.46 | 2222763.90 |
| 256 | 10010250007 | 366143.97 | 2222738.47 |
| 257 | 10010250006 | 366150.09 | 2222721.61 |
| 258 | 10010250005 | 366158.42 | 2222698.68 |
| 259 | 10010250004 | 366160.16 | 2222672.41 |
| 260 | 10010250003 | 366152.59 | 2222644.42 |
| 261 | 10010250002 | 366111.20 | 2222614.65 |
| 262 | 10010250001 | 366074.00 | 2222606.07 |
| 263 | 10010250 | 366060.47 | 2222601.80 |
| 264 | 10010259 | 366049.52 | 2222576.35 |
| 265 | 10010254 | 366055.46 | 2222564.50 |
| 266 | 10010239 | 366074.10 | 2222548.45 |
| 267 | 10010238 | 366075.81 | 2222539.13 |
| 268 | 10010244 | 366070.78 | 2222508.61 |
| 269 | 10010243 | 366073.34 | 2222500.99 |
| 270 | 10010219 | 366104.65 | 2222491.75 |
| 271 | 10010196 | 366125.83 | 2222474.01 |
| 272 | 10010181 | 366151.31 | 2222413.07 |
| 273 | 10010173 | 366157.29 | 2222381.73 |
| 274 | 10010174 | 366156.60 | 2222290.20 |
| 275 | 10010142 | 366229.52 | 2222196.33 |
| 276 | 10010135 | 366240.56 | 2222167.55 |
| 277 | 10010132 | 366243.15 | 2222140.44 |
| 278 | 10577440 | 366226.35 | 2222091.58 |
| 279 | 10010154 | 366213.69 | 2222054.76 |
| 280 | 10010148 | 366223.09 | 2222004.79 |
| 281 | 10010152 | 366219.00 | 2221926.81 |
| 282 | 10010130 | 366244.54 | 2221834.51 |
| 283 | 10010123 | 366254.80 | 2221768.44 |
| 284 | 10010133 | 366243.15 | 2221663.32 |
| 285 | 10010129 | 366244.89 | 2221631.97 |
| 286 | 10010117 | 366267.82 | 2221585.42 |
| 287 | 10010110 | 366283.16 | 2221518.51 |
| 288 | 10010102 | 366304.44 | 2221444.00 |
| 289 | 10010099 | 366305.40 | 2221379.59 |
| 290 | 10010096 | 366308.81 | 2221366.04 |
| 291 | 10010051 | 366384.23 | 2221288.28 |
| 292 | 10010023 | 366434.25 | 2221224.86 |
| 293 | 10009997 | 366471.56 | 2221169.03 |
| 294 | 10009973 | 366502.14 | 2221100.47 |
| 295 | 10009967 | 366513.34 | 2220983.55 |
| 296 | 10009959 | 366526.06 | 2220966.64 |
| 297 | 10009885 | 366655.57 | 2220912.75 |
| 298 | 10009885001 | 366697.43 | 2220936.05 |
| 299 | 10009885002 | 366701.85 | 2220951.18 |
| 300 | 10009885003 | 366738.69 | 2220928.09 |
| 301 | 10009885004 | 366864.95 | 2220812.50 |
| 302 | 10009885005 | 366990.00 | 2220695.02 |
| 303 | 10009885006 | 367069.04 | 2220618.55 |
| 304 | 10009885007 | 367145.14 | 2220684.60 |
| 305 | 10009885008 | 367369.18 | 2220452.89 |
| 306 | 10009885009 | 367432.80 | 2220368.30 |
| 307 | 10009885010 | 367536.24 | 2220245.68 |
| 308 | 10009885011 | 367575.18 | 2220217.81 |
| 309 | 10009885012 | 367614.07 | 2220208.59 |
| 310 | 10009885013 | 367730.66 | 2220207.19 |
| 311 | 10009885014 | 367749.25 | 2220204.70 |
| 312 | 10009885015 | 367752.08 | 2220228.68 |
| 313 | 10009885016 | 367760.17 | 2220225.92 |
| 314 | 10009885017 | 367843.15 | 2220163.41 |
| 315 | 10009885018 | 367862.54 | 2220175.33 |
| 316 | 10009885019 | 367972.88 | 2220281.55 |
| 317 | 10009885020 | 368015.06 | 2220302.84 |
| 318 | 10009885021 | 368027.24 | 2220301.59 |
| 319 | 10009885022 | 368031.11 | 2220301.19 |
| 320 | 10009885023 | 367946.27 | 2220144.19 |
| 321 | 10009885024 | 367948.86 | 2220127.24 |
| 322 | 10009885025 | 368016.06 | 2220068.57 |
| 323 | 10009885026 | 368075.52 | 2220024.68 |
| 324 | 10009885027 | 368133.26 | 2219989.27 |
| 325 | 10009885028 | 368148.61 | 2219962.19 |
| 326 | 10009885029 | 368284.31 | 2219925.34 |
| 327 | 10009885030 | 368386.23 | 2219856.17 |
| 328 | 10009885031 | 368573.02 | 2219736.31 |
| 329 | 10009885032 | 368583.19 | 2219747.46 |
| 330 | 10009885033 | 368590.22 | 2219743.68 |
| 331 | 10009885034 | 368627.28 | 2219739.98 |
| 332 | 10009885035 | 368703.67 | 2219701.24 |
| 333 | 10009885036 | 368751.24 | 2219667.49 |
| 334 | 10009885037 | 368797.05 | 2219652.38 |
| 335 | 10009885038 | 368864.87 | 2219640.74 |
| 336 | 10009885039 | 368978.43 | 2219633.49 |
| 337 | 10009885040 | 369058.11 | 2219623.58 |
| 338 | 10009885041 | 369068.28 | 2219623.62 |
| 339 | 10009885042 | 369136.27 | 2219619.24 |
| 340 | 10009885043 | 369153.09 | 2219596.84 |
| 341 | 10009885044 | 369156.94 | 2219601.85 |
| 342 | 10009885045 | 369347.55 | 2219646.49 |
| 343 | 10009885046 | 369357.32 | 2219617.74 |
| 344 | 10009885047 | 369358.35 | 2219579.09 |
| 345 | 10009885048 | 369389.30 | 2219510.34 |
| 346 | 10009885049 | 369389.48 | 2219510.39 |
| 347 | 10009885050 | 369392.04 | 2219506.18 |
| 348 | 10567277 | 369409.53 | 2219508.68 |
| 349 | 10567276 | 369428.66 | 2219491.37 |
| 350 | 10567275 | 369457.16 | 2219456.27 |
| 351 | 10567274 | 369571.35 | 2219390.94 |
| 352 | 10567273 | 369698.73 | 2219307.00 |
| 353 | 10567272 | 369740.39 | 2219264.75 |
| 354 | 1056727101 | 369742.41 | 2219264.08 |
| 355 | 10567271 | 369780.68 | 2219251.32 |
| 356 | 10567270 | 369831.96 | 2219244.70 |
| 357 | 10567269 | 369854.87 | 2219233.33 |
| 358 | 10567268 | 369893.26 | 2219233.95 |
| 359 | 10567267 | 369964.05 | 2219198.54 |
| 360 | 10567266 | 370008.71 | 2219155.12 |
| 361 | 10567265 | 370027.78 | 2219124.04 |
| 362 | 10567264 | 370036.26 | 2219123.32 |
| 363 | 10567263 | 370056.23 | 2219148.19 |
| 364 | 10567262 | 370079.00 | 2219155.30 |
| 365 | 10567261 | 370111.28 | 2219148.14 |
| 366 | 10567260 | 370137.09 | 2219119.70 |
| 367 | 10567259 | 370171.98 | 2219048.17 |
| 368 | 10567258 | 370199.41 | 2219024.84 |
| 369 | 10567257 | 370229.06 | 2219024.43 |
| 370 | 10567256 | 370277.70 | 2219058.19 |
| 371 | 10567255 | 370309.81 | 2219063.74 |
| 372 | 10576626 | 370353.18 | 2219050.81 |
| 373 | 10567254 | 370353.66 | 2219050.34 |
| 374 | 10567253 | 370390.98 | 2219013.22 |
| 375 | 10567252 | 370414.56 | 2218962.72 |
| 376 | 10567251 | 370428.13 | 2218901.05 |
| 377 | 10567250 | 370450.15 | 2218841.20 |
| 378 | 10567249 | 370463.96 | 2218822.76 |
| 379 | 10567247 | 370568.97 | 2218823.44 |
| 380 | 10567246 | 370621.76 | 2218803.87 |
| 381 | 10567245 | 370657.25 | 2218809.47 |
| 382 | 10567244 | 370696.81 | 2218827.00 |
| 383 | 10567243 | 370726.41 | 2218829.97 |
| 384 | 10567241 | 370763.91 | 2218812.72 |
| 385 | 10567239 | 370819.79 | 2218754.21 |
| 386 | 10567237 | 370870.75 | 2218683.76 |
| 387 | 10567235 | 370893.54 | 2218629.86 |
| 388 | 10567229 | 371087.76 | 2218669.97 |
| 389 | 1056722801 | 371094.21 | 2218645.10 |
| 390 | 10567228 | 371095.88 | 2218638.66 |
| 391 | 10567227 | 371245.85 | 2218055.39 |
| 392 | 10008407020 | 371208.96 | 2218001.40 |
| 393 | 10008407019 | 371176.53 | 2217944.37 |
| 394 | 10008407018 | 371168.70 | 2217919.77 |
| 395 | 10008407017 | 371146.89 | 2217916.41 |
| 396 | 10008407016 | 371093.87 | 2217761.50 |
| 397 | 10008407015 | 371068.92 | 2217699.54 |
| 398 | 10008407014 | 371087.65 | 2217590.21 |
| 399 | 10008407013 | 371097.00 | 2217540.50 |
| 400 | 10008407012 | 371119.44 | 2217423.29 |
| 401 | 10008407011 | 371138.37 | 2217321.23 |
| 402 | 10008407010 | 371148.31 | 2217313.73 |
| 403 | 10008407009 | 371155.98 | 2217302.92 |
| 404 | 10008407008 | 371169.40 | 2217288.94 |
| 405 | 10008407007 | 371244.88 | 2217199.48 |
| 406 | 10008407006 | 371245.44 | 2217142.45 |
| 407 | 10008407005 | 371232.02 | 2217122.88 |
| 408 | 10008407004 | 371216.93 | 2217104.99 |
| 409 | 10008407003 | 371234.26 | 2217011.62 |
| 410 | 10008407002 | 371155.89 | 2217012.44 |
| 411 | 10008407001 | 371005.38 | 2217023.93 |
| 412 | 10008407 | 370877.36 | 2217026.20 |
| 413 | 10577320 | 370875.51 | 2216994.13 |
| 414 | 10008410 | 370871.30 | 2216921.35 |
| 415 | 1000841001 | 370844.43 | 2216920.03 |
| 416 | 1000841002 | 370841.25 | 2216914.35 |
| 417 | 1000841003 | 370791.57 | 2216909.80 |
| 418 | 1000841004 | 370785.27 | 2216896.85 |
| 419 | 1000841005 | 370813.15 | 2216887.29 |
| 420 | 1000841006 | 370829.38 | 2216882.38 |
| 421 | 1000841007 | 370848.93 | 2216870.82 |
| 422 | 1000841008 | 370835.94 | 2216864.49 |
| 423 | 1000841009 | 370820.08 | 2216869.19 |
| 424 | 10567242 | 370745.44 | 2216763.26 |
| 425 | 1000855605 | 370714.16 | 2216721.65 |
| 426 | 1000855604 | 370706.91 | 2216700.76 |
| 427 | 1000855603 | 370685.23 | 2216636.34 |
| 428 | 1000855602 | 370663.26 | 2216571.04 |
| 429 | 1000855601 | 370640.82 | 2216504.73 |
| 430 | 10008556 | 370588.75 | 2216409.20 |
| 431 | 1000860603 | 370563.23 | 2216384.78 |
| 432 | 1000860602 | 370538.85 | 2216361.47 |
| 433 | 1000860601 | 370538.86 | 2216361.47 |
| 434 | 10008606 | 370455.90 | 2216282.01 |
| 435 | 1000858602 | 370382.78 | 2216065.91 |
| 436 | 1000858601 | 370507.26 | 2215749.78 |
| 437 | 10008586 | 370535.57 | 2215630.16 |
| 438 | 10008585 | 370538.84 | 2215621.19 |
| 439 | 10008565 | 370578.00 | 2215518.36 |
| 440 | 10576636 | 370578.44 | 2215484.52 |
| 441 | 10008563 | 370579.53 | 2215402.71 |
| 442 | 10008561 | 370580.06 | 2215362.68 |
| 443 | 1000856101 | 370575.49 | 2215346.13 |
| 444 | 10008583 | 370551.20 | 2215258.19 |
| 445 | 10008569 | 370570.14 | 2215163.50 |
| 446 | 1000856001 | 370583.93 | 2215094.58 |
| 447 | 10008560 | 370584.45 | 2215092.00 |
| 448 | 10008551 | 370600.27 | 2215095.66 |
| 449 | 10576635 | 370663.80 | 2215132.57 |
| 450 | 10008514 | 370678.72 | 2215141.24 |
| 451 | 10576634 | 370698.86 | 2215144.14 |
| 452 | 10008491 | 370728.66 | 2215148.43 |
| 453 | 10008469 | 370768.55 | 2215140.28 |
| 454 | 10008448 | 370807.72 | 2215115.17 |
| 455 | 10008434 | 370830.84 | 2215084.84 |
| 456 | 10008433 | 370831.14 | 2215044.99 |
| 457 | 10008443 | 370818.68 | 2215012.68 |
| 458 | 10008468 | 370771.75 | 2214944.47 |
| 459 | 10008485 | 370739.18 | 2214882.32 |
| 460 | 10008487 | 370738.51 | 2214859.43 |
| 461 | 10008475 | 370758.24 | 2214828.22 |
| 462 | 10008454 | 370800.00 | 2214797.20 |
| 463 | 10008426 | 370845.07 | 2214775.52 |
| 464 | 10008320 | 371089.54 | 2214720.73 |
| 465 | 10580823 | 371200.18 | 2214722.48 |
| 466 | 10008298 | 371200.53 | 2214722.49 |
| 467 | 10008220 | 371442.45 | 2214777.88 |
| 468 | 10008202 | 371487.44 | 2214768.08 |
| 469 | 10008188 | 371539.14 | 2214765.96 |
| 470 | 10008170 | 371591.51 | 2214787.58 |
| 471 | 10008162 | 371630.28 | 2214815.03 |
| 472 | 10008153 | 371674.72 | 2214877.28 |
| 473 | 10576633 | 371731.27 | 2214946.04 |
| 474 | 10008100 | 371837.59 | 2215075.29 |
| 475 | 10008094 | 371859.59 | 2215078.87 |
| 476 | 10008079 | 371927.41 | 2215075.18 |
| 477 | 10008066 | 371965.44 | 2215088.21 |
| 478 | 10008051 | 372000.17 | 2215090.19 |
| 479 | 10008041 | 372049.46 | 2215071.10 |
| 480 | 10008021 | 372100.70 | 2215019.81 |
| 481 | 10007999 | 372159.91 | 2214922.80 |
| 482 | 10007983 | 372212.82 | 2214874.92 |
| 483 | 10007967 | 372277.75 | 2214805.93 |
| 484 | 10007925 | 372386.68 | 2214744.09 |
| 485 | 10007902 | 372443.58 | 2214727.61 |
| 486 | 10007885 | 372509.83 | 2214708.65 |
| 487 | 10007881 | 372528.56 | 2214696.94 |
| 488 | 10007877 | 372554.08 | 2214683.58 |
| 489 | 10320271 | 372646.86 | 2214670.24 |
| 490 | 10320270 | 372703.17 | 2214655.29 |
| 491 | 10007837 | 372717.79 | 2214656.83 |
| 492 | 10007824 | 372743.05 | 2214670.41 |
| 493 | 10007811 | 372765.67 | 2214679.91 |
| 494 | 10007810 | 372766.09 | 2214679.77 |
| 495 | 10007807 | 372767.47 | 2214679.32 |
| 496 | 10007804 | 372773.64 | 2214684.94 |
| 497 | 10007788 | 372808.28 | 2214716.51 |
| 498 | 10007781 | 372834.53 | 2214766.14 |
| 499 | 10007768 | 372862.29 | 2214813.76 |
| 500 | 10007765 | 372868.68 | 2214837.28 |
| 501 | 10007767 | 372862.56 | 2214860.74 |
| 502 | 10007777 | 372839.41 | 2214892.13 |
| 503 | 10007786 | 372816.74 | 2214926.01 |
| 504 | 10007792 | 372793.61 | 2214955.39 |
| 505 | 10007808 | 372767.47 | 2214986.26 |
| 506 | 10007820 | 372749.34 | 2215011.66 |
| 507 | 10007831 | 372735.18 | 2215146.56 |
| 508 | 10007832 | 372735.15 | 2215155.07 |
| 509 | 10007825 | 372742.57 | 2215168.10 |
| 510 | 10007816 | 372752.05 | 2215174.14 |
| 511 | 10007814 | 372763.03 | 2215175.19 |
| 512 | 10007802 | 372776.53 | 2215174.75 |
| 513 | 10007800 | 372781.48 | 2215185.28 |
| 514 | 10007801 | 372780.90 | 2215200.78 |
| 515 | 10007805 | 372771.76 | 2215230.72 |
| 516 | 10007806 | 372771.65 | 2215254.72 |
| 517 | 10007803 | 372774.50 | 2215285.72 |
| 518 | 10007799 | 372781.88 | 2215307.76 |
| 519 | 10007795 | 372788.79 | 2215326.78 |
| 520 | 10007791 | 372798.22 | 2215340.33 |
| 521 | 10007778 | 372838.91 | 2215402.51 |
| 522 | 10007761 | 372877.61 | 2215459.19 |
| 523 | 10007753 | 372916.39 | 2215503.37 |
| 524 | 10007746 | 372959.20 | 2215542.58 |
| 525 | 10007735 | 373015.89 | 2215602.34 |
| 526 | 10007729 | 373033.31 | 2215617.43 |
| 527 | 10576144 | 373047.37 | 2215637.49 |
| 528 | 10007724 | 373047.71 | 2215637.98 |
| 529 | 10007714 | 373082.57 | 2215670.33 |
| 530 | 10007701 | 373124.85 | 2215713.53 |
| 531 | 10007675 | 373183.26 | 2215775.62 |
| 532 | 10007659 | 373219.09 | 2215825.36 |
| 533 | 10007654 | 373231.82 | 2215857.77 |
| 534 | 10007652 | 373236.05 | 2215892.24 |
| 535 | 10007653 | 373234.66 | 2215908.24 |
| 536 | 10007656 | 373225.40 | 2215943.80 |
| 537 | 10007661 | 373212.14 | 2215978.88 |
| 538 | 10007666 | 373196.86 | 2216009.48 |
| 539 | 10007678 | 373179.55 | 2216037.59 |
| 540 | 10007680 | 373163.70 | 2216058.69 |
| 541 | 10007700 | 373125.03 | 2216105.95 |
| 542 | 10007709 | 373106.72 | 2216132.56 |
| 543 | 10007712 | 373096.35 | 2216152.63 |
| 544 | 10007711 | 373096.51 | 2216174.63 |
| 545 | 10007710 | 373097.13 | 2216193.61 |
| 546 | 10007682 | 373156.93 | 2216384.17 |
| 547 | 10007677 | 373179.73 | 2216429.51 |
| 548 | 10007667 | 373191.36 | 2216448.92 |
| 549 | 10007662 | 373206.01 | 2216471.32 |
| 550 | 10007655 | 373225.65 | 2216493.67 |
| 551 | 10007648 | 373248.32 | 2216518.02 |
| 552 | 10007640 | 373281.50 | 2216546.29 |
| 553 | 10007635 | 373309.14 | 2216567.10 |
| 554 | 10007608 | 373384.88 | 2216605.57 |
| 555 | 10007603 | 373407.93 | 2216613.91 |
| 556 | 10007593 | 373446.51 | 2216625.64 |
| 557 | 10007571 | 373515.59 | 2216640.67 |
| 558 | 10007557 | 373574.72 | 2216660.26 |
| 559 | 10007547 | 373600.79 | 2216671.58 |
| 560 | 10007544 | 373614.94 | 2216694.47 |
| 561 | 10007542 | 373620.18 | 2216728.44 |
| 562 | 10007540 | 373628.90 | 2216762.37 |
| 563 | 10007538 | 373636.52 | 2216778.81 |
| 564 | 10007531 | 373660.22 | 2216809.64 |
| 565 | 10007527 | 373670.33 | 2216826.57 |
| 566 | 10007509 | 373716.82 | 2216899.24 |
| 567 | 10007498 | 373759.65 | 2216950.44 |
| 568 | 10007490 | 373792.90 | 2216985.70 |
| 569 | 10576143 | 373802.12 | 2216994.13 |
| 570 | 10007482 | 373827.10 | 2217016.96 |
| 571 | 10007466 | 373889.75 | 2217040.52 |
| 572 | 10007419 | 374044.41 | 2217028.70 |
| 573 | 10007389 | 374156.12 | 2217008.42 |
| 574 | 10007372 | 374209.31 | 2217003.20 |
| 575 | 10007348 | 374273.89 | 2217016.36 |
| 576 | 10007236 | 374493.54 | 2217118.73 |
| 577 | 10007050 | 374723.35 | 2217287.05 |
| 578 | 10006982 | 374813.22 | 2217480.79 |
| 579 | 10006973 | 374822.31 | 2217609.79 |
| 580 | 10007061 | 374712.17 | 2217819.39 |
| 581 | 10007087 | 374685.95 | 2217894.78 |
| 582 | 10007102 | 374667.06 | 2217972.80 |
| 583 | 10007130 | 374635.18 | 2218088.77 |
| 584 | 10006989 | 374802.49 | 2218290.42 |
| 585 | 10006971 | 374828.90 | 2218338.32 |
| 586 | 10006894 | 374940.24 | 2218419.06 |
| 587 | 10006857 | 375018.88 | 2218430.70 |
| 588 | 10006842 | 375043.82 | 2218492.55 |
| 589 | 10006873 | 374990.68 | 2218585.80 |
| 590 | 10006884 | 374975.26 | 2218658.31 |
| 591 | 10006854 | 375023.41 | 2218743.94 |
| 592 | 10006846 | 375032.19 | 2218840.27 |
| 593 | 10576126 | 375032.73 | 2218840.79 |
| 594 | 10006787 | 375131.04 | 2218935.60 |
| 595 | 10006754 | 375213.37 | 2218986.37 |
| 596 | 10006705 | 375339.13 | 2219054.59 |
| 597 | 10006674 | 375437.95 | 2219090.90 |
| 598 | 10006659 | 375491.97 | 2219060.70 |
| 599 | 10006643 | 375549.84 | 2218945.60 |
| 600 | 1000662901 | 375570.25 | 2218897.14 |
| 601 | 10006629 | 375586.41 | 2218868.80 |
| 602 | 10576125 | 375613.72 | 2218840.79 |
| 603 | 1057612501 | 375709.26 | 2218744.58 |
| 604 | 1057612502 | 375739.23 | 2218715.18 |
| 605 | 10006560 | 375780.51 | 2218718.23 |
| 606 | 10576124 | 375894.31 | 2218840.79 |
| 607 | 10006521 | 375914.72 | 2218862.76 |
| 608 | 10576123 | 375923.93 | 2218869.11 |
| 609 | 10006484 | 376064.32 | 2218965.80 |
| 610 | 10006442 | 376164.86 | 2219070.19 |
| 611 | 10006419 | 376213.51 | 2219170.85 |