



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

О внесении изменения в приложение 1-1 к Закону Кемеровской области «О статусе и границах муниципальных образований»

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
29 июня 2022 года

Статья 1

Пункт 3 приложения 1-1 к Закону 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, 31 октября, 26 декабря; 2020, 31 августа, 8 октября, 17 ноября, 8 декабря; 2021, 12 марта, 16 апреля, 4 июня; Законодательный вестник Кузбасса, 2021, 23 сентября, 2 декабря; 2022, 13 января, 8 февраля, 6 апреля, 7 июня) изложить в следующей редакции:

«3. Картографическое и координатное описания местоположения границы муниципального образования Кемеровский муниципальный округ

3.1. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный округ:

от точки 351 до точки 372 – от точки с координатами $X = 685274.11$, $Y = 1337178.97$ на юго-восток до точки с координатами $X = 679275.91$, $Y = 1338613.39$ граница пересекает полевою дорогу между точками 357 – 358, автомобильную дорогу Кемерово – Анжеро-Судженск – Донской между точками 362 – 363;

от точки 372 до точки 518 – от точки с координатами $X = 679275.91$, $Y = 1338613.39$ на юго-восток до точки с координатами $X = 678950.46$, $Y = 1339887.96$ граница проходит по середине русла реки Ерпак;

от точки 518 до точки 531 – от точки с координатами $X = 678950.46$, $Y = 1339887.96$ на северо-восток до точки с координатами $X = 679924.02$,

У = 1340584.24 граница проходит от середины русла реки Ерпак, далее пересекает полевою дорогу в точках 527 – 528;

от точки 531 до точки 538 – от точки с координатами X = 679924.02, У = 1340584.24 на северо-восток до точки с координатами X = 680663.73, У = 1341113.40 граница пересекает полевою дорогу между точками 531 – 532;

от точки 538 до точки 549 – от точки с координатами X = 680663.73, У = 1341113.40 на восток до точки с координатами X = 680644.99, У = 1342772.92 граница пересекает полевою дорогу между точками 540 – 541;

от точки 549 до точки 632 – от точки с координатами X = 680644.99, У = 1342772.92 на юго-восток до точки с координатами X = 677144.26, У = 1344214.37 граница проходит по середине русла реки Яя (по течению);

от точки 632 до точки 679 – от точки с координатами X = 677144.26, У = 1344214.37 на северо-восток до точки с координатами X = 679374.83, У = 1345346.00 граница проходит по середине русла реки Яя (по течению);

от точки 679 до точки 720 – от точки с координатами X = 679374.83, У = 1345346.00 на юго-восток до точки с координатами X = 677748.12, У = 1346686.82 граница проходит по середине русла реки Яя, пересекает линию электропередачи между точками 682 – 687;

от точки 720 до точки 827 – от точки с координатами X = 677748.12, У = 1346686.82 на северо-восток до точки с координатами X = 682320.00, У = 1351206.44 граница проходит по середине русла реки Яя (по течению);

от точки 827 до точки 858 – от точки с координатами X = 682320.00, У = 1351206.44 на юг до точки с координатами X = 681736.15, У = 1351370.45 граница проходит от устья реки Яя в р. Кельбас, далее по середине русла реки Кельбас (против течения);

от точки 858 до точки 859 – от точки с координатами X = 681736.15, У = 1351370.45 на восток до точки с координатами X = 681910.23, У = 1354728.23 граница проходит от середине русла реки Кельбас на восток, граница сухоходольная;

от точки 859 до точки 860 – от точки с координатами X = 681910.23, У = 1354728.23 на северо-восток до точки с координатами X = 683675.30, У = 1355234.20 граница сухоходольная;

от точки 860 до точки 864 – от точки с координатами X = 683675.30, У = 1355234.20 на юго-восток до точки с координатами X = 683203.98, У = 1356852.59 граница пересекает полевою дорогу между точками 862 – 863.

от точки 864 до точки 869 – от точки с координатами X = 683203.98, У = 1356852.59 на восток до точки с координатами X = 682778.30, У = 1362936.82 граница сухоходольная.

3.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный округ:

от точки 869 до точки 870 – от точки с координатами $X = 682778.30$, $Y = 1362936.82$ на юго-восток до точки с координатами $X = 680038.85$, $Y = 1368749.75$ граница проходит по южной границе Красноярского участкового лесничества, урочище Романовское, кварталы 8, 9, 10, 11.

от точки 870 до точки 872 – от точки с координатами $X = 680038.85$, $Y = 1368749.75$ на юго-запад до точки с координатами $X = 676099.57$, $Y = 1366253.42$ граница проходит по южной границе Красноярского участкового лесничества, урочище Романовское, кварталы 18, 28, пересекая полевою дорогу между точками 870 – 871;

от точки 872 до точки 1534 – от точки с координатами $X = 676099.57$, $Y = 1366253.42$ на юг до точки с координатами $X = 671246.62$, $Y = 1370364.99$ граница проходит по середине русла реки Кельбес;

от точки 1534 до точки 1535 – от точки с координатами $X = 671246.62$, $Y = 1370364.99$ на юго-восток до точки с координатами $X = 670178.51$, $Y = 1373732.76$ граница проходит по южной границе Красноярского участкового лесничества, урочище Романовское, кварталы 31, 32, пересекая три полевые дороги, два ручья;

от точки 1535 до точки 1538 – от точки с координатами $X = 670178.51$, $Y = 1373732.76$ на юго-запад до точки с координатами $X = 668734.67$, $Y = 1373415.60$ граница проходит по западной границе Красноярского участкового лесничества, урочище Романовское, квартал 36, пересекая автомобильную дорогу Красный Яр – Кемерово между точками 1535 – 1536;

от точки 1538 до точки 1539 – от точки с координатами $X = 668734.67$, $Y = 1373415.60$ юго-восток до точки с координатами $X = 667758.84$, $Y = 1375426.71$ граница проходит по южной границе Красноярского участкового лесничества, урочище Романовское, квартал 36;

от точки 1539 до точки 1541 – от точки с координатами $X = 667758.84$, $Y = 1375426.71$ на юг до точки с координатами $X = 666133.66$, $Y = 1375299.00$ граница проходит по западной границе Красноярского участкового лесничества, урочище Романовское, кварталы 36, 37;

от точки 1541 до точки 1545 – от точки с координатами $X = 666133.66$, $Y = 1375299.00$ на юго-восток до точки с координатами $X = 664747.58$, $Y = 1382844.54$ граница проходит по южной границе Красноярского участкового лесничества, урочище Романовское, кварталы 37, 38, 39, пересекая три полевые дороги между точками 1543 – 1544;

от точки 1545 до точки 1897 – от точки с координатами $X = 664747.58$, $Y = 1382844.54$ на юго-восток до точки с координатами $X = 656723.45$, $Y = 1390322.38$, граница проходит по середине русла реки Золотой Китат (против течения).

3.3. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Чебулинский муниципальный округ:

от точки 1897 до точки 1902 – от точки с координатами $X = 656723.45$, $Y = 1390322.38$ на юго-запад до точки с координатами $X = 633886.94$,

У = 1386421.70 граница проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:16:0000000:472(1), 42:04:0103003:12, по западной границе Николаевского участкового лесничества, урочище Мурюкское, по кварталам 10, 18, 23, 35, 46, 47.

3.4. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Крапивинский муниципальный округ:

от точки 1902 до точки 1903 – от точки с координатами X = 633886.94, У = 1386421.70 на юго-запад до точки с координатами X = 627282.23, У = 1385293.78 граница проходит по западной границе кварталов 1, 7, 6 Кожуховского урочища Ивановского участкового лесничества Крапивинского лесничества;

от точки 1903 до точки 1907 – от точки с координатами X = 627282.23, У = 1385293.78 на юго-запад до точки с координатами X = 625093.33, У = 1370887.24 граница проходит по северной границе кварталов 6, 5, 4, Кожуховского урочища Ивановского участкового лесничества Крапивинского лесничества, далее от точки 1904 по северной границе кварталов 1, 4, 3, 2 Ивановского урочища Ивановского участкового лесничества Крапивинского лесничества;

от точки 1907 до точки 1925 – от точки с координатами X = 625093.33, У = 1370887.24 на юго-запад до точки с координатами X = 615423.16, У = 1365594.50 граница проходит по северо-западной границе кварталов 2, 8, 15 Ивановского урочища Ивановского участкового лесничества Крапивинского лесничества;

от точки 1925 до точки 1959 – от точки с координатами X = 615423.16, У = 1365594.50 на юго-восток до точки с координатами X = 601871.49, У = 1368466.45 граница проходит по западной границе кварталов 15, 26, 38, 63 Ивановского урочища Ивановского участкового лесничества Крапивинского лесничества, далее от правого берега реки Томь в точке 1958 до середины русла реки Томь;

от точки 1959 до точки 1996 – от точки с координатами X = 601871.49, У = 1368466.45 на юго-запад до точки с координатами X = 594121.90, У = 1356436.22 граница проходит по середине русла реки Томь (по течению);

от точки 1996 до точки 2006 – от точки с координатами X = 594121.90, У = 1356436.22 на северо-запад до точки с координатами X = 595860.77, У = 1353884.56 граница проходит по середине русла реки Томь (по течению);

от точки 2006 до точки 2062 – от точки с координатами X = 595860.77, У = 1353884.56 на юго-запад до точки с координатами X = 592619.76, У = 1349871.07 граница проходит от середины русла реки Томь от точки 2006 до точки 2007 левого берега, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга между точками 2021 – 2024, далее граница проходит по северо-западной границе квартала 2 Шевелевского урочища (с-з «Шевелевский») Крапивинского участкового лесничества Крапивинского лесничества;

от точки 2062 до точки 2086 – от точки с координатами $X = 592619.76$, $Y = 1349871.07$ на северо-запад до точки с координатами $X = 594430.24$, $Y = 1347412.65$ граница проходит по северо-восточной границе квартала 1 Шевелевского урочища (с-з «Шевелевский») Крапивинского участкового лесничества Крапивинского лесничества;

от точки 2086 до точки 2088 – от точки с координатами $X = 594430.24$, $Y = 1347412.65$ на юго-запад до точки с координатами $X = 593838.63$, $Y = 1346271.90$ граница проходит по северо-западной границе квартала 1 Шевелевского урочища (с-з «Шевелевский») Крапивинского участкового лесничества Крапивинского лесничества и по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0325001:216.

3.5. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Промышленновский муниципальный округ:

от точки 2088 до точки 2098 – от точки с координатами $X = 593838.63$, $Y = 1346271.90$ на северо-запад до точки с координатами $X = 595144.03$, $Y = 1344863.33$ граница пересекает полевою дорогу между точками 2089 – 2090, 2093 – 2094;

от точки 2098 до точки 2104 – от точки с координатами $X = 595144.03$, $Y = 1344863.33$ на юго-запад до точки с координатами $X = 594524.62$, $Y = 1344227.59$ граница пересекает проселочную дорогу Береговая – Сыромолотная между точками 2098 – 2099, две линии электропередачи между точками 2100 – 2101, полевою дорогу между точками 2103 – 2104;

от точки 2104 до точки 2113 – от точки с координатами $X = 594524.62$, $Y = 1344227.59$ на северо-запад до точки с координатами $X = 595970.55$, $Y = 1342718.59$ граница пересекает две полевые дороги между точками 2105 – 2106, 2109 – 2110, проходит до середины русла безымянного ручья;

от точки 2113 до точки 2146 – от точки с координатами $X = 595970.55$, $Y = 1342718.59$ на юго-запад до точки с координатами $X = 595671.32$, $Y = 1342490.94$ граница проходит по середине русла безымянного ручья (по течению);

от точки 2146 до точки 2152 – от точки с координатами $X = 595671.32$, $Y = 1342490.94$ на северо-запад до точки с координатами $X = 595898.12$, $Y = 1342053.25$ граница проходит от русла безымянного ручья, пересекает полевою дорогу между точками 2148 – 2149, граница проходит до ключа Дремучий;

от точки 2152 до точки 2218 – от точки с координатами $X = 595898.12$, $Y = 1342053.25$ на юго-запад до точки с координатами $X = 595216.02$, $Y = 1341147.56$ граница проходит по руслу ключа Дремучий до середины русла реки Маручак;

от точки 2218 до точки 2327 – от точки с координатами $X = 595216.02$, $Y = 1341147.56$ на северо-запад до точки с координатами $X = 595935.59$,

У = 1341000.98 граница проходит от устья ключа Дремучий, далее по середины русла реки Маручак;

от точки 2327 до точки 2336 – от точки с координатами X = 595935.59, У = 1341000.98 на юго-запад до точки с координатами X = 594683.91, У = 1339775.68 граница проходит от середины русла реки Маручак, пересекая полевую дорогу между точками 2335 – 2336;

от точки 2336 до точки 2342 – от точки с координатами X = 594683.91, У = 1339775.68 на северо-запад до точки с координатами X = 595295.75, У = 1338138.01 граница пересекает две полевые дороги между точками 2336 – 2337, три полевые дороги между точками 2338 – 2342;

от точки 2342 до точки 2357 – от точки с координатами X = 595295.75, У = 1338138.01 на юго-запад до точки с координатами X = 591504.13, У = 1336056.88 граница проходит до середины русла реки Северная Уньга, пересекая четыре полевые дороги между точками 2342 – 2345, проселочную дорогу в д. Плотниково и полевую дорогу между точками 2353 – 2354, полевую дорогу между точками 2354 – 2355;

от точки 2357 до точки 2524 – от точки с координатами X = 591504.13, У = 1336056.88 на северо-запад до точки с координатами X = 592148.19, У = 1335525.51 граница проходит по середине русла реки Северная Уньга (против течения).

3.6. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

от точки 2524 до точки 2612 – от точки с координатами X = 592148.19, У = 1335525.51 на северо-восток до точки с координатами X = 594082.92, У = 1337231.85 граница проходит от середины русла реки Северная Уньга (по течению), до устья ручья Стенькин Падун в точке 2525, далее по ручью Стенькин Падун (против течения) до точки 2589, граница сухоходольная, далее пересекает полевую дорогу между точками 2595 – 2596;

от точки 2612 до точки 2669 – от точки с координатами X = 594082.92, У = 1337231.85 на северо-запад до точки с координатами X = 598255.42, У = 1335883.18 граница проходит по проселочной дороге, идущей от села Плотниково;

от точки 2669 до точки 2692 – от точки с координатами X = 598255.42, У = 1335883.18 на северо-запад до точки с координатами X = 599021.35, У = 1335674.99 граница проходит от пересечения проселочной дороги, идущей от села Плотниково по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная между точками 2691 – 2692;

от точки 2692 до точки 2697 – от точки с координатами X = 599021.35, У = 1335674.99 на северо-запад до точки с координатами X = 599692.84, У = 1335429.44 граница сухоходольная, пересекает полосу отвода

автомобильной дороги Кемерово – Промышленная между точками 2696 – 2697;

от точки 2697 до точки 2826 – от точки с координатами $X = 599692.84$, $Y = 1335429.44$ на северо-запад до точки с координатами $X = 602950.21$, $Y = 1334157.31$ граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная;

от точки 2826 до точки 2858 – от точки с координатами $X = 602950.21$, $Y = 1334157.31$ на юго-запад до точки с координатами $X = 601870.58$, $Y = 1332811.21$ граница суходольная, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная между точками 2826 – 2827, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 2829 – 2830, проходит по правой береговой линии безымянного пруда от точки 2853 до точки 2855;

от точки 2858 до точки 2875 – от точки с координатами $X = 601870.58$, $Y = 1332811.21$ на северо-запад до точки с координатами $X = 602297.36$, $Y = 1332299.10$ граница суходольная, проходит по левой береговой линии безымянного пруда от точки 2868 до точки 2874;

от точки 2875 до точки 2886 – от точки с координатами $X = 602297.36$, $Y = 1332299.10$ на юго-запад до точки с координатами $X = 602175.07$, $Y = 1331436.87$ граница суходольная;

от точки 2886 до точки 2922 – от точки с координатами $X = 602175.07$, $Y = 1331436.87$ на северо-запад до точки с координатами $X = 604031.76$, $Y = 1329122.97$ граница суходольная, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Топки – Трещевский – Черемичкино между точками 2909 – 2910, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 2918 – 2919, полевую дорогу между точками 2913 – 2914, 2921 – 2922. Точки 2915, 2911 закреплены межевыми знаками МЗ 20, МЗ 21 Топкинского муниципального округа;

от точки 2922 до точки 2931 – от точки с координатами $X = 604031.76$, $Y = 1329122.97$ на северо-запад до точки с координатами $X = 605348.51$, $Y = 1328970.56$ граница суходольная, пересекает ветку газопровода-отвода к ГРС-2 г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 3 км) между точками 2928 – 2929;

от точки 2931 до точки 2941 – от точки с координатами $X = 605348.51$, $Y = 1328970.56$ на запад до точки с координатами $X = 605297.19$, $Y = 1327989.73$ граница проходит по проселочной дороге с. Черемечкино – с. Ягуново, пересекает ветку газопровода-отвода к ГРС-2 г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 3 км) между точками 2933 – 2934;

от точки 2941 до точки 2945 – от точки с координатами $X = 605297.19$, $Y = 1327989.73$ на северо-запад до точки с координатами $X = 605580.58$, $Y = 1327830.76$ граница суходольная до точки 2944, далее проходит по полевой дороге от точки 2941 до точки 2944, пересекает ветку газопровода-отвода к ГРС-2 г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 3 км) между точками 2941 – 2942;

от точки 2945 до точки 2953 – от точки с координатами $X = 605580.58$, $Y = 1327830.76$ на юго-запад до точки с координатами $X = 605323.14$, $Y = 1326771.99$ граница пересекает полевою дорогу между точками 2945 – 2946, ветку газопровода-отвода к ГРС-2 г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 3 км) между точками 2950 – 2951;

от точки 2953 до точки 2965 – от точки с координатами $X = 605323.14$, $Y = 1326771.99$ на северо-запад до точки с координатами $X = 606403.56$, $Y = 1326073.37$ граница суходольная, пересекает полевою дорогу между точками 2953 – 2954, ветку газопровода-отвода к ГРС-2 г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 3 км) и воздушную линию электропередач высокого напряжения между точками 2959 – 2960;

от точки 2965 до точки 2977 – от точки с координатами $X = 606403.56$, $Y = 1326073.37$ на юго-запад до точки с координатами $X = 605943.85$, $Y = 1325133.06$ граница суходольная, пересекает ветку газопровода-отвода к ГРС-2 г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 3 км) и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 2965 – 2967, полевою дорогу, проселочную дорогу к с. Черемичкино между точками 2968 – 2969;

от точки 2977 до точки 2996 – от точки с координатами $X = 605943.85$, $Y = 1325133.06$ на северо-запад до точки с координатами $X = 606733.32$, $Y = 1324491.05$ граница суходольная;

от точки 2996 до точки 3021 – от точки с координатами $X = 606733.32$, $Y = 1324491.05$ на юго-запад до точки с координатами $X = 606163.58$, $Y = 1323371.05$ граница суходольная;

от точки 3021 до точки 3030 – от точки с координатами $X = 606163.58$, $Y = 1323371.05$ на северо-восток до точки с координатами $X = 606667.11$, $Y = 1323392.30$ граница суходольная;

от точки 3030 до точки 3037 – от точки с координатами $X = 606667.11$, $Y = 1323392.30$ на северо-запад до точки с координатами $X = 607067.29$, $Y = 1322852.08$ граница суходольная;

от точки 3037 до точки 3047 – от точки с координатами $X = 607067.29$, $Y = 1322852.08$ на северо-восток до точки с координатами $X = 607597.52$, $Y = 1323025.79$ граница суходольная;

от точки 3047 до точки 3084 – от точки с координатами $X = 607597.52$, $Y = 1323025.79$ на северо-запад до точки с координатами $X = 609559.21$, $Y = 1322296.43$ граница суходольная, пересекает ветку газопровода-отвода к ГРС-2 г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 3 км) между точками 3047 – 3049, проселочную дорогу между точками 3069 – 3071, полевою дорогу между точками 3073 – 3074, 3076 – 3077;

от точки 3084 до точки 3089 – от точки с координатами $X = 609559.21$, $Y = 1322296.43$ на запад до точки с координатами $X = 609496.81$, $Y = 1321936.31$ граница суходольная;

от точки 3089 до точки 3096 – от точки с координатами $X = 609496.81$, $Y = 1321936.31$ на северо-восток до точки с координатами $X = 609784.70$, $Y = 1322052.66$ граница суходольная;

от точки 3096 до точки 3102 – от точки с координатами $X = 609784.70$, $Y = 1322052.66$ на север до точки с координатами $X = 610428.52$, $Y = 1322003.57$ граница суходольная;

от точки 3102 до точки 3106 – от точки с координатами $X = 610428.52$, $Y = 1322003.57$ на северо-запад до точки с координатами $X = 610653.16$, $Y = 1321596.79$ граница пересекает магистральный нефтепродуктопровод «Омск – Сокур – Плотниково – Кемерово» ОАО «Сибтранснефтепродукт» между точками 3104 – 3105, проселочную дорогу от д. Уньга между точками 3105 – 3106;

от точки 3106 до точки 3115 – от точки с координатами $X = 610653.16$, $Y = 1321596.79$ на запад до точки с координатами $X = 610621.08$, $Y = 1321147.96$ граница суходольная;

от точки 3115 до точки 3144 – от точки с координатами $X = 610621.08$, $Y = 1321147.96$ на север до точки с координатами $X = 611712.91$, $Y = 1321092.45$ граница суходольная;

от точки 3144 до точки 3170 – от точки с координатами $X = 611712.91$, $Y = 1321092.45$ на северо-запад до точки с координатами $X = 612733.03$, $Y = 1319017.99$ граница суходольная, пересекает полевою дорогу между точками 3151 – 3152, пересекает полосу отвода автомобильной дороги М-53 «Байкал» между точками 3152 – 3157. Точки 3158, 3155, 3150 закреплены межевыми знаками МЗ 26, МЗ 27, МЗ 28 Топкинского муниципального округа;

от точки 3170 до точки 3173 – от точки с координатами $X = 612733.03$, $Y = 1319017.99$ на северо-восток до точки с координатами $X = 613507.30$, $Y = 13194731.83$ граница суходольная;

от точки 3173 до точки 3176 – от точки с координатами $X = 613507.30$, $Y = 13194731.83$ на северо-запад до точки с координатами $X = 613851.44$, $Y = 1319274.61$ граница суходольная;

от точки 3176 до точки 3200 – от точки с координатами $X = 613851.44$, $Y = 1319274.61$ на юго-запад до точки с координатами $X = 613601.03$, $Y = 1318842.70$ граница проходит по безымянному ручью;

от точки 3200 до точки 3254 – от точки с координатами $X = 613601.03$, $Y = 1318842.70$ на северо-запад до точки с координатами $X = 614004.73$, $Y = 1317996.58$ граница проходит по безымянному ручью;

от точки 3254 до точки 3287 – от точки с координатами $X = 614004.73$, $Y = 1317996.58$ на северо-восток до точки с координатами $X = 618287.76$, $Y = 1319959.65$ граница суходольная, пересекает безымянный ручей между точками 3277 – 3278;

от точки 3287 до точки 3326 – от точки с координатами $X = 618287.76$, $Y = 1319959.65$ на северо-восток до точки с координатами $X = 624282.75$, $Y = 1325139.67$ граница пересекает три воздушные линии электропередач высокого напряжения между точками 3293 – 3294, полевые дороги между точками 3287 – 3288, 3293 – 3294, 3302 – 3303, безымянный пруд между точками 3307 – 3309, реку Большая Камышная между точками 3310 – 3311, полевые дороги между точками 3308 – 3311, 3314 – 3315, полосу отвода

автомобильной дороги М-53 «Байкал» между точками 3316 – 3318, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 3324 – 3325. Точки 3319, 3315 закреплены межевыми знаками МЗ 37, МЗ 38 Топкинского муниципального округа;

от точки 3326 до точки 3392 – от точки с координатами $X = 624282.75$, $Y = 1325139.67$ на северо-запад до точки с координатами $X = 624758.39$, $Y = 1321406.56$ граница проходит по оси железнодорожного полотна линии «Топки – Барзас», 16 км+пк 5-92 км+пк0;

от точки 3392 до точки 3439 – от точки с координатами $X = 624758.39$, $Y = 1321406.56$ на северо-запад до точки с координатами $X = 629444.82$, $Y = 1319056.41$ граница проходит от оси железнодорожного полотна линии Топки – Барзас, 16 км+пк 5-92 км+пк0 в точке 3392, пересекает две ветки газопровода-отвода к ГРС-1 (I,II нитка) г. Кемерово газопровода «Парабель – Кузбасс» на участке (0 – 10 км) между точками 3398 – 3399, четыре полевые дороги между точками 3406 – 3407, 3419 – 3420, 3429 – 3430, 3437 – 3438;

от точки 3439 до точки 3449 – от точки с координатами $X = 629444.82$, $Y = 1319056.41$ на северо-запад до точки с координатами $X = 629865.81$, $Y = 1317254.99$ граница суходольная, пересекает полевую дорогу между точками 3340 – 3341;

от точки 3449 до точки 3479 – от точки с координатами $X = 629865.81$, $Y = 1317254.99$ на северо-запад до точки с координатами $X = 631799.85$, $Y = 1314165.06$ граница суходольная, пересекает полевые дороги между точками 3449 – 3450, 3473 – 3475, 3477 – 3479. Точки 3477, 3475 закреплены межевыми знаками МЗ 05, МЗ 06 Топкинского муниципального округа;

от точки 3479 до точки 3491 – от точки с координатами $X = 631799.85$, $Y = 1314165.06$ на северо-запад до точки с координатами $X = 633997.30$, $Y = 1313492.48$ граница пересекает проселочную дорогу между точками 3481 – 3483;

от точки 3491 до точки 3496 – от точки с координатами $X = 633997.30$, $Y = 1313492.48$ на северо-восток до точки с координатами $X = 634338.58$, $Y = 1314030.50$ граница пересекает проселочную дорогу между точками 3491 – 3492;

от точки 3496 до точки 3497 – от точки с координатами $X = 634338.58$, $Y = 1314030.50$ на восток до точки с координатами $X = 634341.03$, $Y = 1314260.24$ граница суходольная;

от точки 3497 до точки 3507 – от точки с координатами $X = 634341.03$, $Y = 1314260.24$ на северо-восток до точки с координатами $X = 635851.26$, $Y = 1315933.02$ граница суходольная;

от точки 3507 до точки 3510 – от точки с координатами $X = 635851.26$, $Y = 1315933.02$ на северо-восток до точки с координатами $X = 636085.06$, $Y = 1315788.75$ граница пересекает безымянный ручей и проселочную дорогу;

от точки 3510 до точки 3809 – от точки с координатами $X = 636085.06$, $Y = 1315788.75$ на северо-восток до точки с координатами $X = 639498.62$, $Y = 1319622.24$ граница проходит по середине русла реки Левая Глубокая от

точки 3583, далее по восточной береговой линии безымянного пруда от точки 3584 до точки 3782, пересекает две воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 3784 – 3785, 3790 – 3791, 3803 – 3804, полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга между точками 3804 – 3805. Точки 3807, 3806, 3802, 3799 закреплены межевыми знаками МЗ 01, МЗ 02, МЗ 03, МЗ 04 Топкинского муниципального округа;

от точки 3809 до точки 3815 – от точки с координатами $X = 639498.62$, $Y = 1319622.24$ на северо-запад до точки с координатами $X = 640228.19$, $Y = 1319286.09$ граница пересекает безымянный ручей между точками 3813 – 3814;

от точки 3815 до точки 3880 – от точки с координатами $X = 640228.19$, $Y = 1319286.09$ на северо-восток до точки с координатами $X = 645072.35$, $Y = 1322571.21$ граница пересекает приток реки Еризоевка между точками 3828 – 3829, безымянный ручей между точками 3857 – 3858, далее две проселочные дороги между точками 3838 – 3839, 3849 – 3850, 3852 – 3853, 3858 – 3859, 3861 – 3862, 3865 – 3866, 3869 – 3870;

от точки 3880 до точки 3926 – от точки с координатами $X = 645072.35$, $Y = 1322571.21$ на северо-восток до точки с координатами $X = 645984.68$, $Y = 1323244.72$ граница проходит по безымянному ручью от точки 3880 до устья безымянного ручья в точке 3924, далее до середины русла реки Томь;

от точки 3926 до точки 1 – от точки с координатами $X = 645984.68$, $Y = 1323244.72$ на северо-запад до точки с координатами $X = 681870.33$, $Y = 1315697.59$ граница проходит по середине русла реки Томь (по течению).

3.7. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный округ:

от точки 1 до точки 7 – от точки с координатами $X = 651870.33$, $Y = 1315697.59$ на северо-восток до точки с координатами $X = 653160.94$, $Y = 1316155.68$ граница проходит от середины русла реки Томь на северо-восток, далее граница суходольная, проходит до межевого знака МЗ 013 Яшкинского муниципального округа;

от точки 7 до точки 11 – от точки с координатами $X = 653160.94$, $Y = 1316155.68$ на северо-запад до точки с координатами $X = 654182.22$, $Y = 1315424.25$ граница суходольная, проходит от межевого знака МЗ 013 Яшкинского муниципального округа, далее через межевой знак МЗ 012 Яшкинского муниципального округа;

от точки 11 до точки 21 – от точки с координатами $X = 654182.22$, $Y = 1315424.25$ на северо-восток до точки с координатами $X = 654900.85$, $Y = 1315838.29$ граница проходит по ручью;

от точки 21 до точки 31 – от точки с координатами $X = 654900.85$, $Y = 1315838.29$ на юго-восток до точки с координатами $X = 654573.82$, $Y = 1316882.53$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 011, МЗ 010, МЗ 009, МЗ 008 Яшкинского муниципального округа;

от точки 31 до точки 34 – от точки с координатами $X = 654573.82$, $Y = 1316882.53$ на северо-восток до точки с координатами $X = 654875.59$, $Y = 1317035.94$ граница суходольная, пересекает полосу отвода автодороги Кемерово – Яшкино, проходит через межевые знаки МЗ 019, МЗ 018 Яшкинского муниципального округа;

от точки 34 до точки 35 – от точки с координатами $X = 654875.59$, $Y = 1317035.94$ на юго-восток до точки с координатами $X = 654741.76$, $Y = 1317209.94$ граница суходольная;

от точки 35 до точки 37 – от точки с координатами $X = 654741.76$, $Y = 1317209.94$ на северо-восток до точки с координатами $X = 654948.93$, $Y = 1317457.83$ граница суходольная;

от точки 37 до точки 39 – от точки с координатами $X = 654948.93$, $Y = 1317457.83$ на юго-восток до точки с координатами $X = 654574.70$, $Y = 1317515.48$ граница суходольная;

от точки 39 до точки 40 – от точки с координатами $X = 654574.70$, $Y = 1317515.48$ на юг до точки с координатами $X = 654481.93$, $Y = 1317588.00$ граница суходольная, проходит до межевого знака МЗ 001 Яшкинского муниципального округа;

от точки 40 до точки 47 – от точки с координатами $X = 654481.93$, $Y = 1317588.00$ на северо-восток до точки с координатами $X = 655230.81$, $Y = 1319093.44$ граница суходольная, проходит от межевого знака МЗ 001 далее через межевые знаки МЗ 002, МЗ 003, МЗ 004 Яшкинского муниципального округа;

от точки 47 до точки 48 – от точки с координатами $X = 655230.81$, $Y = 1319093.44$ на юго-восток до точки с координатами $X = 655083.47$, $Y = 1319315.64$ граница суходольная;

от точки 48 до точки 51 – от точки с координатами $X = 655083.47$, $Y = 1319315.64$ на северо-восток до точки с координатами $X = 655229.17$, $Y = 1319647.53$ граница суходольная;

от точки 51 до точки 53 – от точки с координатами $X = 655229.17$, $Y = 1319647.53$ на северо-запад до точки с координатами $X = 655617.07$, $Y = 1319564.74$ граница суходольная;

от точки 53 до точки 54 – от точки с координатами $X = 655617.07$, $Y = 1319564.74$ на восток до точки с координатами $X = 655649.40$, $Y = 1319760.27$ граница суходольная, проходит до межевого знака МЗ 005 Яшкинского муниципального округа;

от точки 54 до точки 58 – от точки с координатами $X = 655649.40$, $Y = 1319760.27$ на север до точки с координатами $X = 656278.36$, $Y = 1319720.19$ граница суходольная, проходит от межевого знака МЗ 001 далее через межевые знаки МЗ 006, МЗ 007 Яшкинского муниципального округа;

от точки 58 до точки 59 – от точки с координатами $X = 656278.36$, $Y = 1319720.19$ на восток до точки с координатами $X = 656286.26$, $Y = 1319796.00$ граница суходольная;

от точки 59 до точки 181 – от точки с координатами $X = 656286.26$, $Y = 1319796.00$ на север до точки с координатами $X = 658449.71$, $Y = 1320102.82$ граница проходит по середине русла реки Большая Подиковка (против течения);

от точки 181 до точки 184 – от точки с координатами $X = 658449.71$, $Y = 1320102.82$ на северо-запад до точки с координатами $X = 659033.14$, $Y = 1319772.79$ граница суходольная;

от точки 184 до точки 188 – от точки с координатами $X = 659033.14$, $Y = 1319772.79$ на юго-запад до точки с координатами $X = 658573.20$, $Y = 1319114.58$ граница суходольная;

от точки 188 до точки 189 – от точки с координатами $X = 658573.20$, $Y = 1319114.58$ на северо-запад до точки с координатами $X = 658696.26$, $Y = 1318940.33$ граница суходольная;

от точки 189 до точки 191 – от точки с координатами $X = 658696.26$, $Y = 1318940.33$ на запад до точки с координатами $X = 658677.84$, $Y = 1318309.16$ граница суходольная;

от точки 191 до точки 197 – от точки с координатами $X = 658677.84$, $Y = 1318309.16$ на северо-запад до точки с координатами $X = 660150.42$, $Y = 1317225.61$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 017, МЗ 016, МЗ 015, МЗ 014 Яшкинского муниципального округа;

от точки 197 до точки 199 – от точки с координатами $X = 660150.42$, $Y = 1317225.61$ на северо-восток до точки с координатами $X = 660709.00$, $Y = 1317510.01$ граница суходольная;

от точки 199 до точки 200 – от точки с координатами $X = 660709.00$, $Y = 1317510.01$ на северо-восток до точки с координатами $X = 661110.66$, $Y = 1317356.08$ граница суходольная;

от точки 200 до точки 205 – от точки с координатами $X = 661110.66$, $Y = 1317356.08$ на северо-запад до точки с координатами $X = 662151.99$, $Y = 1315965.62$ граница суходольная;

от точки 205 до точки 211 – от точки с координатами $X = 662151.99$, $Y = 1315965.62$ на север до точки с координатами $X = 664979.11$, $Y = 1316298.15$ граница суходольная;

от точки 211 до точки 214 – от точки с координатами $X = 664979.11$, $Y = 1316298.15$ на северо-запад до точки с координатами $X = 666423.36$, $Y = 1315236.74$ граница суходольная;

от точки 214 до точки 223 – от точки с координатами $X = 666423.36$, $Y = 1315236.74$ на северо-восток до точки с координатами $X = 668461.05$, $Y = 1317184.32$ граница суходольная;

от точки 223 до точки 229 – от точки с координатами $X = 668461.05$, $Y = 1317184.32$ на юго-восток до точки с координатами $X = 665799.17$, $Y = 1318569.94$ граница суходольная;

от точки 229 до точки 230 – от точки с координатами $X = 665799.17$, $Y = 1318569.94$ на северо-восток до точки с координатами $X = 666031.18$, $Y = 1319448.46$ граница суходольная;

от точки 230 до точки 233 – от точки с координатами $X = 666031.18$,
 $Y = 1319448.46$ на юго-восток до точки с координатами $X = 665570.40$,
 $Y = 1319546.35$ граница суходольная;

от точки 233 до точки 235 – от точки с координатами $X = 665570.40$,
 $Y = 1319546.35$ на северо-восток до точки с координатами $X = 665808.31$,
 $Y = 1320206.87$ граница суходольная;

от точки 235 до точки 242 – от точки с координатами $X = 665808.31$,
 $Y = 1320206.87$ на юго-восток до точки с координатами $X = 663953.47$,
 $Y = 1320860.98$ граница суходольная;

от точки 242 до точки 248 – от точки с координатами $X = 663953.47$,
 $Y = 1320860.98$ на северо-восток до точки с координатами $X = 666278.79$,
 $Y = 1323092.68$ граница суходольная;

от точки 248 до точки 249 – от точки с координатами $X = 666278.79$,
 $Y = 1323092.68$ на восток до точки с координатами $X = 666379.12$,
 $Y = 1324207.07$ граница суходольная;

от точки 249 до точки 251 – от точки с координатами $X = 666379.12$,
 $Y = 1324207.07$ на север до точки с координатами $X = 669014.14$,
 $Y = 1324447.78$ граница суходольная;

от точки 251 до точки 255 – от точки с координатами $X = 669014.14$,
 $Y = 1324447.78$ на северо-восток до точки с координатами $X = 671994.97$,
 $Y = 1327018.89$ граница суходольная;

от точки 255 до точки 261 – от точки с координатами $X = 671994.97$,
 $Y = 1327018.89$ на северо-запад до точки с координатами $X = 675006.01$,
 $Y = 1324580.69$ граница суходольная;

от точки 261 до точки 269 – от точки с координатами $X = 675006.01$,
 $Y = 1324580.69$ на северо-восток до точки с координатами $X = 680536.20$,
 $Y = 1327003.52$ граница суходольная;

от точки 269 до точки 272 – от точки с координатами $X = 680536.20$,
 $Y = 1327003.52$ на восток до точки с координатами $X = 680795.14$,
 $Y = 1328963.90$ граница суходольная;

от точки 272 до точки 281 – от точки с координатами $X = 680795.14$,
 $Y = 1328963.90$ на север до точки с координатами $X = 684763.16$,
 $Y = 1328913.34$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 037,
МЗ 036 Яшкинского муниципального округа;

от точки 281 до точки 293 – от точки с координатами $X = 684763.16$,
 $Y = 1328913.34$ на восток до точки с координатами $X = 684623.31$,
 $Y = 1332392.69$ граница суходольная, проходит через межевые знаки МЗ 041,
МЗ 040 Яшкинского муниципального округа;

от точки 293 до точки 304 – от точки с координатами $X = 684623.31$,
 $Y = 1332392.69$ на юго-восток до точки с координатами $X = 682898.84$,
 $Y = 1335491.06$ граница суходольная, пересекает полосу отвода автодороги
Анжеро-Судженск – Кемерово, проходит через межевые знаки МЗ 035,
МЗ 034 Яшкинского муниципального округа;

от точки 304 до точки 305 – от точки с координатами $X = 682898.84$, $Y = 1335491.06$ на северо-восток до точки с координатами $X = 683352.62$, $Y = 1335672.32$ граница сухоходольная;

от точки 305 до точки 344 – от точки с координатами $X = 683352.62$, $Y = 1335672.32$ на северо-восток до точки с координатами $X = 684477.44$, $Y = 1336417.00$ граница проходит по руслу реки Фоминка (против течения);

от точки 344 до точки 351 – от точки с координатами $X = 684477.44$, $Y = 1336417.00$ на северо-восток до точки с координатами $X = 685274.11$, $Y = 1337178.97$ граница сухоходольная.

3.8. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Березовский городской округ:

от точки 8626 до точки 8627 – от точки с координатами $X = 667855.22$, $Y = 1350863.66$ на восток до точки с координатами $X = 667861.23$, $Y = 1350949.34$ граница пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги (перегон Анжерская – Барзас);

от точки 8627 до точки 8645 – от точки с координатами $X = 667861.23$, $Y = 1350949.34$ на восток до точки с координатами $X = 667618.34$, $Y = 1353726.76$ граница проходит по южным границам многоконтурных земельных участков Барзасского участкового лесничества, урочище Барзасское, с кадастровыми номерами 42:04:0000000:1561, 42:04:0103002:51 и 42:04:0103002:55, пересекает реку Барзас между точками 8632 – 8634, щебеночные дороги между точками 8629 – 8630, 8637 – 8638, 8640 – 8641, 8641 – 8642, 8644 – 8645;

от точки 8645 до точки 8656 – от точки с координатами $X = 667618.34$, $Y = 1353726.76$ на юго-восток до точки с координатами $X = 666268.64$, $Y = 1354735.89$ граница проходит по западной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:497(4) Барзасского участкового лесничества, урочище Барзасское, между точками 8650 – 8651 и 8652 – 8653 граница пересекает безымянные ручьи;

от точки 8656 до точки 8695 – от точки с координатами $X = 666268.64$, $Y = 1354735.89$ на юго-запад до точки с координатами $X = 663617.83$, $Y = 1352681.07$ граница проходит по западной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:497(4) Барзасского участкового лесничества, урочище Барзасское, с выходом на середину русла реки Барзас, пересекает безымянные ручьи между точками 8656 – 8657 и 8673 – 8374, грунтовую дорогу между точками 8658 – 8659, две щебеночные дороги между точками 8684 – 8685;

от точки 8695 до точки 8842 – от точки с координатами $X = 663617.83$, $Y = 1352681.07$ на юго-восток до точки с координатами $X = 659083.43$, $Y = 1354046.93$ граница проходит по середине русла реки Барзас (против течения реки) до автомобильного моста;

от точки 8842 до точки 8856 – от точки с координатами $X = 659083.43$, $Y = 1354046.93$ на юго-восток до точки с координатами $X = 658958.79$,

У = 1354434.64 граница проходит по северо-восточной стороне автомобильной дороги в пионерский лагерь «Ласточка»;

от точки 8856 до точки 8857 – от точки с координатами X = 658958.79,

У = 1354434.64 на северо-запад до точки с координатами X = 659015.68,

У = 1354421.17 граница проходит до пересечения с южной границей отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:497(4)

Барзасского участкового лесничества, урочище Барзасское;

от точки 8857 до точки 8858 – от точки с координатами X = 659015.68,

У = 1354421.17 на северо-восток до точки с координатами X = 659108.30,

У = 1354707.06 граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:497(4) Барзасского участкового лесничества, урочище Барзасское;

от точки 8858 до точки 8860 – от точки с координатами X = 659108.30,

У = 1354707.06 на юг до точки с координатами X = 658591.21,

У = 1354687.51 граница проходит по северо-западной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:631(10)

Барзасского участкового лесничества, урочище Успенское, пересекает между точками 8858 – 8859 русло реки Перебой;

от точки 8860 до точки 8878 – от точки с координатами X = 658591.21,

У = 1354687.51 на северо-запад до точки с координатами X = 658786.91,

У = 1354239.66 граница проходит по северо-западной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:631(10)

Барзасского участкового лесничества, урочище Успенское, до середины русла реки Перебой, пересекает воздушную линию электропередачи

высокого напряжения между точками 8863 – 8865 и 8871 – 8872, щебеночную дорогу между точками 8864 – 8865, изгибы реки Перебой

между точками 8877 – 8878;

от точки 8878 до точки 8916 – от точки с координатами X = 658786.91,

У = 1354239.66 на северо-запад до точки с координатами X = 658924.99,

У = 1353976.57 граница проходит по середине русла реки Перебой (по течению) с выходом на середину русла реки Барзас в устье реки Перебой;

от точки 8916 до точки 9058 – от точки с координатами X = 658924.99,

У = 1353976.57 на юго-восток до точки с координатами X = 654922.07,

У = 1356162.45 граница проходит по середине русла реки Барзас (против течения), пересекает воздушную линию электропередачи

высокого напряжения между точками 8919 – 8920, автомобильную дорогу и воздушную линию электропередачи

высокого напряжения между точками 9054 – 9055;

от точки 9058 до точки 9201 – от точки с координатами X = 654922.07,

У = 1356162.45 на юго-запад до точки с координатами X = 653280.23,

У = 1354514.52 граница проходит по середине русла реки Витебская (против течения) до пересечения с восточной границей охранной зоны воздушной

линии электропередачи высокого напряжения, пересекает щебеночную дорогу между точками 9062 – 9063, воздушную линию электропередачи

высокого напряжения между точками 9063 – 9064;

от точки 9201 до точки 9202 – от точки с координатами $X = 653280.23$, $Y = 1354514.52$ на запад до точки с координатами $X = 653264.76$, $Y = 1354004.18$ граница проходит по кратчайшему расстоянию до середины русла реки Правая Каменка, граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения и линию связи;

от точки 9202 до точки 9264 – от точки с координатами $X = 653264.76$, $Y = 1354004.18$ на юго-запад до точки с координатами $X = 651262.26$, $Y = 1352544.34$ граница проходит по середине русла реки Правая Каменка (против течения) до ее истока, далее до устья безымянного ручья, впадающего в реку Верхняя Конюхта;

от точки 9264 до точки 9265 – от точки с координатами $X = 651262.26$, $Y = 1352544.34$ на юго-восток до точки с координатами $X = 651240.55$, $Y = 1352560.86$ граница проходит по кратчайшему пути до юго-восточной границы отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:631(19) Барзасского участкового лесничества, урочище Успенское-2;

от точки 9265 до точки 9285 – от точки с координатами $X = 651240.55$, $Y = 1352560.86$ на юго-запад до точки с координатами $X = 650807.54$, $Y = 1352197.10$ граница проходит по юго-восточной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:631(19) Барзасского участкового лесничества, урочище Успенское-2, до западной точки отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0105001:214, между точками 9284 – 9285 граница пересекает линию связи и щебеночную автомобильную дорогу;

от точки 9285 до точки 9341 – от точки с координатами $X = 650807.54$, $Y = 1352197.10$ на юго-запад до точки с координатами $X = 649006.71$, $Y = 1349836.90$ граница проходит по южной обочине щебеночной дороги, далее по северной границе придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255, пересекает щебеночные автомобильные дороги между точками 9308 – 9309 и 9338, воздушную линию электропередачи между точками 9334 – 9335, линию связи между точками 9338 – 9339 и 9340 – 9341;

от точки 9341 до точки 9359 – от точки с координатами $X = 649006.71$, $Y = 1349836.90$ на юго-запад до точки с координатами $X = 646208.35$, $Y = 1348149.00$ граница проходит по западной границе придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255, далее по западной границе многоконтурного отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:1468 Промышленновского участкового лесничества, урочище Бердовское, пересекает автомобильную дорогу общего пользования федерального значения Р-255 между точками 9342 – 9343, щебеночную автомобильную дорогу между точками 9349 – 9350, гидроотвал между точками 9356 – 9357;

от точки 9359 до точки 9360 – от точки с координатами $X = 646208.35$, $Y = 1348149.00$ на северо-запад до точки с координатами $X = 646593.08$, $Y = 1347901.78$ граница проходит по кратчайшему расстоянию до

пересечения с южной границей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 с кадастровым номером 42:04:0206002:49;

от точки 9360 до точки 9388 – от точки с координатами $X = 646593.08$, $Y = 1347901.78$ на юго-запад до точки с координатами $X = 646096.43$, $Y = 1346326.61$ граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 с кадастровым номером 42:04:0206002:49 до пересечения с западной стороны охранной зоны воздушной линии электропередачи высокого напряжения, пересекает автомобильную дорогу и воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 9382 – 9386 и 9387 – 9388;

от точки 9388 до точки 9390 – от точки с координатами $X = 646096.43$, $Y = 1346326.61$ на юг до точки с координатами $X = 645864.03$, $Y = 1346314.49$ граница проходит по западной стороне охранной зоны воздушной линии электропередачи высокого напряжения до поворота на запад;

от точки 9390 до точки 9398 – от точки с координатами $X = 645864.03$, $Y = 1346314.49$ на запад до точки с координатами $X = 645884.65$, $Y = 1345972.97$ граница проходит по южным границам отводов земельных участков с кадастровыми номерами 42:22:0302004:555, 42:22:0302004:554, далее по северной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:367(3), пересекает воздушные линии электропередачи между точками 9392 – 9393 и 9396 – 9398;

от точки 9398 до точки 9400 – от точки с координатами $X = 645884.65$, $Y = 1345972.97$ на север до точки с координатами $X = 646126.28$, $Y = 1345988.96$ граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:367(3), далее на север по кратчайшему пути до пересечения с южной границей полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 с кадастровым номером 42:04:0206002:49, пересекает воздушные линии электропередачи между точками 9398 – 9400;

от точки 9400 до точки 9420 – от точки с координатами $X = 646126.28$, $Y = 1345988.96$ на юго-запад до точки с координатами $X = 645793.70$, $Y = 1344730.60$ граница проходит по южной границе полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 и пересекает полосу отвода Западно-Сибирской железной дороги (Кемерово – Анжеро-Судженск) с кадастровым номером 42:04:0206002:64, пересекает воздушные линии электропередачи между точками 9400 – 9401, 9411 – 9412 и 9416 – 9417, две щебеночные автомобильные дороги между точками 9410 – 9411 и 9415 – 9416;

от точки 9420 до точки 9499 – от точки с координатами $X = 645793.70$, $Y = 1344730.60$ на север до точки с координатами $X = 648948.51$, $Y = 1344360.47$ граница проходит по северо-восточной границе отвода земельного участка развязки автомобильной дороги Кемерово – Анжеро-Судженск с кадастровым номером 42:04:0206002:50, далее по восточной

границе полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Анжеро-Судженск с кадастровым номером 42:04:0206002:79 до его северного угла, пересекает линии связи между точками 9425 – 9426, безымянный ручей между точками 9461 – 9462, щебеночную автомобильную дорогу между точками 9473 – 9474;

от точки 9499 до точки 9502 – от точки с координатами $X = 648948.51$, $Y = 1344360.47$ на северо-запад до точки с координатами $X = 649711.40$, $Y = 1343889.51$ граница проходит по северной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:97 до южного угла квартала 61 Невского участкового лесничества, урочище Кургановское, пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 9499 – 9500, воздушную линию электропередачи и линию связи между точками 9500 – 9502;

от точки 9502 до точки 9505 – от точки с координатами $X = 649711.40$, $Y = 1343889.51$ на северо-восток до точки с координатами $X = 650730.68$, $Y = 1344362.76$ граница проходит по восточной границе квартала 61 Невского участкового лесничества, урочище Кургановское, далее по юго-восточной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206001:547 до южного угла многоконтурного отвода земельного участка новой автомобильной дороги Кемерово – Анжеро-Судженск с кадастровым номером 42:04:0206001:441(3), между точками 9504 – 9505 граница пересекает воздушную линию электропередачи;

от точки 9505 до точки 9563 – от точки с координатами $X = 650730.68$, $Y = 1344362.76$ на северо-восток до точки с координатами $X = 652021.64$, $Y = 1344817.08$ граница проходит по западным границам многоконтурного отвода земельного участка новой автомобильной дороги Кемерово – Анжеро-Судженск с кадастровым номером 42:04:0206001:441 до северного его угла, пересекает воздушную линию электропередачи между точками 9506 – 9507, линии связи между точками 9513 – 9516, 9527 – 9528, автомобильную дорогу между точками 9534 – 9535, железную дорогу необщего пользования между точками 9538 – 9557;

от точки 9563 до точки 9570 – от точки с координатами $X = 652021.64$, $Y = 1344817.08$ на северо-восток до точки с координатами $X = 653187.26$, $Y = 1345213.14$ граница проходит по западной границе отвода земельного участка линии связи с кадастровым номером 42:22:0301001:67, далее по восточным границам отводов земельных участков с кадастровыми номерами 42:04:0206001:465, 42:04:0206001:543, по западной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:22:0301001:26 до его северного угла, граница пересекает линию связи, воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 9564 – 9565, щебеночную дорогу и воздушную линию электропередачи между точками 9569 – 9570;

от точки 9570 до точки 9586 – от точки с координатами $X = 653187.26$, $Y = 1345213.14$ на юго-восток до точки с координатами $X = 652187.98$, $Y = 1346040.91$ граница проходит по юго-западным границам отводов

земельных участков с кадастровыми номерами 42:04:0206001:57, 42:04:0206001:489, 42:04:0206001:141, 42:04:0206001:470, 42:04:0206001:147, 42:04:0206001:498 до западного угла отвода железной дороги необщего пользования с кадастровым номером 42:04:0206001:317, пересекает щебеночную дорогу между точками 9570 – 9571, воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 9573 – 9574 и 9574 – 9575, линии связи между точками 9575 – 9576 и 9583 – 9584, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и новую дорогу Кемерово – Анжеро-Судженск между точками 9577 – 9580, безымянный ручей между точками 9584 – 9585;

от точки 9586 до точки 9590 – от точки с координатами $X = 652187.98$, $Y = 1346040.91$ на восток до точки с координатами $X = 652159.19$, $Y = 1346536.29$ граница проходит по южным границам полосы отвода железной дороги необщего пользования с кадастровым номером 42:04:0206001:317, по западной границе полосы отвода автомобильной дороги на Крохалевскую подстанцию с кадастровым номером 42:00:0000000:3480, пересекает железную дорогу необщего пользования между точками 9586 – 9587 и 9588 – 9589, щебеночную дорогу между точками 9587 – 9588, воздушные линии электропередачи между точками 9587 – 9588 и 9589 – 9590;

от точки 9590 до точки 9629 – от точки с координатами $X = 652159.19$, $Y = 1346536.29$ на северо-восток до точки с координатами $X = 652608.98$, $Y = 1346711.70$ граница проходит по западной границе полосы отвода автомобильной дороги на Крохалевскую подстанцию с кадастровым номером 42:00:0000000:3480 и пересекает две воздушные линии электропередачи высокого напряжения, далее проходит по границам отводов земельных участков Крохалевской подстанции с кадастровыми номерами 42:22:0301011:25, 42:22:0301011:24, 42:22:0301011:2;

от точки 9629 до точки 9631 – от точки с координатами $X = 652608.98$, $Y = 1346711.70$ на северо-восток до точки с координатами $X = 653323.82$, $Y = 1347509.05$ граница проходит через точку с координатами $X = 653289.75$, $Y = 1347042.66$ до пересечения с западной границей полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги (Кемерово – Анжеро-Судженск), пересекает две воздушные линии электропередач высокого напряжения и автомобильную дорогу между точками 9629 – 9631;

от точки 9631 до точки 9675 – от точки с координатами $X = 653323.82$, $Y = 1347509.05$ на северо-восток до точки с координатами $X = 655521.00$, $Y = 1348831.94$ граница проходит по западной границе полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги (Кемерово – Анжеро-Судженск) с кадастровым номером 42:22:0000000:5 до пересечения с серединой русла ручья Крутой Лог, пересекает щебеночную дорогу, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и реку Шурап между точками 9635 – 9638, щебеночную дорогу между точками 9641 – 9642, 9659 – 9660 и 9574 – 9675, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и

щебеночную автомобильную дорогу между точками 9643 – 9656, воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 9673 – 9674;

от точки 9675 до точки 9797 – от точки с координатами $X = 655521.00$, $Y = 1348831.94$ на северо-запад до точки с координатами $X = 656108.67$, $Y = 1348220.22$ граница проходит по середине русла ручья Крутой Лог (против течения), пересекает автомобильную дорогу между точками 9685 – 9686, воздушные линии электропередачи между точками 9693 – 9694, 9732 – 9741 и 9745 – 9746;

от точки 9797 до точки 9810 – от точки с координатами $X = 656108.67$, $Y = 1348220.22$ на северо-восток до точки с координатами $X = 657250.17$, $Y = 1348758.07$ граница проходит по юго-западной границе отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0103001:168 между точками 9798 – 9801, далее по восточным границам полосы отвода автомобильной дороги с кадастровым номером 42:04:0103001:133 между точками 9801 – 9809 до пересечения с восточной границей охранной зоны воздушной линии электропередачи высокого напряжения, пересекает автомобильную дорогу между точками 9801 – 9809, безымянный ручей и воздушную линию электропередачи высокого напряжения между точками 9809 – 9810;

от точки 9810 до точки 9820 – от точки с координатами $X = 657250.17$, $Y = 1348758.07$ на север до точки с координатами $X = 658276.06$, $Y = 1348771.18$ граница проходит по восточной границе охранной зоны воздушной линии электропередачи высокого напряжения, между точками 9812 – 9819 граница проходит по восточным границам полосы отвода железной дороги с кадастровым номером 42:04:0103001:152 и пересекает железную дорогу (шахта «Бирюлинская» – шахта «Первомайская»);

от точки 9820 до точки 9824 – от точки с координатами $X = 658276.06$, $Y = 1348771.18$ на юго-запад до точки с координатами $X = 657932.66$, $Y = 1348395.12$ граница проходит 512 метров по линии, отстоящей на 115 м от оси железной дороги (шахта «Бирюлинская» – шахта «Первомайская»), между точками 9821 – 9822 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения;

от точки 9824 до точки 9826 – от точки с координатами $X = 657932.66$, $Y = 1348395.12$ на северо-запад до точки с координатами $X = 658300.71$, $Y = 1347322.89$ граница проходит до северной границы отвода линии связи с кадастровым номером 42:00:0000000:3404;

от точки 9826 до точки 9846 – от точки с координатами $X = 658300.71$, $Y = 1347322.89$ на запад до точки с координатами $X = 658287.43$, $Y = 1346865.85$ граница проходит по линии, отстоящей на 10 метров от южного края дорожного полотна автомобильной дороги в город Березовский (поселок Октябрьский) до пересечения с осью воздушной линии электропередачи высокого напряжения, далее на запад до восточного угла отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0103001:17, между

точками 9840 – 9841 и 9843 – 9845 граница пересекает воздушные линии электропередачи высокого напряжения;

от точки 9846 до точки 9863 – от точки с координатами $X = 658287.43$, $Y = 1346865.85$ на северо-запад до точки с координатами $X = 658915.54$, $Y = 1346705.10$ граница проходит по восточным границам отводов земельных участков с кадастровыми номерами 42:04:0103001:17, 42:04:0103001:304, 42:04:0103001:308, 42:04:0103001:306, далее граница проходит на восток до линии, отстоящей на 10 метров от западного края дорожного полотна автомобильной дороги в город Березовский (поселок Октябрьский) и пересекает линию связи;

от точки 9863 до точки 9876 – от точки с координатами $X = 658915.54$, $Y = 1346705.10$ на северо-запад до точки с координатами $X = 659301.23$, $Y = 1346301.69$ граница проходит по линии, отстоящей на 10 метров от юго-западного края дорожного полотна автомобильной дороги в город Березовский (поселок Октябрьский);

от точки 9876 до точки 9881 – от точки с координатами $X = 659301.23$, $Y = 1346301.69$ на северо-запад до точки с координатами $X = 659446.06$, $Y = 1346196.20$ граница проходит по северо-восточной границе полосы отвода железной дороги (шахта «Бирюлинская» – шахта «Первомайская») с кадастровым номером 42:04:0103001:152, далее на север по кратчайшему пути до восточной точки полосы отвода автомобильной дороги в город Березовский (поселок Бирюля) с кадастровым номером 42:04:0103001:122;

от точки 9881 до точки 9943 – от точки с координатами $X = 659446.06$, $Y = 1346196.20$ на северо-запад до точки с координатами $X = 661178.66$, $Y = 1344412.99$ граница проходит по линии, отстоящей на 10 метров от юго-западного края дорожного полотна автомобильной дороги в поселок Разведчик, до точки 9885, далее по северо-восточной границе полосы отвода щебеночной дороги на шахту «Романовская-1» с кадастровым номером 42:04:0103001:160, пересекает воздушные линии электропередачи между точками 9890 – 9891 и 9932 – 9938;

от точки 9943 до точки 9951 – от точки с координатами $X = 661178.66$, $Y = 1344412.99$ на северо-восток до точки с координатами $X = 661459.41$, $Y = 1344540.18$ граница проходит по юго-восточным границам отводов земельных участков с кадастровыми номерами 42:04:0103001:369, 42:04:0103001:371, 42:04:0103001:370, между точками 9945 – 9946 граница пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения;

от точки 9951 до точки 9955 – от точки с координатами $X = 661459.41$, $Y = 1344540.18$ на юго-восток до точки с координатами $X = 660145.21$, $Y = 1345527.97$ граница проходит по северо-восточной границе отвода земельного участка под полигон твердых бытовых отходов с кадастровым номером 42:04:0103001:164 до пересечения с границей полосы отвода дороги с кадастровым номером 42:04:0103001:14, граница пересекает автомобильную дорогу, воздушную линию электропередачи высокого напряжения и линию связи между точками 9951 – 9920, безымянный ручей между точками 9954 – 9955;

от точки 9955 до точки 9959 – от точки с координатами $X = 660145.21$, $Y = 1345527.97$ на юго-запад до точки с координатами $X = 659847.31$, $Y = 1345430.19$ граница проходит по западной границе полосы отвода дороги с кадастровым номером 42:04:0103001:14 до пересечения с линией, отстоящей на 10 метров от северо-восточного края дорожного полотна автомобильной дороги в поселок Разведчик;

от точки 9959 до точки 10008 – от точки с координатами $X = 659847.31$, $Y = 1345430.19$ на юго-восток до точки с координатами $X = 658324.34$, $Y = 1347306.32$ граница проходит по линии, отстоящей на 10 метров от северо-восточного края дорожного полотна автомобильной дороги в поселок Разведчик до пересечения с осью воздушной линии электропередачи высокого напряжения, пересекает автомобильную дорогу в город Березовский (поселок Бирюля) между точками 9961 – 9962, щебеночные дороги между точками 9973 – 9974, 9982 – 9983, 9990 – 9991 и 9995 – 9997, воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 9998 – 10000, 10006 – 10008;

от точки 10008 до точки 10009 – от точки с координатами $X = 658324.34$, $Y = 1347306.32$ на север до точки с координатами $X = 658700.03$, $Y = 1347268.94$ (исток безымянного ручья) граница пересекает две воздушные линии электропередачи;

от точки 10009 до точки 10012 – от точки с координатами $X = 658700.03$, $Y = 1347268.94$ на северо-восток до точки с координатами $X = 658829.32$, $Y = 1347385.47$ граница проходит по юго-восточной и северо-восточной границам отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0103001:35 до северной его вершины;

от точки 10012 до точки 10084 – от точки с координатами $X = 658829.32$, $Y = 1347385.47$ на северо-восток до точки с координатами $X = 659607.87$, $Y = 1348086.13$ граница проходит по середине русла безымянного ручья (по течению) между точками 10013 – 10082, далее по восточным границам кварталов 38, 27 Невского участкового лесничества, урочище Кургановское, пересекает линию связи между точками 10035 – 10036, безымянный ручей между точками 10082 – 10083;

от точки 10084 до точки 10098 – от точки с координатами $X = 659607.87$, $Y = 1348086.13$ на запад до точки с координатами $X = 659670.34$, $Y = 1347603.59$ граница проходит по южному краю щебеночной дороги;

от точки 10098 до точки 10104 – от точки с координатами $X = 659670.34$, $Y = 1347603.59$ на северо-восток до точки с координатами $X = 661256.73$, $Y = 1348324.56$ граница проходит по восточным границам квартала 27 Невского участкового лесничества, урочище Кургановское, между точками 10102 – 10103 граница пересекает безымянный ручей;

от точки 10104 до точки 10119 – от точки с координатами $X = 661256.73$, $Y = 1348324.56$ на северо-запад до точки с координатами $X = 662135.51$, $Y = 1347877.21$ граница проходит по северо-восточной границе квартала 15 Невского участкового лесничества, урочище

Кургановское, до точки, отстоящей на 93 м от щебеночной дороги, пересекает безымянный ручей между точками 10106 – 10107, ручей Шахтерский между точками 10116 – 10117, автомобильную дорогу в город Березовский (поселок Бирюля) между точками 10118 – 10119;

от точки 10119 до точки 10120 – от точки с координатами $X = 662135.51$, $Y = 1347877.21$ на юго-восток до точки с координатами $X = 662051.99$, $Y = 1348266.27$ граница проходит по кратчайшему пути до пересечения с серединой русла реки Бирюлинка;

от точки 10120 до точки 10268 – от точки с координатами $X = 662051.99$, $Y = 1348266.27$ на северо-запад до точки с координатами $X = 662965.29$, $Y = 1347808.12$ граница проходит по середине русла реки Бирюлинка (по течению) до устья левобережного безымянного ручья, между точками 10210 – 10211 пересекает воздушную линию электропередачи высокого напряжения;

от точки 10268 до точки 10289 – от точки с координатами $X = 662965.29$, $Y = 1347808.12$ на восток до точки с координатами $X = 662974.07$, $Y = 1347909.26$ граница проходит по середине безымянного ручья (по течению) до пересечения с границей отвода земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:497(6) Барзасского участкового лесничества, урочище Барзасское;

от точки 10289 до точки 8626 – от точки с координатами $X = 662974.07$, $Y = 1347909.26$ на северо-восток до точки с координатами $X = 667855.22$, $Y = 1350863.66$ граница проходит по юго-восточным границам многоконтурных земельных участков Барзасского участкового лесничества, урочище Барзасское, с кадастровыми номерами 42:04:0000000:497 и 42:04:0000000:1561, пересекает воздушные линии электропередачи высокого напряжения между точками 10290 – 10291, 10294 – 10295, 10302 – 10304 и 10308 – 10309, безымянный ручей между точками 10291 – 10239 и 10323 – 10324, реку Кедровка между точками 10296 – 10297, щебеночные дороги между точками 10298 – 10299, 10344 – 8626.

3.9. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский городской округ:

от точки 3952 до точки 3957 – от точки с координатами $X = 632407.61$, $Y = 1328710.16$ на северо-восток до точки с координатами $X = 632896.20$, $Y = 1329407.48$ граница проходит от середины русла реки Томь до пересечения с правым берегом реки Томь в точке 3953, далее через межевые знаки МЗ 001, МЗ 002 Кемеровского городского округа;

от точки 3957 до точки 3965 – от точки с координатами $X = 632896.20$, $Y = 1329407.48$ на юго-восток до точки с координатами $X = 632274.42$, $Y = 1330177.89$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0000000:727 от точки 3957 до точки 3963, далее через межевой знак МЗ 003 Кемеровского городского округа;

от точки 3965 до точки 3996 – от точки с координатами $X = 632274.42$, $Y = 1330177.89$ на северо-восток до точки с координатами $X = 633764.12$, $Y = 1331715.92$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0000000:727 от точки 3973 до точки 3981, от точки 3984 до точки 3996;

от точки 3996 до точки 3997 – от точки с координатами $X = 633764.12$, $Y = 1331715.92$ на юго-восток до точки с координатами $X = 633259.37$, $Y = 1332142.43$ граница суходольная;

от точки 3997 до точки 4000 – от точки с координатами $X = 633259.37$, $Y = 1332142.43$ на юго-запад до точки с координатами $X = 632771.00$, $Y = 1331415.96$ граница суходольная;

от точки 4000 до точки 4001 – от точки с координатами $X = 632771.00$, $Y = 1331415.96$ на юго-восток до точки с координатами $X = 632402.18$, $Y = 1331779.20$ граница суходольная;

от точки 4001 до точки 4044 – от точки с координатами $X = 632402.18$, $Y = 1331779.20$ на северо-восток до точки с координатами $X = 633873.03$, $Y = 1335575.88$ граница проходит через межевые знаки МЗ 005, МЗ 006, МЗ 007, МЗ 008, МЗ 009, МЗ 010 Кемеровского городского округа по северной стороне гравийной автомобильной дороги до точки 4044;

от точки 4044 до точки 4049 – от точки с координатами $X = 633873.03$, $Y = 1335575.88$ на юго-восток до точки с координатами $X = 633295.39$, $Y = 1335885.79$ граница пересекает гравийную автомобильную дорогу между точки 4044 – 4045, реку Малая Чесноковка между точками 4045 – 4047, далее проходит по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Яшкино – Тайга;

от точки 4049 до точки 4067 – от точки с координатами $X = 633295.39$, $Y = 1335885.79$ на юго-запад до точки с координатами $X = 632327.25$, $Y = 1334532.29$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0000000:727;

от точки 4067 до точки 4090 – от точки с координатами $X = 632327.25$, $Y = 1334532.29$ на северо-восток до точки с координатами $X = 632950.62$, $Y = 1336747.13$ граница проходит по северной стороне гравийной автомобильной дороги и южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0000000:727 до точки 4087, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Кемерово – Яшкина – Тайга между точками 4087 – 4089;

от точки 4090 до точки 4108 – от точки с координатами $X = 632950.62$, $Y = 1336747.13$ на юго-восток до точки с координатами $X = 631393.10$, $Y = 1337672.03$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:1151 от точки 4096 до точки 4097, от точки 4099 до точки 4104, далее по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207009:5 от точки 4105 до точки 4107;

от точки 4108 до точки 4140 – от точки с координатами $X = 631393.10$, $Y = 1337672.03$ на северо-восток до точки с координатами $X = 632434.59$,

У = 1339876.80 граница пересекает полосу отвода железной дороги шахты «Бутовская» между точками 4123 – 4124, проходит через межевые знаки МЗ 011, МЗ 012 Кемеровского городского округа;

от точки 4140 до точки 4147 – от точки с координатами X = 632434.59, У = 1339876.80 на северо-запад до точки с координатами X = 633086.22, У = 1339696.23 граница проходит в 30 метрах от западной границы полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас;

от точки 4147 до точки 4148 – от точки с координатами X = 633086.22, У = 1339696.23 граница проходит на запад до точки с координатами X = 633048.77, У = 1339357.97;

от точки 4148 до точки 4162 – от точки с координатами X = 633048.77, У = 1339357.97 на юго-запад до точки с координатами X = 632445.93, У = 1338948.64 граница проходит через межевые знаки МЗ 013, МЗ 014 Кемеровского городского округа, далее проходит ломаной линией до точки 4162;

от точки 4162 до точки 4182 – от точки с координатами X = 632445.93, У = 1338948.64 на северо-запад до точки с координатами X = 634058.03, У = 1336478.80 граница проходит по восточной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас через межевые знаки МЗ 015, МЗ 016 Кемеровского городского округа до точки 4167, далее пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Барзас между точками 4167 – 4168, пруд между точками 4181 – 4189;

от точки 4182 до точки 4191 – от точки с координатами X = 634058.03, У = 1336478.80 на северо-восток до точки с координатами X = 635136.13, У = 1337219.53 граница сухоходольная;

от точки 4191 до точки 4198 – от точки с координатами X = 635136.13, У = 1337219.53 на юго-восток до точки с координатами X = 634760.86, У = 1337711.91 граница сухоходольная;

от точки 4198 до точки 4207 – от точки с координатами X = 634760.86, У = 1337711.91 на северо-восток до точки с координатами X = 635289.49, У = 1338107.62 граница сухоходольная;

от точки 4207 до точки 4209 – от точки с координатами X = 635289.49, У = 1338107.62 на северо-запад до точки с координатами X = 635376.34, У = 1338042.53 граница сухоходольная;

от точки 4209 до точки 4231 – от точки с координатами X = 635376.34, У = 1338042.53 на северо-восток до точки с координатами X = 636039.50, У = 1338537.57 граница проходит по северо-западной стороне гравийной автомобильной дороги через межевой знак МЗ 017 Кемеровского городского округа;

от точки 4231 до точки 4240 – от точки с координатами X = 636039.50, У = 1338537.57 на юго-восток до точки с координатами X = 635618.00, У = 1339132.77 граница пересекает гравийную автомобильную дорогу между точками 4232 – 4233, проходит через межевые знаки МЗ 019, МЗ 020, МЗ 021 Кемеровского городского округа;

от точки 4240 до точки 4241 – от точки с координатами $X = 635618.00$, $Y = 1339132.77$ на северо-восток до точки с координатами $X = 635899.26$, $Y = 1339243.47$ граница суходольная;

от точки 4241 до точки 4264 – от точки с координатами $X = 635899.26$, $Y = 1339243.47$ на юго-восток до точки с координатами $X = 635589.35$, $Y = 1340215.39$ граница пересекает гравийную автомобильную дорогу между точками 4245 – 4248, безымянный ручей между точками 4252 – 4253, далее гравийную автомобильную дорогу между точками 4255 – 4256, безымянный ручей между точками 4261 – 4262;

от точки 4264 до точки 4271 – от точки с координатами $X = 635589.35$, $Y = 1340215.39$ на юго-запад до точки с координатами $X = 635269.50$, $Y = 1340087.45$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:542;

от точки 4271 до точки 4272 – от точки с координатами $X = 635269.50$, $Y = 1340087.45$ на юго-восток до точки с координатами $X = 635120.94$, $Y = 1340464.36$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:542;

от точки 4272 до точки 4277 – от точки с координатами $X = 635120.94$, $Y = 1340464.36$ на юг до точки с координатами $X = 634652.10$, $Y = 1340515.87$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:542 до точки 4273, далее пересекает гравийную автомобильную дорогу между точками 4273 – 4274, далее проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:275 через межевой знак МЗ 022 до межевого знака МЗ 023 Кемеровского городского округа;

от точки 4277 до точки 4279 – от точки с координатами $X = 634652.10$, $Y = 1340515.87$ на северо-восток до точки с координатами $X = 634819.81$, $Y = 1340878.87$ граница проходит через межевой знак МЗ 024 Кемеровского городского округа по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:275;

от точки 4279 до точки 4301 – от точки с координатами $X = 634819.81$, $Y = 1340878.87$ на юго-восток до точки с координатами $X = 633491.98$, $Y = 1342500.37$ граница пересекает безымянный ручей между точками 4279 – 4280, полосу отвода железной дороги Кемерово – Барзас между точками 4281 – 4284, проходит через межевой знак МЗ 025 Кемеровского городского округа;

от точки 4301 до точки 4308 – от точки с координатами $X = 633491.98$, $Y = 1342500.37$ на север до точки с координатами $X = 634088.90$, $Y = 1342400.19$ граница проходит через межевой знак МЗ 027 Кемеровского городского округа;

от точки 4308 до точки 4338 – от точки с координатами $X = 634088.90$, $Y = 1342400.19$ на северо-восток до точки с координатами $X = 635707.59$, $Y = 1342978.89$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги федерального значения Р-255 «Сибирь» – Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск между точками 4309 – 4310, далее проходит по северо-

западной стороне полосы отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская» до точки 4338;

от точки 4338 до точки 4340 – от точки с координатами $X = 635707.59$, $Y = 1342978.89$ на восток до точки с координатами $X = 635695.49$, $Y = 1343069.26$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская»;

от точки 4340 до точки 4350 – от точки с координатами $X = 635695.49$, $Y = 1343069.26$ на юго-восток до точки с координатами $X = 635413.52$, $Y = 1343758.12$ граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:1151 до точки 4345, далее по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:1151 от точки 4346 до точки 4347, от точки 4248 до точки 4350;

от точки 4350 до точки 4356 – от точки с координатами $X = 635413.52$, $Y = 1343758.12$ на северо-восток до точки с координатами $X = 636355.63$, $Y = 1343997.98$ граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:1151 до точки 4352 и от точки 4353 до точки 4355;

от точки 4356 до точки 4381 – от точки с координатами $X = 636355.63$, $Y = 1343997.98$ на северо-запад до точки с координатами $X = 637087.82$, $Y = 1343134.61$ граница сухоходольная;

от точки 4381 до точки 4390 – от точки с координатами $X = 637087.82$, $Y = 1343134.61$ на юго-запад до точки с координатами $X = 636083.84$, $Y = 1342448.53$ граница проходит через межевые знаки МЗ 028, МЗ 029 Кемеровского городского округа, по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:1151 от межевого знака МЗ 029 Кемеровского городского округа до точки 4389;

от точки 4390 до точки 4391 – от точки с координатами $X = 636083.84$, $Y = 1342448.53$ на северо-запад до точки с координатами $X = 636138.25$, $Y = 1342363.40$ граница проходит по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская»;

от точки 4391 до точки 4433 – от точки с координатами $X = 636138.25$, $Y = 1342363.40$ на северо-восток до точки с координатами $X = 638955.08$, $Y = 1343351.60$ граница проходит по восточной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:109), пересекает безымянный ручей между точками 4414 – 4415;

от точки 4433 до точки 4447 – от точки с координатами $X = 638955.08$, $Y = 1343351.60$ на север до точки с координатами $X = 640363.16$, $Y = 1343192.83$ граница проходит по восточной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:109);

от точки 4447 до точки 4467 – от точки с координатами $X = 640363.16$, $Y = 1343192.83$ на юго-запад до точки с координатами $X = 639235.40$, $Y = 1342462.50$ граница пересекает полосу отвода железной

дороги Кемерово – Барзас между точками 4447 – 4450, проходит по восточной стороне автомобильной дороги федерального значения Р-255 «Сибирь» – Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск от точки 4453 до точки 4467;

от точки 4467 до точки 4490 – от точки с координатами $X = 639235.40$, $Y = 1342462.50$ на северо-запад до точки с координатами $X = 640533.67$, $Y = 1340672.45$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги федерального значения Р-255 «Сибирь» – Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск между точками 4467 – 4468, далее проходит по юго-западной стороне полосы отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка до точки 4486, пересекает три полевые дороги между точками 4471 – 4472, 4477 – 4478, 4488 – 4489;

от точки 4490 до точки 4495 – от точки с координатами $X = 640533.67$, $Y = 1340672.45$ на юго-запад до точки с координатами $X = 639885.93$, $Y = 1340044.28$ граница пересекает четыре полевые дороги между точками 4490 – 4494;

от точки 4495 до точки 4510 – от точки с координатами $X = 639885.93$, $Y = 1340044.28$ на северо-запад до точки с координатами $X = 640768.63$, $Y = 1338827.12$ граница пересекает четыре полевые дороги между точками МЗ 032 Кемеровского городского округа – 4500, 4503 – 4506, далее проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:533 от точки 4507 через межевые знаки МЗ 033, МЗ 034 Кемеровского городского округа до точки 4510;

от точки 4510 до точки 4512 – от точки с координатами $X = 640768.63$, $Y = 1338827.12$ на северо-восток до точки с координатами $X = 641041.34$, $Y = 1339038.15$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:533 от точки 4511, далее по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:534;

от точки 4512 до точки 4514 – от точки с координатами $X = 641041.34$, $Y = 1339038.15$ на юго-восток до точки с координатами $X = 640928.34$, $Y = 1339220.69$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:534 до точки 4513, далее по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:533;

от точки 4514 до точки 4517 – от точки с координатами $X = 640928.34$, $Y = 1339220.69$ на северо-восток до точки с координатами $X = 641288.33$, $Y = 1339344.92$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0207001:533 до точки 4515, пересекает полевую дорогу между точками 4514 – 4515;

от точки 4517 до точки 4520 – от точки с координатами $X = 641288.33$, $Y = 1339344.92$ на запад до точки с координатами $X = 641330.57$, $Y = 1338888.58$ граница пересекает полевую дорогу между точками 4518 – 4519;

от точки 4520 до точки 4568 – от точки с координатами $X = 641330.57$, $Y = 1338888.58$ на юго-запад до точки с координатами $X = 640758.21$, $Y = 1338307.18$ граница проходит по середине реки Чесноковка (против течения);

от точки 4568 до точки 4571 – от точки с координатами $X = 640758.21$, $Y = 1338307.18$ на северо-запад до точки с координатами $X = 640877.01$, $Y = 1338226.92$ граница суходольная;

от точки 4571 до точки 4579 – от точки с координатами $X = 640877.01$, $Y = 1338226.92$ на северо-восток до точки с координатами $X = 641686.45$, $Y = 1338760.26$ граница суходольная;

от точки 4579 до точки 4596 – от точки с координатами $X = 641686.45$, $Y = 1338760.26$ на северо-запад до точки с координатами $X = 643112.24$, $Y = 1338158.67$ граница пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Барзас между точками 4580 – 4582, далее проходит по восточной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:04:0206002:32);

от точки 4596 до точки 4611 – от точки с координатами $X = 643112.24$, $Y = 1338158.67$ на северо-восток до точки с координатами $X = 643361.83$, $Y = 1339206.30$ граница проходит по южной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:04:0206002:57), пересекает полевую дорогу между межевыми знаками МЗ 035 – МЗ 036 Кемеровского городского округа;

от точки 4611 до точки 4632 – от точки с координатами $X = 643361.83$, $Y = 1339206.30$ на юго-запад до точки с координатами $X = 642408.44$, $Y = 1338914.79$ граница проходит по западной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:04:0206002:88);

от точки 4632 до точки 4634 – от точки с координатами $X = 642408.44$, $Y = 1338914.79$ на восток до точки с координатами $X = 642408.29$, $Y = 1338967.16$ граница пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Барзас;

от точки 4634 до точки 4665 – от точки с координатами $X = 642408.29$, $Y = 1338967.16$ на северо-восток до точки с координатами $X = 644127.70$, $Y = 1340083.56$ граница проходит по восточной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:04:0206002:88) до точки 4653, далее по северо-восточной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:04:0206002:57) до точки 4662, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:154 до точки 4665;

от точки 4665 до точки 4679 – от точки с координатами $X = 644127.70$, $Y = 1340083.56$ на восток до точки с координатами $X = 644033.94$, $Y = 1341776.18$ граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:154 до точки 4670, пересекает полосу отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка между

точками 4668 – 4670, далее проходит по южной стороне полосы отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка до точки 4679;

от точки 4679 до точки 4690 – от точки с координатами $X = 644033.94$, $Y = 1341776.18$ на юго-восток до точки с координатами $X = 643407.68$, $Y = 1342636.20$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:154 и по юго-западной стороне полосы отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка;

от точки 4690 до точки 4693 – от точки с координатами $X = 643407.68$, $Y = 1342636.20$ на юго-запад до точки с координатами $X = 643098.69$, $Y = 1342208.07$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:175 и по северо-западной стороне полосы отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка;

от точки 4693 до точки 4695 – от точки с координатами $X = 643098.69$, $Y = 1342208.07$ на северо-запад до точки с координатами $X = 643454.83$, $Y = 1341498.28$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:71 и по северо-восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка;

от точки 4695 до точки 4704 – от точки с координатами $X = 643454.83$, $Y = 1341498.28$ на юг до точки с координатами $X = 642284.47$, $Y = 1341380.90$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка между точками 4695 – 4696, далее проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги в жилой район Кедровка до точки 4700, пересекает автомобильную дорогу в жилой район Кедровка между точками 4700 – 4701 и межевыми знаками МЗ 037 – МЗ 038 Кемеровского городского округа;

от точки 4704 до точки 4710 – от точки с координатами $X = 642284.47$, $Y = 1341380.90$ на юго-запад до точки с координатами $X = 641850.07$, $Y = 1340891.43$ граница проходит через межевой знак МЗ 039, далее пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Барзас между точками 4706 – 4708, далее граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:36 до точки 4710;

от точки 4710 до точки 4713 – от точки с координатами $X = 641850.07$, $Y = 1340891.43$ на юго-восток до точки с координатами $X = 641639.20$, $Y = 1341561.40$ граница пересекает безымянный ручей между точками 4710 – 4711, далее проходит через межевой знак МЗ 040 Кемеровского городского округа и по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:36 от точки 4710 до межевого знака МЗ 041 Кемеровского городского округа;

от точки 4713 до точки 4715 – от точки с координатами $X = 641639.20$, $Y = 1341561.40$ на север до точки с координатами $X = 641747.71$, $Y = 1341547.33$ граница проходит через межевой знак МЗ 040 Кемеровского городского округа по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:36;

от точки 4715 до точки 4717 – от точки с координатами $X = 641747.71$, $Y = 1341547.33$ на восток до точки с координатами $X = 641828.55$,

У = 1341949.94 граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:36;

от точки 4717 до точки 4718 – от точки с координатами X = 641828.55, У = 1341949.94 на север до точки с координатами X = 641967.60, У = 1341951.85 граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:36 и пересекает пруд между точками 4717 – 4718;

от точки 4718 до точки 4720 – от точки с координатами X = 641967.60, У = 1341951.85 на запад до точки с координатами X = 641941.54, У = 1341410.65 граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:36;

от точки 4720 до точки 4734 – от точки с координатами X = 641941.54, У = 1341410.65 на северо-восток до точки с координатами X = 642912.70, У = 1342743.14 граница проходит по северо-восточной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас и северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:36 до точки 4724, далее по северо-восточной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас и юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:35 через межевые знаки МЗ 043, МЗ 044, МЗ 045 Кемеровского городского округа;

от точки 4734 до точки 4737 – от точки с координатами X = 642912.70, У = 1342743.14 на юго-запад до точки с координатами X = 642505.95, У = 1342476.76 граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:3;

от точки 4737 до точки 4742 – от точки с координатами X = 642505.95, У = 1342476.76 на юго-восток до точки с координатами X = 642411.60, У = 1342557.68 граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:35;

от точки 4742 до точки 4753 – от точки с координатами X = 642411.60, У = 1342557.68 на северо-восток до точки с координатами X = 643347.70, У = 1343573.30 граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:35 до точки 4750, далее по южной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас и южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:40;

от точки 4753 до точки 4760 – от точки с координатами X = 643347.70, У = 1343573.30 на юго-восток до точки с координатами X = 643023.02, У = 1344049.32 граница проходит по юго-восточной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас и юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:40 до точки 4755, далее по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:34;

от точки 4760 до точки 4762 – от точки с координатами X = 643023.02, У = 1344049.32 на север до точки с координатами X = 643066.15, У = 1344048.62 граница проходит по восточной границе земельного участка с

кадастровым номером 42:04:0206002:34, пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Барзас между точками 4760 – 4762;

от точки 4762 до точки 4783 – от точки с координатами $X = 643066.15$, $Y = 1344048.62$ на северо-запад до точки с координатами $X = 643754.64$, $Y = 1343322.40$ граница проходит по юго-восточной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас до точки 4771 и юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:34 до точки 4767, далее по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:40 до точки 4769, по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:175 до точки 4771, по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:165;

от точки 4783 до точки 4793 – от точки с координатами $X = 643754.64$, $Y = 1343322.40$ на северо-восток до точки с координатами $X = 645250.30$, $Y = 1343764.30$ граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:158 до точки 4789, далее по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:154 до точки 4793;

от точки 4793 до точки 4797 – от точки с координатами $X = 645250.30$, $Y = 1343764.30$ на юго-восток до точки с координатами $X = 645021.66$, $Y = 1344040.88$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:75 до точки 4794, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги федерального значения Р-255 «Сибирь» – Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск между точками 4795 – 4796 и проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:50 от точки 4795 до точки 4796;

от точки 4797 до точки 4818 – от точки с координатами $X = 645021.66$, $Y = 1344040.88$ на юго-восток до точки с координатами $X = 643169.41$, $Y = 1344232.40$ граница проходит по западной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:04:0206002:64) через межевые знаки МЗ 046, МЗ 047 Кемеровского городского округа;

от точки 4818 до точки 4822 – от точки с координатами $X = 643169.41$, $Y = 1344232.40$ на северо-восток до точки с координатами $X = 643445.73$, $Y = 1344395.74$ граница пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Барзас между точками 4818 – 4822 и проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:64 до точки 4822;

от точки 4822 до точки 4833 – от точки с координатами $X = 643445.73$, $Y = 1344395.74$ на юго-запад до точки с координатами $X = 641614.74$, $Y = 1343909.19$ граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0000000:288 до точки 4826, далее по восточной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0000000:294) до точки 4829,

по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0000000:288 до точки 4833;

от точки 4833 до точки 4839 – от точки с координатами $X = 641614.74$, $Y = 1343909.19$ на юго-восток до точки с координатами $X = 640889.50$, $Y = 1344279.92$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0206002:161 через межевые знаки МЗ 048, МЗ 049 Кемеровского городского округа;

от точки 4839 до точки 4840 – от точки с координатами $X = 640889.50$, $Y = 1344279.92$ на северо-восток до точки с координатами $X = 640919.84$, $Y = 1344358.52$ граница суходольная;

от точки 4840 до точки 4861 – от точки с координатами $X = 640919.84$, $Y = 1344358.52$ на северо-восток до точки с координатами $X = 641071.09$, $Y = 1344642.09$ граница проходит по левому берегу пруда;

от точки 4861 до точки 4876 – от точки с координатами $X = 641071.09$, $Y = 1344642.09$ на восток до точки с координатами $X = 641032.39$, $Y = 1344976.83$ граница проходит по безымянному ручью от точки 4874 до точки 4876;

от точки 4876 до точки 4947 – от точки с координатами $X = 641032.39$, $Y = 1344976.83$ на юго-восток до точки с координатами $X = 640744.36$, $Y = 1345772.20$ граница проходит по левому берегу пруда до точки 4945, далее по безымянному ручью до точки 4947;

от точки 4947 до точки 4962 – от точки с координатами $X = 640744.36$, $Y = 1345772.20$ на северо-восток до точки с координатами $X = 641096.23$, $Y = 1346062.07$ граница суходольная;

от точки 4962 до точки 4967 – от точки с координатами $X = 641096.23$, $Y = 1346062.07$ на север до точки с координатами $X = 641658.91$, $Y = 1346072.15$ граница проходит через межевые знаки МЗ 050, МЗ 051, МЗ 052, МЗ 053 Кемеровского городского округа;

от точки 4967 до точки 4970 – от точки с координатами $X = 641658.91$, $Y = 1346072.15$ на восток до точки с координатами $X = 641656.98$, $Y = 1346606.78$ граница суходольная;

от точки 4970 до точки 5186 – от точки с координатами $X = 641656.98$, $Y = 1346606.78$ на юг до точки с координатами $X = 639071.50$, $Y = 1346746.20$ граница проходит по середине русла реки Долгополиха (по течению) до точки 5170, далее по середине русла реки Большая Промышленная (по течению) до точки 5186;

от точки 5186 до точки 5190 – от точки с координатами $X = 639071.50$, $Y = 1346746.20$ на юго-запад до точки с координатами $X = 638346.85$, $Y = 1346466.07$ граница суходольная;

от точки 5190 до точки 5198 – от точки с координатами $X = 638346.85$, $Y = 1346466.07$ на северо-запад до точки с координатами $X = 638611.85$, $Y = 1345419.57$ граница проходит через межевой знак МЗ 055 Кемеровского городского округа, пересекает пруд между точками 5193 – 5194, далее граница проходит через межевые знаки МЗ 056, МЗ 057, МЗ 058 Кемеровского городского округа;

от точки 5198 до точки 5201 – от точки с координатами $X = 638611.85$, $Y = 1345419.57$ на юго-запад до точки с координатами $X = 638276.23$, $Y = 1344971.26$ граница суходольная;

от точки 5201 до точки 5203 – от точки с координатами $X = 638276.23$, $Y = 1344971.26$ на северо-запад до точки с координатами $X = 638457.85$, $Y = 1344545.14$ граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:377 от точки 5202 до точки 5203;

от точки 5203 до точки 5222 – от точки с координатами $X = 638457.85$, $Y = 1344545.14$ на юго-запад до точки с координатами $X = 637335.33$, $Y = 1343639.20$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:377 до точки 5208, далее граница проходит по юго-восточной границе полосы отвода железной дороги Кемерово – Барзас (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401040:130) до точки 5214;

от точки 5222 до точки 5235 – от точки с координатами $X = 637335.33$, $Y = 1343639.20$ на юго-восток до точки с координатами $X = 637098.21$, $Y = 1344225.50$ граница проходит по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лापичевская» до точки 5226, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская» между точками 5226 – 5227, проходит по северо-восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская» до точки 5235;

от точки 5235 до точки 5260 – от точки с координатами $X = 637098.21$, $Y = 1344225.50$ на юго-восток до точки с координатами $X = 635710.43$, $Y = 1345440.69$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:23 через межевые знаки МЗ 059, МЗ 060 Кемеровского городского округа до точки 5243, далее пересекает безымянный ручей между точками 5243 – 5244, далее по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:23 до точки 5254, пересекает полосу отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская» между точками 5254 – 5255, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:18 до точки 5260;

от точки 5260 до точки 5283 – от точки с координатами $X = 635710.43$, $Y = 1345440.69$ на северо-восток до точки с координатами $X = 636408.40$, $Y = 1345786.61$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:18 до точки 5283, проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская» от точки 5276 до точки 5283;

от точки 5283 до точки 5284 – от точки с координатами $X = 636408.40$, $Y = 1345786.61$ на восток до точки с координатами $X = 636408.16$, $Y = 1345797.33$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги, ведущей к шахте «Лапичевская»;

от точки 5284 до точки 5321 – от точки с координатами $X = 636408.16$, $Y = 1345797.33$ на юго-восток до точки с координатами $X = 635485.11$,

У = 1346274.48 граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:21;

от точки 5321 до точки 5327 – от точки с координатами X = 635485.11, У = 1346274.48 на северо-восток до точки с координатами X = 635711.80, У = 1346452.36 граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:21;

от точки 5327 до точки 5347 – от точки с координатами X = 635711.80, У = 1346452.36 на юго-запад до точки с координатами X = 635295.96, У = 1346161.49 граница пересекает русло реки Осиновка между точками 5343 – 5346;

от точки 5347 до точки 5353 – от точки с координатами X = 635295.96, У = 1346161.49 на северо-запад до точки с координатами X = 635475.63, У = 1345883.16 граница суходольная;

от точки 5353 до точки 5363 – от точки с координатами X = 635475.63, У = 1345883.16 на юго-запад до точки с координатами X = 635143.18, У = 1345605.69 граница суходольная;

от точки 5363 до точки 5374 – от точки с координатами X = 635143.18, У = 1345605.69 на северо-запад до точки с координатами X = 635222.13, У = 1345376.15 граница суходольная;

от точки 5374 до точки 5376 – от точки с координатами X = 635222.13, У = 1345376.15 на юго-запад до точки с координатами X = 635156.89, У = 1345330.72 граница суходольная;

от точки 5376 до точки 5383 – от точки с координатами X = 635156.89, У = 1345330.72 на юго-восток до точки с координатами X = 634830.87, У = 1345755.91 граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:99;

от точки 5383 до точки 5404 – от точки с координатами X = 634830.87, У = 1345755.91 на юго-запад до точки с координатами X = 634621.30, У = 1345621.36 граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:99;

от точки 5404 до точки 5410 – от точки с координатами X = 634621.30, У = 1345621.36 на юго-восток до точки с координатами X = 634349.61, У = 1346551.63 граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:765;

от точки 5410 до точки 5413 – от точки с координатами X = 634349.61, У = 1346551.63 на юго-запад до точки с координатами X = 633586.34, У = 1346281.84 граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:765;

от точки 5413 до точки 5426 – от точки с координатами X = 633586.34, У = 1346281.84 на юго-запад до точки с координатами X = 632809.88, У = 1347420.08 граница проходит через межевые знаки МЗ 061, МЗ 062 Кемеровского городского округа, по северо-восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги ул. Терешковой – город-спутник «Лесная Поляна» до точки 5418, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Кемерово – Андреевка между точками 5418 – 5419, далее граница

проходит по северо-восточной стороне автомобильной дороги ул. Терешковой – город-спутник «Лесная Поляна» до точки 5426;

от точки 5426 до точки 5434 – от точки с координатами $X = 632809.88$, $Y = 1347420.08$ на северо-восток до точки с координатами $X = 633005.62$, $Y = 1347685.24$ граница проходит по северо-восточной стороне автомобильной дороги ул. Терешковой – город-спутник «Лесная Поляна» до точки 5429, далее через межевые знаки МЗ 063, МЗ 064 Кемеровского городского округа по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:131 до точки 5434;

от точки 5434 до точки 5439 – от точки с координатами $X = 633005.62$, $Y = 1347685.24$ на юго-восток до точки с координатами $X = 632929.07$, $Y = 1348739.31$ граница проходит по северной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208001:15;

от точки 5439 до точки 5562 – от точки с координатами $X = 632929.07$, $Y = 1348739.31$ на юго-восток до точки с координатами $X = 632413.41$, $Y = 1349658.92$ граница проходит по руслу реки Осиновка (по течению);

от точки 5562 до точки 5593 – от точки с координатами $X = 632413.41$, $Y = 1349658.92$ на юго-запад до точки с координатами $X = 632076.27$, $Y = 1349109.88$ граница проходит по безымянному ручью;

от точки 5593 до точки 5596 – от точки с координатами $X = 632076.27$, $Y = 1349109.88$ на юго-восток до точки с координатами $X = 631934.22$, $Y = 1349269.53$ граница пересекает полевую дорогу между точками 5594 – 5595;

от точки 5596 до точки 5626 – от точки с координатами $X = 631934.22$, $Y = 1349269.53$ на северо-восток до точки с координатами $X = 632309.54$, $Y = 1349786.91$ граница проходит по ручью;

от точки 5626 до точки 5703 – от точки с координатами $X = 632309.54$, $Y = 1349786.91$ на юго-восток до точки с координатами $X = 631300.65$, $Y = 1350371.66$ граница проходит по руслу реки Осиновка (по течению), пересекая полевую дорогу между точками 5639 – 5641;

от точки 5703 до точки 5743 – от точки с координатами $X = 631300.65$, $Y = 1350371.66$ на северо-восток до точки с координатами $X = 631538.70$, $Y = 1351224.52$ граница проходит по руслу реки Осиновка (по течению);

от точки 5743 до точки 5830 – от точки с координатами $X = 631538.70$, $Y = 1351224.52$ на юго-восток до точки с координатами $X = 630656.50$, $Y = 1352128.67$ граница проходит по руслу реки Осиновка (по течению), пересекает полевую дорогу между точками 5802 – 5804;

от точки 5830 до точки 5832 – от точки с координатами $X = 630656.50$, $Y = 1352128.67$ на запад до точки с координатами $X = 630667.88$, $Y = 1352069.28$ граница проходит по руслу реки Еловый Падун (против течения);

от точки 5832 до точки 5846 – от точки с координатами $X = 630667.88$, $Y = 1352069.28$ на юго-восток до точки с координатами $X = 629310.17$, $Y = 1352263.84$ граница проходит ломаной линией, пересекает полевую

дорогу через межевые знаки МЗ 065, МЗ 066 Кемеровского городского округа;

от точки 5846 до точки 5935 – от точки с координатами $X = 629310.17$, $Y = 1352263.84$ на юго-запад до точки с координатами $X = 628791.80$, $Y = 1350654.92$ граница проходит по безымянному ручью до точки 5934;

от точки 5935 до точки 5942 – от точки с координатами $X = 628791.80$, $Y = 1350654.92$ на северо-запад до точки с координатами $X = 629019.77$, $Y = 1349504.33$ граница проходит по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:4235 от точки 5936 до точки 5939, далее по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:5558 от точки 5939 до точки 5941, далее по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:4235 до точки 5942;

от точки 5942 до точки 5965 – от точки с координатами $X = 629019.77$, $Y = 1349504.33$ на юго-восток до точки с координатами $X = 627487.54$, $Y = 1349990.43$ граница пересекает гравийную дорогу между точками 5942 – 5943, далее проходит по западной стороне гравийной дороги до точки 5964, по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:5557 от точки 5943 до точки 5952, по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:4232 до точки 5965, пересекает ВЛ-220 кВ «ПС Кемеровская – ПС Ново-Анжерская» между точками 5958 – 5959;

от точки 5965 до точки 5972 – от точки с координатами $X = 627487.54$, $Y = 1349990.43$ на северо-запад до точки с координатами $X = 627503.72$, $Y = 1348971.59$ граница проходит по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Елыкаево – Старочервово, по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:4232 от точки 5965 до точки 5969, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:5556 от точки 5969 до точки 5970, далее по южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:4232 до точки 5972;

от точки 5972 до точки 5976 – от точки с координатами $X = 627503.72$, $Y = 1348971.59$ на северо-восток до точки с координатами $X = 628141.04$, $Y = 1349285.77$ граница проходит через межевые знаки МЗ 067, МЗ 068, МЗ 069 Кемеровского городского округа по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:4232;

от точки 5976 до точки 5977 – от точки с координатами $X = 628141.04$, $Y = 1349285.77$ на северо-запад до точки с координатами $X = 628167.01$, $Y = 1349255.92$ граница проходит по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:4232;

от точки 5977 до точки 6002 – от точки с координатами $X = 628167.01$, $Y = 1349255.92$ на юго-запад до точки с координатами $X = 627782.59$, $Y = 1348067.24$ граница проходит по ручью и южной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:5555 от точки 5978 до точки 6002;

от точки 6002 до точки 6109 – от точки с координатами $X = 627782.59$, $Y = 1348067.24$ на северо-запад до точки с координатами $X = 631268.98$, $Y = 1347250.63$ граница проходит по безымянному ручью от точки 6002 до точки 6088, по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:5555 от точки 6002 до точки 6082, далее по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:2927, пересекает автомобильную дорогу ул. Терешковой – город-спутник «Лесная Поляна» между точками 6090 – 6091, далее проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0208002:725 от точки 6091 – 6092, по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:1190 и безымянному ручью от точки 6079 до точки 6109;

от точки 6109 до точки 6127 – от точки с координатами $X = 631268.98$, $Y = 1347250.63$ на юго-запад до точки с координатами $X = 630961.43$, $Y = 1346983.77$ граница проходит по безымянному ручью до пересечения с рекой Солнечная в точке 6127 и юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 2:04:0000000:1190;

от точки 6127 до точки 6130 – от точки с координатами $X = 630961.43$, $Y = 1346983.77$ на северо-запад до точки с координатами $X = 631138.63$, $Y = 1346726.90$ граница пересекает реку Солнечная между точками 6127 – 6128;

от точки 6130 до точки 6132 – от точки с координатами $X = 631138.63$, $Y = 1346726.90$ на юго-запад до точки с координатами $X = 630960.99$, $Y = 1346565.35$ граница суходольная;

от точки 6132 до точки 6163 – от точки с координатами $X = 630960.99$, $Y = 1346565.35$ на северо-запад до точки с координатами $X = 631450.95$, $Y = 1344395.27$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Андреевка – Солонечная между межевыми знаками МЗ 070, МЗ 071 Кемеровского городского округа, русло реки Люскус между точками 6137 – 6138, гравийную дорогу между точками 6162 – 6163;

от точки 6163 до точки 6171 – от точки с координатами $X = 631450.95$, $Y = 1344395.27$ на запад до точки с координатами $X = 631362.66$, $Y = 1343511.00$ граница проходит по северной границе грунтовой дороги до точки 6165;

от точки 6171 до точки 6172 – от точки с координатами $X = 631362.66$, $Y = 1343511.00$ на юго-запад до точки с координатами $X = 631072.10$, $Y = 1342936.26$ граница проходит по западной границе грунтовой дороги;

от точки 6172 до точки 6174 – от точки с координатами $X = 631072.10$, $Y = 1342936.26$ на северо-запад до точки с координатами $X = 631357.73$, $Y = 1342563.47$ граница суходольная;

от точки 6174 до точки 6192 – от точки с координатами $X = 631357.73$, $Y = 1342563.47$ на юго-запад до точки с координатами $X = 629337.73$, $Y = 1343096.17$ граница проходит через межевой знак МЗ 073 Кемеровского городского округа, пересекает полевые 2 дороги между точками 6179 – 6180, 6185 и межевым знаком МЗ 074 Кемеровского городского округа, далее через межевой знак МЗ 075 Кемеровского городского округа;

от точки 6192 до точки 6211 – от точки с координатами $X = 629337.73$, $Y = 1343096.17$ на северо-восток до точки с координатами $X = 630570.21$, $Y = 1344770.30$ граница суходольная;

от точки 6211 до точки 6215 – от точки с координатами $X = 630570.21$, $Y = 1344770.30$ на юго-восток до точки с координатами $X = 630141.76$, $Y = 1345258.77$ граница проходит по безымянному ручью;

от точки 6215 до точки 6217 – от точки с координатами $X = 630141.76$, $Y = 1345258.77$ на северо-восток до точки с координатами $X = 630313.52$, $Y = 1345525.68$ граница суходольная;

от точки 6217 до точки 6642 – от точки с координатами $X = 630313.52$, $Y = 1345525.68$ на юг до точки с координатами $X = 626752.74$, $Y = 1345587.11$ граница проходит по середине русла реки Люскус (по течению) до пересечения с правым берегом реки Томь в точке 6642;

от точки 6642 до точки 6651 – от точки с координатами $X = 626752.74$, $Y = 1345587.11$ на юго-восток до точки с координатами $X = 626555.22$, $Y = 1346746.96$ граница проходит по правому берегу реки Томь;

от точки 6651 до точки 6652 – от точки с координатами $X = 626555.22$, $Y = 1346746.96$ на юг до точки с координатами $X = 626069.27$, $Y = 1346650.54$ граница пересекает русло реки Томь;

от точки 6652 до точки 6666 – от точки с координатами $X = 626069.27$, $Y = 1346650.54$ на юго-восток до точки с координатами $X = 625215.36$, $Y = 1346908.89$ граница проходит через межевые знаки МЗ 076, МЗ 077 Кемеровского городского округа по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0349002:4;

от точки 6666 до точки 6679 – от точки с координатами $X = 625215.36$, $Y = 1346908.89$ на юго-запад до точки с координатами $X = 624163.19$, $Y = 1346485.16$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0349002:4 до точки 6671, граница пересекает две полевые дороги между межевым знаком МЗ 078 Кемеровского городского округа и точкой 6675, далее проходит через межевой знак МЗ 079 Кемеровского городского округа, далее пересекает полевую дорогу между точками 6677 – 6678;

от точки 6679 до точки 6706 – от точки с координатами $X = 624163.19$, $Y = 1346485.16$ на юго-восток до точки с координатами $X = 622440.30$, $Y = 1346991.36$ граница проходит по западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Металлплощадка – Сухово от точки 6681 до точки 6684, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Металлплощадка – Сухово между точками 6684 – 6685, проходит через межевые знаки МЗ 080, МЗ 081, МЗ 082, МЗ 083 Кемеровского городского округа, далее пересекает полевую дорогу и ручей Сухой;

от точки 6706 до точки 6720 – от точки с координатами $X = 622440.30$, $Y = 1346991.36$ на юго-запад до точки с координатами $X = 621342.43$, $Y = 1346613.91$ граница проходит через межевые знаки МЗ 084, МЗ 085, МЗ 086 Кемеровского городского округа, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Металлплощадка – Сухово между точками 6717 –

6718, далее проходит через межевой знак МЗ 087 Кемеровского городского округа;

от точки 6720 до точки 6734 – от точки с координатами $X = 621342.43$, $Y = 1346613.91$ на запад до точки с координатами $X = 621377.42$, $Y = 1346218.58$ граница проходит через межевые знаки МЗ 088, МЗ 089 Кемеровского городского округа до пересечения с ручьем Сухой в точке 6734;

от точки 6734 до точки 6814 – от точки с координатами $X = 621377.42$, $Y = 1346218.58$ на юго-запад до точки с координатами $X = 620870.15$, $Y = 1345607.05$ граница проходит по ручью Сухой (против течения);

от точки 6814 до точки 6819 – от точки с координатами $X = 620870.15$, $Y = 1345607.05$ на северо-запад до точки с координатами $X = 620706.91$, $Y = 1345174.62$ граница проходит по южной стороне бульвара Строителей;

от точки 6819 до точки 6826 – от точки с координатами $X = 620706.91$, $Y = 1345174.62$ на юго-восток до точки с координатами $X = 620309.88$, $Y = 1345388.05$ граница пересекает улицу 142-й проезд между точками 6825 – 6826;

от точки 6826 до точки 6829 – от точки с координатами $X = 620309.88$, $Y = 1345388.05$ на юго-запад до точки с координатами $X = 620041.16$, $Y = 1344888.60$ граница проходит по южной стороне улицы 142-й проезд до пересечения с восточной стороной улицы Волгоградская в точке 6829;

от точки 6829 до точки 6836 – от точки с координатами $X = 620041.16$, $Y = 1344888.60$ на юго-восток до точки с координатами $X = 619389.22$, $Y = 1345236.40$ граница проходит по восточной стороне улицы Волгоградская до пересечения с южной стороны с улицей 62-й проезд в городе Кемерово в точке МЗ 090 Кемеровского городского округа;

от точки 6836 до точки 6848 – от точки с координатами $X = 619389.22$, $Y = 1345236.40$ на юго-запад до точки с координатами $X = 619135.42$, $Y = 1344477.07$ граница проходит по южной стороне улицы 62-й проезд;

от точки 6848 до точки 6904 – от точки с координатами $X = 619135.42$, $Y = 1344477.07$ на юго-запад до точки с координатами $X = 617304.81$, $Y = 1342900.46$ граница проходит по юго-восточной стороне улицы Терешковой, пересекает полосу отвода автомобильной дороги улицы 62-й проезд между точками 6849 – 6852, полевою дорогу между точками 6858 – 6859, безымянный ручей между точками 6863 – 6864;

от точки 6904 до точки 6910 – от точки с координатами $X = 617304.81$, $Y = 1342900.46$ на юго-запад до точки с координатами $X = 616984.99$, $Y = 1342767.77$ граница проходит по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга;

от точки 6910 до точки 6933 – от точки с координатами $X = 616984.99$, $Y = 1342767.77$ на юго-восток до точки с координатами $X = 616811.22$, $Y = 1343545.65$ граница сухоходольная;

от точки 6933 до точки 6953 – от точки с координатами $X = 616811.22$, $Y = 1343545.65$ на юго-запад до точки с координатами $X = 616321.11$,

У = 1342836.13 граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга между межевыми знаками МЗ 092 – МЗ 093 Кемеровского городского округа;

от точки 6953 до точки 6955 – от точки с координатами X = 616321.11, У = 1342836.13 на юго-восток до точки с координатами X = 616102.62, У = 1342969.30 граница проходит по северо-западной стороне полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Ленинск-Кузнецкий;

от точки 6955 до точки 7032 – от точки с координатами X = 616102.62, У = 1342969.30 на юго-запад до точки с координатами X = 613191.40, У = 1339091.02 граница проходит по юго-восточной стороне земельного отвода кемеровского аэропорта (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101061:366) от точки 6963 до точки 7032;

от точки 7032 до точки 7035 – от точки с координатами X = 613191.40, У = 1339091.02 на северо-запад до точки с координатами X = 613408.69, У = 1338927.55 граница проходит по южной стороне земельного отвода кемеровского аэропорта (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101061:366);

от точки 7035 до точки 7085 – от точки с координатами X = 613408.69, У = 1338927.55 на северо-восток до точки с координатами X = 615988.00, У = 1340518.59 граница проходит по северо-западной стороне земельного отвода кемеровского аэропорта (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101061:366) до точки 7074, далее через межевые знаки МЗ 094, МЗ 095, МЗ 096, МЗ 097, МЗ 098 Кемеровского городского округа;

от точки 7085 до точки 7105 – от точки с координатами X = 615988.00, У = 1340518.59 на северо-запад до точки с координатами X = 617341.02, У = 1339994.72 граница проходит по юго-западной стороне полосы отвода обьездной автомобильной дороги Казачий тракт до точки 7087, пересекает полосу отвода обьездной автомобильной дороги улицы Казачий тракт между точкой 7088 и межевыми знаками МЗ 099, МЗ 100 Кемеровского городского округа, далее проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:031604:21 через межевой знак МЗ 101 Кемеровского городского округа;

от точки 7105 до точки 7108 – от точки с координатами X = 617341.02, У = 1339994.72 на юго-запад до точки с координатами X = 616884.52, У = 1339774.39 граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:031604:21 через межевой знак МЗ 103 Кемеровского городского округа;

от точки 7108 до точки 7111 – от точки с координатами X = 616884.52, У = 1339774.39 на северо-запад до точки с координатами X = 617243.19, У = 1339408.27 граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:031604:21 до точки 7109, пересекает полосу отвода обьездной дороги улицы Казачий тракт между точками 7109 – 7110, далее проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0316004:22;

от точки 7111 до точки 7112 – от точки с координатами $X = 617243.19$, $Y = 1339408.27$ на юго-запад до точки с координатами $X = 617001.16$, $Y = 1339142.92$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:031604:22;

от точки 7112 до точки 7123 – от точки с координатами $X = 617001.16$, $Y = 1339142.92$ на северо-запад до точки с координатами $X = 618188.45$, $Y = 1338277.13$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:031604:22 через межевые знаки МЗ 104, МЗ 105 Кемеровского городского округа до точки 7115, через межевые знаки МЗ 106, МЗ 107 до пересечения с южной границей полосы отвода автомобильной дороги в поселок Новоискитимск в точке 7120, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги в поселок Новоискитимск между точками 7120 – 7121, далее по западной стороне лесопосадок до точки 7123;

от точки 7123 до точки 7130 – от точки с координатами $X = 618188.45$, $Y = 1338277.13$ на юго-запад до точки с координатами $X = 618000.65$, $Y = 1337981.77$ граница суходольная;

от точки 7130 до точки 7221 – от точки с координатами $X = 618000.65$, $Y = 1337981.77$ на северо-запад до точки с координатами $X = 618768.72$, $Y = 1337486.78$ граница проходит по западной стороне улицы Шумихинская от точки 7158 до точки 7193, далее ломаной линией до пересечения с южной стороной переулка 3-й Карпатский в точке 7221;

от точки 7221 до точки 7264 – от точки с координатами $X = 618768.72$, $Y = 1337486.78$ на юго-запад до точки с координатами $X = 617888.68$, $Y = 1336722.30$ граница проходит по восточной стороне переулка 3-й Карпатский до точки 7251, пересекает полевую дорогу между точками 7262 – 7263;

от точки 7264 до точки 7299 – от точки с координатами $X = 617888.68$, $Y = 1336722.30$ на юго-восток до точки с координатами $X = 616774.73$, $Y = 1339086.42$ граница проходит по северной границе земельного отвода кладбища «Центральное» города Кемерово от точки 7266 до точки 7287, пересекает автомобильную дорогу (подъезд к кладбищу «Центральное») между точкой 7284 и межевыми знаками МЗ 108, МЗ 109 Кемеровского городского округа, далее проходит по юго-восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги (подъезд к кладбищу «Центральное») от межевого знака МЗ 109 Кемеровского городского округа до точки 7288, по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0316004:22 от точки 7297 через межевой знак МЗ 110 до межевого знака МЗ 111 Кемеровского городского округа;

от точки 7299 до точки 7300 – от точки с координатами $X = 616774.73$, $Y = 1339086.42$ на юго-запад до точки с координатами $X = 616207.40$, $Y = 1338496.88$ граница проходит от межевого знака МЗ 111 до пересечения с руслом реки Малая Винокурка;

от точки 7300 до точки 7660 – от точки с координатами $X = 616207.40$, $Y = 1338496.88$ на северо-запад до точки с координатами $X = 616702.64$,

У = 1336066.77 граница проходит по середине русла реки Малая Винокурка (по течению) до её устья в реке Куро-Искитим в точке 7621, по середине русла реки Куро-Искитим (по течению) до точки 7647, далее проходит до левого берега реки Куро-Искитим в точке 7648;

от точки 7660 до точки 7663 – от точки с координатами X = 616702.64, У = 1336066.77 на юго-запад до точки с координатами X = 616539.50, У = 1335800.55 граница проходит через межевой знак МЗ 113 Кемеровского городского округа;

от точки 7663 до точки 7695 – от точки с координатами X = 616539.50, У = 1335800.55 на северо-запад до точки с координатами X = 617290.90, У = 1335202.56 граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0316002:121 до точки 7685, через межевой знак МЗ 114 Кемеровского городского округа и пересекает полосу отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная между точками 7687 – 7688, далее через межевой знак МЗ 115 Кемеровского городского округа граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0316002:102 от точки 7691 до точки 7695;

от точки 7695 до точки 7708 – от точки с координатами X = 617290.90, У = 1335202.56 на юго-запад до точки с координатами X = 616865.13, У = 1334913.96 граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0316002:120 до точки 7699, по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0316002:289 от точки 7701 до точки 7705, далее по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0316002:42;

от точки 7708 до точки 7716 – от точки с координатами X = 616865.13, У = 1334913.96 на северо-запад до точки с координатами X = 617100.92, У = 1334618.50 граница проходит по северо-восточной стороне полевой дороги;

от точки 7716 до точки 7732 – от точки с координатами X = 617100.92, У = 1334618.50 на юго-запад до точки с координатами X = 615335.66, У = 1333997.15 граница проходит через межевые знаки МЗ 116, МЗ 117 Кемеровского городского округа до пересечения с северной границей полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная – Ягуново в точке 7732;

от точки 7732 до точки 7736 – от точки с координатами X = 615335.66, У = 1333997.15 на юго-восток до точки с координатами X = 615060.77, У = 1334476.15 граница проходит по северной стороне полосы отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная – Ягуново;

от точки 7736 до точки 7744 – от точки с координатами X = 615060.77, У = 1334476.15 на юг до точки с координатами X = 614239.03, У = 1334436.16 граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Кемерово – Промышленная – Ягуново между точками 7736 – 7737, далее граница проходит в 50 метрах от западной границы полосы отвода

автомобильной дороги Кемерово – Промышленная – Ягуново до первой лесополосы;

от точки 7744 до точки 7754 – от точки с координатами $X = 614239.03$, $Y = 1334436.16$ на северо-запад до точки с координатами $X = 614920.72$, $Y = 1333161.01$ граница проходит через межевые знаки МЗ 118, МЗ 119, МЗ 120, МЗ 121 Кемеровского городского округа;

от точки 7754 до точки 7774 – от точки с координатами $X = 614920.72$, $Y = 1333161.01$ на юго-запад до точки с координатами $X = 614176.51$, $Y = 1331674.47$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0000000:711 до точки 7764;

от точки 7774 до точки 7796 – от точки с координатами $X = 614176.51$, $Y = 1331674.47$ на северо-запад до точки с координатами $X = 614666.71$, $Y = 1330752.87$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0319001:5 от точки 7782 через межевые знаки МЗ 122, МЗ 123 до межевого знака МЗ 124 Кемеровского городского округа;

от точки 7796 до точки 7802 – от точки с координатами $X = 614666.71$, $Y = 1330752.87$ на юго-запад до точки с координатами $X = 613031.58$, $Y = 1329913.43$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0319001:5 до точки 7801;

от точки 7802 до точки 7805 – от точки с координатами $X = 613031.58$, $Y = 1329913.43$ на северо-запад до точки с координатами $X = 613236.73$, $Y = 13299485.88$ граница проходит через межевой знак МЗ 126 Кемеровского городского округа;

от точки 7805 до точки 7807 – от точки с координатами $X = 613236.73$, $Y = 13299485.88$ на северо-восток до точки с координатами $X = 613877.17$, $Y = 1329719.11$ граница проходит через межевой знак МЗ 128 Кемеровского городского округа;

от точки 7807 до точки 7809 – от точки с координатами $X = 613877.17$, $Y = 1329719.11$ на запад до точки с координатами $X = 613907.05$, $Y = 1329552.55$ граница проходит через межевой знак МЗ 130 Кемеровского городского округа;

от точки 7809 до точки 7827 – от точки с координатами $X = 613907.05$, $Y = 1329552.55$ на север до точки с координатами $X = 614762.98$, $Y = 1329410.33$ граница проходит по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0314008:5 от точки 7810 до точки 7821 и от точки 7823 до точки 7827;

от точки 7827 до точки 7847 – от точки с координатами $X = 614762.98$, $Y = 1329410.33$ на северо-восток до точки с координатами $X = 615237.49$, $Y = 1329724.26$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0314008:5 от точки 7831 через межевые знаки МЗ 131, МЗ 132 Кемеровского городского округа до точки 7847;

от точки 7847 до точки 7854 – от точки с координатами $X = 615237.49$,
 $Y = 1329724.26$ на юго-восток до точки с координатами $X = 615082.37$,
 $Y = 1330152.51$ граница суходольная;

от точки 7854 до точки 7867 – от точки с координатами $X = 615082.37$,
 $Y = 1330152.51$ на северо-восток до точки с координатами $X = 615927.33$,
 $Y = 1330520.54$ граница проходит ломаной линией до точки 7867;

от точки 7867 до точки 7869 – от точки с координатами $X = 615927.33$,
 $Y = 1330520.54$ на юго-восток до точки с координатами $X = 615784.23$,
 $Y = 1330718.24$ граница суходольная;

от точки 7869 до точки 7888 – от точки с координатами $X = 615784.23$,
 $Y = 1330718.24$ на северо-восток до точки с координатами $X = 616558.26$,
 $Y = 1331024.52$ граница проходит через межевые знаки МЗ 133, МЗ 134
Кемеровского городского округа;

от точки 7888 до точки 7902 – от точки с координатами $X = 616558.26$,
 $Y = 1331024.52$ на северо-запад до точки с координатами $X = 617042.09$,
 $Y = 1330802.86$ граница суходольная;

от точки 7902 до точки 8069 – от точки с координатами $X = 617042.09$,
 $Y = 1330802.86$ на юго-запад до точки с координатами $X = 616026.55$,
 $Y = 1328885.26$ граница проходит по середине русла реки Малая Камышная
(против течения) до точки 8050, далее проходит ломанной линией
до точки 8069;

от точки 8069 до точки 8071 – от точки с координатами $X = 616026.55$,
 $Y = 1328885.26$ на северо-восток до точки с координатами $X = 616569.10$,
 $Y = 1329144.70$ граница проходит по юго-восточной границе земельного
участка с кадастровым номером 42:04:0314004:54;

от точки 8071 до точки 8100 – от точки с координатами $X = 616569.10$,
 $Y = 1329144.70$ на северо-восток до точки с координатами $X = 618050.52$,
 $Y = 1331513.25$ граница суходольная;

от точки 8100 до точки 8103 – от точки с координатами $X = 618050.52$,
 $Y = 1331513.25$ на северо-запад до точки с координатами $X = 618199.25$,
 $Y = 1331327.01$ граница суходольная;

от точки 8103 до точки 8121 – от точки с координатами $X = 618199.25$,
 $Y = 1331327.01$ на юго-запад до точки с координатами $X = 617577.65$,
 $Y = 1330566.47$ граница суходольная;

от точки 8121 до точки 8135 – от точки с координатами $X = 617577.65$,
 $Y = 1330566.47$ на северо-запад до точки с координатами $X = 618227.17$,
 $Y = 1329030.82$ граница суходольная;

от точки 8135 до точки 8142 – от точки с координатами $X = 618227.17$,
 $Y = 1329030.82$ на северо-восток до точки с координатами $X = 619176.93$,
 $Y = 1329402.29$ граница проходит через межевые знаки МЗ 135, МЗ 136
Кемеровского городского округа до правого берега реки Большая Камышная
в точке 8141, далее до середины русла реки Большая Камышная;

от точки 8142 до точки 8355 – от точки с координатами $X = 619176.93$,
 $Y = 1329402.29$ на северо-запад до точки с координатами $X = 620489.19$,

У = 1328256.21 граница проходит по середине русла реки Большая Камышная (против течения);

от точки 8355 до точки 8363 – от точки с координатами X = 620489.19, У = 1328256.21 на северо-восток до точки с координатами X = 621946.58, У = 1329564.44 граница пересекает автомобильную дорогу федерального значения Р-255 «Сибирь» – Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск

между точкой 8360 и межевым знаком МЗ 137 Кемеровского городского округа, далее проходит через межевой знак МЗ 138 Кемеровского городского округа до юго-западной границы полосы отвода железной дороги Кемерово – Топки в точке 8363;

от точки 8363 до точки 8385 – от точки с координатами X = 621946.58, У = 1329564.44 на юго-восток до точки с координатами X = 620607.19, У = 1330853.58 граница проходит по юго-западной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Топки (земельный участок с кадастровым номером 42:04:0308001:168);

от точки 8385 до точки 8387 – от точки с координатами X = 620607.19, У = 1330853.58 на северо-восток до точки с координатами X = 620636.04, У = 1330887.06 граница пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Топки;

от точки 8387 до точки 8424 – от точки с координатами X = 620636.04, У = 1330887.06 на северо-запад до точки с координатами X = 621177.11, У = 1330798.63 граница проходит по западной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Топки (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101026:334);

от точки 8424 до точки 8426 – от точки с координатами X = 621177.11, У = 1330798.63 на север до точки с координатами X = 621403.12, У = 1330782.98 граница суходольная;

от точки 8426 до точки 8432 – на запад от точки с координатами X = 621403.12, У = 1330782.98 до точки с координатами X = 621436.14, У = 1330506.82 граница суходольная;

от точки 8432 до точки 8437 – от точки с координатами X = 621436.14, У = 1330506.82 на север до точки с координатами X = 622096.70, У = 1330568.71 граница суходольная;

от точки 8437 до точки 8453 – от точки с координатами X = 622096.70, У = 1330568.71 на северо-восток до точки с координатами X = 622567.07, У = 1331000.27 граница проходит через межевые знаки МЗ 139, МЗ 140 Кемеровского городского округа, далее по северо-западной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Топки (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101026:334);

от точки 8453 до точки 8456 – от точки с координатами X = 622567.07, У = 1331000.27 на северо-запад до точки с координатами X = 622650.07, У = 1330845.25 граница проходит по юго-западной границе земельного отвода КОО «Азот» (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101026:183);

от точки 8456 до точки 8459 – от точки с координатами $X = 622650.07$, $Y = 1330845.25$ на северо-восток до точки с координатами $X = 622668.67$, $Y = 1331073.10$ граница проходит по северо-западной границе земельного отвода КОО «Азот» (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101026:183);

от точки 8459 до точки 8461 – от точки с координатами $X = 622668.67$, $Y = 1331073.10$ на юго-восток до точки с координатами $X = 622627.63$, $Y = 1331161.10$ граница суходольная;

от точки 8461 до точки 8486 – от точки с координатами $X = 622627.63$, $Y = 1331161.10$ на северо-восток до точки с координатами $X = 623951.87$, $Y = 1331649.96$ граница проходит по юго-западной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Топки (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101026:334);

от точки 8486 до точки 8505 – от точки с координатами $X = 623951.87$, $Y = 1331649.96$ на северо-запад до точки с координатами $X = 625553.62$, $Y = 1330812.75$ граница проходит по северо-западной стороне полосы отвода железной дороги Кемерово – Топки (земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101026:334) до точки 8494;

от точки 8505 до точки 8511 – от точки с координатами $X = 625553.62$, $Y = 1330812.75$ на восток до точки с координатами $X = 625570.12$, $Y = 1331003.83$ граница пересекает полосу отвода железной дороги Кемерово – Топки между точками 8505 – 8506 и пересекает автомобильную дорогу между точками 8508 – 8509;

от точки 8511 до точки 8519 – от точки с координатами $X = 625570.12$, $Y = 1331003.83$ на юго-восток до точки с координатами $X = 625109.46$, $Y = 1331367.08$ граница суходольная;

от точки 8519 до точки 8530 – от точки с координатами $X = 625109.46$, $Y = 1331367.08$ на северо-восток до точки с координатами $X = 626490.26$, $Y = 1332140.17$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0101026:279 от точки 8520 до точки 8527, далее по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0101026:337 от точки 8528 до точки 8529;

от точки 8530 до точки 8531 – от точки с координатами $X = 626490.26$, $Y = 1332140.17$ на юго-восток до точки с координатами $X = 626264.92$, $Y = 1332698.14$ граница суходольная;

от точки 8531 до точки 8536 – от точки с координатами $X = 626264.92$, $Y = 1332698.14$ на север до точки с координатами $X = 626950.32$, $Y = 1332547.47$ граница проходит по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0101026:278 (буферный пруд КОО «Азот»);

от точки 8536 до точки 8555 – от точки с координатами $X = 626950.32$, $Y = 1332547.47$ на северо-запад до точки с координатами $X = 628063.62$, $Y = 1330777.07$ граница проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0101026:277 (золошлакоотвал № 2 Ново-Кемеровской ТЭЦ);

от точки 8555 до точки 8558 – от точки с координатами $X = 628063.62$, $Y = 1330777.07$ на север до точки с координатами $X = 628330.13$, $Y = 1330796.77$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:24:0101026:277 (золошлакоотвал № 2 Ново-Кемеровской ТЭЦ);

от точки 8558 до точки 8568 – от точки с координатами $X = 628330.13$, $Y = 1330796.77$ на юго-запад до точки с координатами $X = 627693.00$, $Y = 1329869.20$ граница проходит по ломаной линии через межевые знаки МЗ 141, МЗ 142 Кемеровского городского округа;

от точки 8568 до точки 8575 – от точки с координатами $X = 627693.00$, $Y = 1329869.20$ на северо-запад до точки с координатами $X = 628047.51$, $Y = 1329582.39$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга между межевыми знаками МЗ 143 – МЗ 144 Кемеровского городского округа;

от точки 8575 до точки 8577 – от точки с координатами $X = 628047.51$, $Y = 1329582.39$ на юго-запад до точки с координатами $X = 627897.32$, $Y = 1329328.85$ граница проходит по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0308001:7;

от точки 8577 до точки 8589 – от точки с координатами $X = 627897.32$, $Y = 1329328.85$ на север до точки с координатами $X = 628487.61$, $Y = 1329322.71$ граница проходит по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0308001:7 до точки 8578, далее проходит по юго-восточной границе земельного участка с кадастровый номер 42:04:0301012:1 до точки 8587, пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга между точками 8587 – 8589;

от точки 8589 до точки 8613 – от точки с координатами $X = 628487.61$, $Y = 1329322.71$ на север до точки с координатами $X = 630378.29$, $Y = 1329430.84$ граница проходит по восточной стороне полосы отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга и восточной границе земельного участка с кадастровым номером 42:04:0301012:2 до точки 8602, далее пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга между точками 8601 – 8602, проходит по полевой дороге через межевые знаки МЗ 145, МЗ 146 до межевого знака МЗ 147 Кемеровского городского округа;

от точки 8613 до точки 8622 – от точки с координатами $X = 630378.29$, $Y = 1329430.84$ на северо-восток до точки с координатами $X = 630847.82$, $Y = 1330148.25$ граница пересекает полосу отвода автомобильной дороги Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий – Кемерово – Юрга между межевым знаком МЗ 147 и точкой 8614, далее проходит через межевые знаки МЗ 148, МЗ 149, МЗ 150 Кемеровского городского округа до пересечения с левым берегом реки Томь в точке 8621, далее до середины русла реки Томь до точки 8622;

от точки 8622 до точки 8625 – от точки с координатами $X = 630847.82$, $Y = 1330148.25$ на северо-запад до точки с координатами $X = 631967.74$, $Y = 1329134.98$ граница проходит по середине русла реки Томь (по течению);
от точки 8625 до точки 3952 – от точки с координатами $X = 631967.74$, $Y = 1329134.98$ на северо-запад до точки с координатами $X = 632407.61$, $Y = 1328710.16$ граница проходит по середине русла реки Томь (по течению).

3.10. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яйский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1	351	685274.11	1337178.97	
2	352	685206.17	1337168.06	
3	353	684629.21	1337293.71	
4	354	684441.98	1337306.75	
5	355	683782.57	1337403.08	
6	356	683381.98	1337478.99	
7	357	683179.83	1337505.47	
8	358	682666.22	1337586.56	
9	359	682112.60	1337659.57	
10	360	681987.28	1337680.24	
11	361	681755.14	1337718.28	
12	362	681473.53	1337762.15	
13	363	681459.70	1337763.59	
14	364	681337.38	1337776.28	
15	365	680970.54	1337840.42	
16	366	680541.52	1338038.38	
17	367	680398.44	1338104.58	
18	368	680262.28	1338167.26	
19	369	680076.85	1338252.50	
20	370	679874.43	1338345.05	
21	371	679719.53	1338414.69	
22	372	679275.91	1338613.39	
23	373	679284.56	1338632.30	
24	374	679288.97	1338644.32	
25	375	679296.88	1338654.50	
26	376	679302.93	1338660.27	
27	377	679309.82	1338663.96	
28	378	679319.29	1338664.64	
29	379	679337.03	1338664.84	
30	380	679345.64	1338665.83	

1	2	3	4	5
31	381	679352.80	1338669.22	
32	382	679358.56	1338675.30	
33	383	679363.19	1338684.36	
34	384	679365.58	1338698.50	
35	385	679364.06	1338710.07	
36	386	679357.93	1338726.47	
37	387	679353.12	1338749.35	
38	388	679350.91	1338770.39	
39	389	679348.90	1338785.81	
40	390	679346.00	1338801.55	
41	391	679344.21	1338814.30	
42	392	679341.21	1338825.60	
43	393	679335.16	1338832.84	
44	394	679321.89	1338847.92	
45	395	679307.59	1338856.52	
46	396	679295.79	1338857.37	
47	397	679284.96	1338849.63	
48	398	679270.51	1338838.12	
49	399	679242.23	1338829.29	
50	400	679230.44	1338831.33	
51	401	679223.56	1338840.65	
52	402	679223.22	1338851.89	
53	403	679227.57	1338861.55	
54	404	679232.52	1338871.49	
55	405	679233.73	1338885.96	
56	406	679238.70	1338896.49	
57	407	679244.73	1338901.68	
58	408	679263.58	1338911.90	
59	409	679271.11	1338918.25	
60	410	679273.87	1338922.62	
61	411	679272.51	1338927.97	
62	412	679268.18	1338932.51	
63	413	679260.86	1338935.62	
64	414	679219.49	1338937.13	
65	415	679208.70	1338943.88	
66	416	679206.22	1338951.92	
67	417	679209.03	1338958.66	
68	418	679215.09	1338965.02	
69	419	679219.95	1338970.54	
70	420	679224.29	1338979.61	
71	421	679226.31	1338991.10	
72	422	679228.29	1339000.52	

1	2	3	4	5
73	423	679233.74	1339006.01	
74	424	679242.21	1339014.40	
75	425	679246.46	1339019.63	
76	426	679248.06	1339024.62	
77	427	679245.80	1339029.70	
78	428	679239.45	1339036.64	
79	429	679210.82	1339052.06	
80	430	679200.25	1339055.26	
81	431	679192.42	1339049.22	
82	432	679179.07	1339034.13	
83	433	679168.57	1339027.58	
84	434	679155.26	1339027.27	
85	435	679143.84	1339032.26	
86	436	679130.56	1339046.76	
87	437	679124.12	1339062.86	
88	438	679121.07	1339085.11	
89	439	679121.54	1339106.09	
90	440	679123.94	1339121.41	
91	441	679127.20	1339134.94	
92	442	679126.87	1339146.78	
93	443	679126.59	1339160.39	
94	444	679123.41	1339177.02	
95	445	679123.03	1339186.49	
96	446	679123.59	1339198.31	
97	447	679126.03	1339214.81	
98	448	679129.07	1339231.89	
99	449	679129.97	1339245.77	
100	450	679129.68	1339259.38	
101	451	679126.67	1339270.69	
102	452	679121.84	1339279.07	
103	453	679113.10	1339285.18	
104	454	679103.22	1339292.80	
105	455	679095.46	1339303.02	
106	456	679092.40	1339311.96	
107	457	679093.14	1339318.16	
108	458	679096.60	1339327.54	
109	459	679101.56	1339338.07	
110	460	679111.43	1339356.19	
111	461	679116.47	1339369.97	
112	462	679118.39	1339390.03	
113	463	679121.89	1339401.20	
114	464	679125.63	1339409.40	

1	2	3	4	5
115	465	679130.25	1339417.86	
116	466	679130.92	1339421.70	
117	467	679130.51	1339426.41	
118	468	679128.93	1339433.36	
119	469	679119.99	1339448.55	
120	470	679111.08	1339459.98	
121	471	679107.17	1339470.42	
122	472	679107.30	1339476.04	
123	473	679109.75	1339480.42	
124	474	679115.39	1339480.88	
125	475	679122.73	1339478.95	
126	476	679134.11	1339471.89	
127	477	679140.04	1339472.65	
128	478	679142.78	1339476.13	
129	479	679144.13	1339483.49	
130	480	679139.90	1339492.76	
131	481	679118.97	1339508.90	
132	482	679098.64	1339525.90	
133	483	679086.60	1339542.44	
134	484	679082.51	1339558.50	
135	485	679083.45	1339573.85	
136	486	679088.47	1339602.33	
137	487	679093.71	1339618.61	
138	488	679102.93	1339640.72	
139	489	679104.03	1339659.17	
140	490	679099.72	1339669.03	
141	491	679092.24	1339677.91	
142	492	679080.11	1339680.98	
143	493	679065.26	1339671.54	
144	494	679048.61	1339660.40	
145	495	679033.11	1339653.07	
146	496	679011.50	1339653.56	
147	497	678969.76	1339658.15	
148	498	678958.66	1339660.66	
149	499	678947.77	1339665.09	
150	500	678940.70	1339676.24	
151	501	678933.56	1339700.10	
152	502	678928.74	1339718.69	
153	503	678930.24	1339731.21	
154	504	678933.13	1339735.68	
155	505	678937.02	1339737.86	
156	506	678949.21	1339737.24	

1	2	3	4	5
157	507	678954.28	1339738.00	
158	508	678958.05	1339743.15	
159	509	678961.70	1339750.21	
160	510	678963.08	1339757.16	
161	511	678962.17	1339763.80	
162	512	678955.93	1339772.85	
163	513	678931.12	1339796.90	
164	514	678930.14	1339808.66	
165	515	678934.14	1339821.56	
166	516	678942.59	1339839.92	
167	517	678948.70	1339864.52	
168	518	678950.46	1339887.96	
169	519	678967.07	1339899.41	
170	520	679103.44	1339978.04	
171	521	679162.12	1340011.92	
172	522	679353.31	1340122.31	
173	523	679389.18	1340112.79	
174	524	679564.24	1340066.31	
175	525	679577.58	1340064.63	
176	526	679646.62	1340055.95	
177	527	679727.48	1340045.76	
178	528	679776.32	1340039.61	
179	529	679901.28	1340241.68	
180	530	679896.84	1340350.73	
181	531	679924.02	1340584.24	
182	532	680105.66	1340685.94	
183	533	680192.58	1340734.59	
184	534	680225.29	1340752.91	
185	535	680411.67	1340857.25	
186	536	680454.30	1340881.11	
187	537	680556.79	1340938.49	
188	538	680663.73	1341113.40	
189	539	680665.11	1341396.32	
190	540	680653.58	1341560.29	
191	541	680650.26	1341741.17	
192	542	680649.51	1342142.75	
193	543	680649.26	1342177.18	
194	544	680648.30	1342311.58	
195	545	680647.35	1342444.18	
196	546	680646.96	1342497.90	
197	547	680645.39	1342717.02	
198	548	680645.08	1342760.13	

1	2	3	4	5
199	549	680644.99	1342772.92	
200	550	680545.90	1342754.33	
201	551	680393.93	1342704.81	
202	552	680329.36	1342706.25	
203	553	680288.12	1342729.74	
204	554	680236.65	1342773.61	
205	555	680174.25	1342797.45	
206	556	680125.40	1342816.86	
207	557	680090.11	1342845.34	
208	558	680044.67	1342909.97	
209	559	680020.88	1342931.36	
210	560	679993.52	1342936.59	
211	561	679926.44	1342910.87	
212	562	679862.70	1342883.89	
213	563	679843.38	1342878.72	
214	564	679803.30	1342877.67	
215	565	679742.29	1342907.67	
216	566	679672.98	1342947.10	
217	567	679599.42	1342958.92	
218	568	679538.62	1342976.54	
219	569	679425.81	1343014.49	
220	570	679324.01	1343056.09	
221	571	679290.98	1343067.02	
222	572	679212.08	1343089.16	
223	573	679135.61	1343101.79	
224	574	679116.33	1343106.11	
225	575	679089.67	1343121.49	
226	576	679078.36	1343114.67	
227	577	679009.25	1343130.58	
228	578	678896.03	1343160.75	
229	579	678851.92	1343164.65	
230	580	678698.37	1343149.85	
231	581	678598.88	1343119.98	
232	582	678521.04	1343098.08	
233	583	678495.04	1343095.06	
234	584	678471.34	1343097.75	
235	585	678439.34	1343116.46	
236	586	678400.74	1343161.98	
237	587	678384.22	1343196.20	
238	588	678375.52	1343225.92	
239	589	678373.25	1343260.39	
240	590	678361.62	1343295.22	

1	2	3	4	5
241	591	678336.49	1343316.81	
242	592	678314.16	1343323.23	
243	593	678275.08	1343323.62	
244	594	678232.58	1343301.96	
245	595	678186.33	1343268.30	
246	596	678145.77	1343257.68	
247	597	678117.09	1343264.08	
248	598	678085.21	1343287.84	
249	599	678053.85	1343299.55	
250	600	678012.79	1343312.43	
251	601	677972.31	1343326.19	
252	602	677746.62	1343486.11	
253	603	677730.98	1343514.63	
254	604	677699.24	1343583.83	
255	605	677671.99	1343613.81	
256	606	677655.43	1343633.84	
257	607	677604.31	1343650.52	
258	608	677561.30	1343648.80	
259	609	677441.30	1343592.21	
260	610	677388.09	1343612.33	
261	611	677355.35	1343647.30	
262	612	677344.94	1343671.08	
263	613	677351.47	1343711.71	
264	614	677359.91	1343732.66	
265	615	677380.10	1343745.07	
266	616	677426.67	1343764.46	
267	617	677462.03	1343772.16	
268	618	677517.49	1343819.75	
269	619	677548.31	1343917.66	
270	620	677552.20	1343972.46	
271	621	677535.95	1344006.32	
272	622	677500.58	1344032.12	
273	623	677467.84	1344033.55	
274	624	677433.38	1344035.06	
275	625	677379.80	1344005.65	
276	626	677344.06	1343994.05	
277	627	677277.34	1343996.26	
278	628	677252.46	1344001.68	
279	629	677198.51	1344043.66	
280	630	677167.13	1344074.23	
281	631	677153.22	1344125.77	
282	632	677144.26	1344214.37	

1	2	3	4	5
283	633	677163.03	1344283.64	
284	634	677196.93	1344356.47	
285	635	677236.21	1344429.91	
286	636	677266.96	1344469.79	
287	637	677324.10	1344506.16	
288	638	677346.28	1344512.36	
289	639	677384.85	1344523.13	
290	640	677438.42	1344538.09	
291	641	677462.95	1344555.28	
292	642	677486.95	1344576.65	
293	643	677519.35	1344610.82	
294	644	677540.13	1344644.15	
295	645	677549.94	1344690.74	
296	646	677553.68	1344708.46	
297	647	677554.47	1344744.14	
298	648	677548.58	1344795.99	
299	649	677505.73	1344845.99	
300	650	677445.06	1344880.60	
301	651	677417.71	1344895.05	
302	652	677396.62	1344919.32	
303	653	677370.50	1344958.14	
304	654	677381.98	1345000.08	
305	655	677398.68	1345021.61	
306	656	677426.06	1345048.58	
307	657	677480.31	1345079.83	
308	658	677546.79	1345114.05	
309	659	677630.46	1345155.19	
310	660	677674.74	1345176.11	
311	661	677727.64	1345183.85	
312	662	677834.71	1345182.28	
313	663	678005.71	1345173.61	
314	664	678141.99	1345172.20	
315	665	678242.20	1345154.56	
316	666	678401.33	1345139.80	
317	667	678525.31	1345123.86	
318	668	678635.85	1345088.18	
319	669	678735.40	1345077.04	
320	670	678826.96	1345071.76	
321	671	678860.37	1345078.32	
322	672	678901.19	1345089.58	
323	673	678946.85	1345099.92	
324	674	679023.28	1345107.14	

1	2	3	4	5
325	675	679097.35	1345117.67	
326	676	679195.27	1345143.08	
327	677	679234.58	1345159.23	
328	678	679302.13	1345198.77	
329	679	679374.83	1345346.00	
330	680	679389.73	1345386.21	
331	681	679402.13	1345432.98	
332	682	679409.55	1345475.01	
333	683	679408.15	1345515.90	
334	684	679401.95	1345570.92	
335	685	679397.19	1345612.40	
336	686	679373.32	1345669.72	
337	687	679352.26	1345707.52	
338	688	679316.28	1345767.55	
339	689	679304.47	1345820.54	
340	690	679304.03	1345874.11	
341	691	679312.75	1345900.69	
342	692	679333.25	1345947.28	
343	693	679368.76	1346011.41	
344	694	679387.79	1346064.53	
345	695	679373.81	1346092.43	
346	696	679349.04	1346110.01	
347	697	679317.69	1346122.88	
348	698	679225.26	1346125.75	
349	699	679192.17	1346133.79	
350	700	679046.38	1346181.67	
351	701	678946.76	1346189.55	
352	702	678868.91	1346191.29	
353	703	678545.44	1346227.49	
354	704	678433.79	1346207.37	
355	705	678327.31	1346171.70	
356	706	678176.89	1346120.70	
357	707	677994.73	1346065.52	
358	708	677961.65	1346073.56	
359	709	677937.50	1346082.21	
360	710	677921.79	1346105.28	
361	711	677920.01	1346134.53	
362	712	677932.38	1346180.49	
363	713	677942.41	1346229.76	
364	714	677942.59	1346274.38	
365	715	677923.90	1346309.68	
366	716	677824.75	1346448.21	

1	2	3	4	5
367	717	677781.60	1346514.07	
368	718	677747.36	1346616.25	
369	719	677744.20	1346656.08	
370	720	677748.12	1346686.82	
371	721	677757.10	1346725.57	
372	722	677777.93	1346750.25	
373	723	677815.88	1346778.61	
374	724	677845.55	1346799.05	
375	725	677904.00	1346836.69	
376	726	677965.41	1346883.68	
377	727	678020.61	1346936.33	
378	728	678053.06	1346972.92	
379	729	678087.45	1347023.27	
380	730	678120.10	1347068.80	
381	731	678153.48	1347119.19	
382	732	678178.21	1347164.05	
383	733	678218.17	1347245.92	
384	734	678246.51	1347316.69	
385	735	678283.58	1347378.34	
386	736	678326.51	1347447.97	
387	737	678377.92	1347523.38	
388	738	678431.11	1347663.88	
389	739	678467.82	1347709.32	
390	740	678493.60	1347737.14	
391	741	678525.80	1347762.38	
392	742	678567.77	1347825.54	
393	743	678613.26	1347900.80	
394	744	678643.23	1347971.53	
395	745	678668.54	1348051.29	
396	746	678685.46	1348082.56	
397	747	678752.84	1348157.32	
398	748	678822.47	1348259.62	
399	749	678861.48	1348335.83	
400	750	678893.77	1348401.64	
401	751	678929.53	1348440.60	
402	752	678980.38	1348472.84	
403	753	679145.85	1348630.97	
404	754	679284.38	1348781.57	
405	755	679381.63	1348886.51	
406	756	679472.89	1349013.48	
407	757	679495.26	1349034.07	
408	758	679538.27	1349071.26	

1	2	3	4	5
409	759	679593.37	1349104.10	
410	760	679648.98	1349123.96	
411	761	679709.44	1349142.89	
412	762	679740.29	1349143.83	
413	763	679782.08	1349125.86	
414	764	679841.95	1349081.53	
415	765	679881.42	1349031.97	
416	766	679919.68	1348965.40	
417	767	679971.35	1348917.19	
418	768	680031.61	1348890.70	
419	769	680073.63	1348883.28	
420	770	680111.71	1348880.81	
421	771	680146.71	1348885.71	
422	772	680181.02	1348896.30	
423	773	680202.56	1348916.11	
424	774	680239.93	1348955.03	
425	775	680288.92	1349005.06	
426	776	680331.38	1349053.60	
427	777	680390.33	1349113.95	
428	778	680430.02	1349147.95	
429	779	680458.68	1349159.49	
430	780	680495.47	1349172.46	
431	781	680531.26	1349176.53	
432	782	680570.10	1349171.61	
433	783	680653.84	1349142.97	
434	784	680688.40	1349128.41	
435	785	680734.59	1349089.25	
436	786	680803.61	1349018.75	
437	787	680832.22	1348992.15	
438	788	680991.38	1348888.82	
439	789	681050.90	1348865.59	
440	790	681076.89	1348866.63	
441	791	681120.88	1348874.57	
442	792	681169.72	1348881.60	
443	793	681225.22	1348896.59	
444	794	681267.85	1348916.74	
445	795	681312.17	1348939.28	
446	796	681339.49	1348963.82	
447	797	681370.20	1348994.78	
448	798	681390.55	1349034.08	
449	799	681397.70	1349063.95	
450	800	681397.52	1349092.35	

1	2	3	4	5
451	801	681388.47	1349123.38	
452	802	681372.26	1349160.25	
363	803	681343.47	1349397.80	
364	804	681307.44	1349783.98	
365	805	681292.41	1349910.89	
366	806	681289.43	1349958.82	
367	807	681295.35	1350006.56	
368	808	681305.08	1350042.85	
369	809	681331.07	1350080.41	
370	810	681355.18	1350106.64	
371	811	681478.76	1350227.22	
372	812	681576.30	1350308.61	
373	813	681838.94	1350516.96	
374	814	682039.24	1350657.74	
375	815	682087.90	1350693.16	
376	816	682181.47	1350742.19	
377	817	682222.69	1350771.29	
378	818	682251.54	1350791.75	
379	819	682263.11	1350801.23	
380	820	682301.07	1350846.24	
381	821	682325.81	1350884.21	
382	822	682337.19	1350922.09	
383	823	682340.62	1350966.64	
384	824	682345.07	1351020.90	
385	825	682339.49	1351098.10	
386	826	682320.78	1351169.10	
387	827	682320.00	1351206.44	
388	828	682292.19	1351222.41	
389	829	682267.74	1351238.61	
390	830	682247.32	1351258.63	
391	831	682224.63	1351295.18	
392	832	682202.96	1351317.83	
393	833	682174.62	1351335.44	
394	834	682138.30	1351345.37	
395	835	682108.29	1351344.73	
396	836	682085.06	1351334.80	
397	837	682071.66	1351318.15	
398	838	682065.80	1351288.76	
399	839	682070.34	1351258.63	
400	840	682107.43	1351188.16	
401	841	682146.29	1351116.83	
402	842	682149.82	1351098.48	

1	2	3	4	5
403	843	682151.86	1351072.84	
404	844	682139.67	1351053.53	
405	845	682121.06	1351038.29	
406	846	682093.69	1351040.19	
407	847	682063.03	1351046.10	
408	848	682027.11	1351074.29	
409	849	682018.89	1351115.73	
410	850	682010.92	1351168.11	
411	851	681991.05	1351273.45	
412	852	681974.13	1351333.35	
413	853	681941.07	1351373.23	
414	854	681886.77	1351396.62	
415	855	681839.89	1351398.96	
416	856	681805.44	1351399.72	
417	857	681773.20	1351393.11	
418	858	681736.15	1351370.45	
419	859	681910.23	1354728.23	
420	860	683675.30	1355234.20	
421	861	683623.87	1355379.49	
422	862	683433.07	1355979.42	
423	863	683263.29	1356529.24	
424	864	683203.98	1356852.59	
425	865	683241.76	1359333.30	
426	866	683114.36	1360757.58	
427	867	682910.08	1362081.78	
428	868	682804.49	1362758.56	
429	869	682778.30	1362936.82	

3.11. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Ижморский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
430	869	682778.30	1362936.82	
431	870	680038.85	1368749.75	
432	871	678137.72	1367555.43	
433	872	676099.57	1366253.42	
434	873	676120.79	1366298.61	
435	874	676158.91	1366412.86	

1	2	3	4	5
436	875	676169.82	1366515.59	
437	876	676163.35	1366589.08	
438	877	676135.18	1366643.03	
439	878	676091.54	1366692.29	
440	879	676039.64	1366736.53	
441	880	676000.79	1366762.42	
442	881	675916.88	1366808.46	
443	882	675869.41	1366832.43	
444	883	675837.28	1366845.38	
445	884	675813.78	1366853.05	
446	885	675788.85	1366834.35	
447	886	675766.31	1366827.16	
448	887	675733.70	1366831.47	
449	888	675671.38	1366868.40	
450	889	675630.61	1366899.08	
451	890	675600.40	1366972.93	
452	891	675553.17	1367001.84	
453	892	675524.34	1367016.14	
454	893	675484.88	1367009.00	
455	894	675463.65	1366999.34	
456	895	675453.55	1366983.45	
457	896	675454.69	1366958.48	
458	897	675464.99	1366932.42	
459	898	675546.95	1366839.45	
460	899	675552.85	1366830.37	
461	900	675546.27	1366783.03	
462	901	675535.48	1366774.86	
463	902	675492.35	1366779.97	
464	903	675439.62	1366811.07	
465	904	675365.38	1366852.39	
466	905	675250.91	1366909.92	
467	906	675195.83	1366933.76	
468	907	675179.41	1366943.30	
469	908	675165.11	1366951.78	
470	909	675148.69	1366963.97	
471	910	675132.80	1366979.33	
472	911	675122.21	1366992.58	
473	912	675103.15	1367008.48	
474	913	675088.85	1367020.67	
475	914	675076.66	1367034.44	
476	915	675061.83	1367055.11	
477	916	675043.83	1367075.25	

1	2	3	4	5
478	917	675021.85	1367095.99	
479	918	675007.55	1367108.18	
480	919	674993.78	1367117.72	
481	920	674985.31	1367129.91	
482	921	674973.13	1367148.45	
483	922	674963.59	1367158.52	
484	923	674952.47	1367171.24	
485	924	674940.29	1367186.61	
486	925	674930.23	1367203.03	
487	926	674918.04	1367231.65	
488	927	674907.45	1367262.38	
489	928	674897.39	1367289.94	
490	929	674890.50	1367319.61	
491	930	674884.15	1367359.89	
492	931	674880.35	1367391.37	
493	932	674875.59	1367431.11	
494	933	674871.88	1367476.68	
495	934	674872.41	1367530.73	
496	935	674876.12	1367575.24	
497	936	674879.85	1367601.98	
498	937	674899.44	1367680.41	
499	938	674912.15	1367727.04	
500	939	674930.16	1367774.73	
501	940	674941.28	1367799.63	
502	941	674946.58	1367815.00	
503	942	674952.41	1367837.26	
504	943	674951.88	1367855.80	
505	944	674951.35	1367873.29	
506	945	674951.35	1367889.72	
507	946	674958.76	1367905.61	
508	947	674966.71	1367918.86	
509	948	674975.71	1367946.42	
510	949	674983.12	1367965.49	
511	950	674988.95	1367978.21	
512	951	674996.37	1367986.69	
513	952	675010.84	1367991.09	
514	953	675030.96	1367994.27	
515	954	675047.38	1367995.86	
516	955	675064.33	1368002.22	
517	956	675074.92	1368005.40	
518	957	675087.11	1368014.94	
519	958	675100.88	1368031.37	

1	2	3	4	5
520	959	675109.35	1368051.50	
521	960	675118.35	1368062.63	
522	961	675131.06	1368070.05	
523	962	675150.66	1368081.71	
524	963	675182.97	1368093.37	
525	964	675198.60	1368103.54	
526	965	675215.02	1368117.32	
527	966	675249.97	1368147.53	
528	967	675274.86	1368163.42	
529	968	675291.81	1368171.90	
530	969	675316.18	1368178.26	
531	970	675332.59	1368181.44	
532	971	675357.49	1368189.39	
533	972	675382.38	1368198.40	
534	973	675410.71	1368212.75	
535	974	675436.14	1368228.12	
536	975	675461.03	1368236.60	
537	976	675477.98	1368241.37	
538	977	675484.86	1368244.55	
539	978	675488.04	1368249.85	
540	979	675489.63	1368259.38	
541	980	675489.63	1368277.40	
542	981	675486.98	1368290.65	
543	982	675481.15	1368304.42	
544	983	675476.92	1368312.37	
545	984	675475.33	1368320.32	
546	985	675476.92	1368333.04	
547	986	675487.09	1368349.14	
548	987	675508.28	1368377.22	
549	988	675513.04	1368390.47	
550	989	675518.87	1368410.61	
551	990	675524.70	1368434.98	
552	991	675529.99	1368443.46	
553	992	675539.00	1368449.82	
554	993	675548.00	1368450.88	
555	994	675557.00	1368450.88	
556	995	675567.07	1368446.64	
557	996	675574.48	1368440.81	
558	997	675586.66	1368433.39	
559	998	675597.78	1368430.74	
560	999	675607.32	1368430.21	
561	1000	675620.56	1368433.92	

1	2	3	4	5
562	1001	675632.21	1368439.75	
563	1002	675635.92	1368445.05	
564	1003	675640.68	1368453.00	
565	1004	675643.86	1368465.72	
566	1005	675644.92	1368481.08	
567	1006	675644.92	1368495.39	
568	1007	675640.68	1368506.52	
569	1008	675633.80	1368516.59	
570	1009	675627.97	1368520.83	
571	1010	675616.85	1368523.48	
572	1011	675606.79	1368524.01	
573	1012	675598.84	1368521.89	
574	1013	675586.66	1368513.41	
575	1014	675576.60	1368508.64	
576	1015	675566.01	1368507.05	
577	1016	675544.29	1368505.46	
578	1017	675531.58	1368507.05	
579	1018	675517.28	1368511.82	
580	1019	675504.04	1368521.89	
581	1020	675490.80	1368536.72	
582	1021	675483.92	1368550.50	
583	1022	675482.33	1368561.63	
584	1023	675482.86	1368573.29	
585	1024	675488.15	1368582.83	
586	1025	675495.57	1368591.30	
587	1026	675504.04	1368595.54	
588	1027	675517.35	1368596.74	
589	1028	675532.71	1368596.21	
590	1029	675543.83	1368596.21	
591	1030	675559.19	1368597.80	
592	1031	675568.73	1368604.16	
593	1032	675575.08	1368608.40	
594	1033	675585.67	1368619.00	
595	1034	675595.21	1368629.06	
596	1035	675597.86	1368639.13	
597	1036	675598.39	1368649.20	
598	1037	675594.15	1368665.10	
599	1038	675587.79	1368676.23	
600	1039	675579.85	1368684.17	
601	1040	675568.20	1368690.53	
602	1041	675554.96	1368689.47	
603	1042	675536.42	1368684.70	

1	2	3	4	5
604	1043	675518.94	1368679.41	
605	1044	675505.70	1368678.35	
606	1045	675494.05	1368680.99	
607	1046	675482.93	1368686.82	
608	1047	675477.63	1368695.83	
609	1048	675472.33	1368709.08	
610	1049	675463.33	1368714.38	
611	1050	675448.50	1368720.74	
612	1051	675427.85	1368721.27	
613	1052	675419.90	1368720.21	
614	1053	675409.31	1368713.85	
615	1054	675395.54	1368701.13	
616	1055	675384.42	1368690.53	
617	1056	675371.18	1368684.70	
618	1057	675355.99	1368679.46	
619	1058	675340.10	1368676.81	
620	1059	675319.97	1368677.87	
621	1060	675305.67	1368684.23	
622	1061	675296.14	1368692.18	
623	1062	675291.90	1368700.65	
624	1063	675291.90	1368710.72	
625	1064	675295.61	1368720.79	
626	1065	675300.38	1368733.51	
627	1066	675299.85	1368745.70	
628	1067	675295.61	1368752.58	
629	1068	675280.25	1368761.06	
630	1069	675258.01	1368769.54	
631	1070	675241.59	1368772.19	
632	1071	675225.70	1368772.19	
633	1072	675216.70	1368769.01	
634	1073	675206.10	1368760.53	
635	1074	675198.16	1368752.05	
636	1075	675184.92	1368736.69	
637	1076	675177.88	1368730.89	
638	1077	675165.17	1368723.47	
639	1078	675154.05	1368719.76	
640	1079	675139.75	1368718.17	
641	1080	675122.80	1368717.11	
642	1081	675111.68	1368719.76	
643	1082	675103.20	1368725.59	
644	1083	675101.62	1368737.25	
645	1084	675105.85	1368747.84	

1	2	3	4	5
646	1085	675113.27	1368756.85	
647	1086	675121.21	1368762.68	
648	1087	675129.69	1368762.15	
649	1088	675138.16	1368757.38	
650	1089	675147.69	1368758.97	
651	1090	675160.40	1368764.27	
652	1091	675169.94	1368770.10	
653	1092	675173.11	1368776.46	
654	1093	675173.64	1368783.88	
655	1094	675170.47	1368791.83	
656	1095	675151.40	1368807.72	
657	1096	675126.51	1368824.15	
658	1097	675101.62	1368837.93	
659	1098	675086.79	1368843.76	
660	1099	675071.15	1368847.64	
661	1100	675044.67	1368851.35	
662	1101	675010.77	1368854.53	
663	1102	674974.23	1368856.65	
664	1103	674936.63	1368860.89	
665	1104	674905.38	1368867.24	
666	1105	674840.23	1368884.20	
667	1106	674797.10	1368894.83	
668	1107	674735.67	1368904.89	
669	1108	674690.12	1368913.90	
670	1109	674659.66	1368919.21	
671	1110	674632.65	1368922.39	
672	1111	674605.11	1368920.27	
673	1112	674591.34	1368916.04	
674	1113	674581.80	1368905.97	
675	1114	674565.92	1368884.77	
676	1115	674550.03	1368871.52	
677	1116	674532.02	1368856.16	
678	1117	674516.66	1368846.62	
679	1118	674502.36	1368840.26	
680	1119	674480.65	1368833.37	
681	1120	674463.17	1368826.48	
682	1121	674437.22	1368812.17	
683	1122	674428.41	1368810.08	
684	1123	674414.11	1368808.49	
685	1124	674400.34	1368807.96	
686	1125	674387.10	1368814.85	
687	1126	674381.27	1368823.33	

1	2	3	4	5
688	1127	674375.98	1368831.28	
689	1128	674373.33	1368841.87	
690	1129	674372.80	1368858.83	
691	1130	674370.68	1368872.61	
692	1131	674365.91	1368884.80	
693	1132	674357.44	1368889.04	
694	1133	674333.08	1368893.27	
695	1134	674313.48	1368894.33	
696	1135	674298.12	1368894.33	
697	1136	674290.71	1368892.21	
698	1137	674281.70	1368885.33	
699	1138	674267.93	1368869.96	
700	1139	674258.93	1368863.07	
701	1140	674253.63	1368860.42	
702	1141	674240.92	1368858.83	
703	1142	674223.45	1368856.71	
704	1143	674208.40	1368858.87	
705	1144	674193.57	1368864.16	
706	1145	674182.98	1368873.70	
707	1146	674172.38	1368883.24	
708	1147	674164.44	1368891.72	
709	1148	674156.50	1368897.02	
710	1149	674145.90	1368900.73	
711	1150	674134.78	1368899.67	
712	1151	674126.31	1368894.90	
713	1152	674117.83	1368886.42	
714	1153	674094.37	1368867.34	
715	1154	674079.54	1368857.80	
716	1155	674059.95	1368849.32	
717	1156	674048.82	1368846.67	
718	1157	674039.82	1368841.90	
719	1158	674033.46	1368835.01	
720	1159	674030.29	1368823.36	
721	1160	674030.29	1368813.29	
722	1161	674031.35	1368794.74	
723	1162	674031.88	1368784.14	
724	1163	674029.76	1368771.96	
725	1164	674023.69	1368762.88	
726	1165	674016.81	1368751.22	
727	1166	674006.74	1368743.80	
728	1167	673991.38	1368735.85	
729	1168	673973.38	1368732.14	

1	2	3	4	5
730	1169	673951.13	1368729.49	
731	1170	673922.00	1368727.37	
732	1171	673900.29	1368727.37	
733	1172	673876.98	1368727.90	
734	1173	673862.15	1368733.20	
735	1174	673848.91	1368738.50	
736	1175	673835.67	1368748.57	
737	1176	673827.20	1368758.64	
738	1177	673823.49	1368768.17	
739	1178	673822.96	1368785.13	
740	1179	673826.67	1368805.27	
741	1180	673834.08	1368824.87	
742	1181	673849.44	1368856.67	
743	1182	673868.51	1368885.81	
744	1183	673878.57	1368904.36	
745	1184	673883.88	1368920.46	
746	1185	673892.36	1368963.39	
747	1186	673900.30	1369011.08	
748	1187	673916.72	1369093.74	
749	1188	673924.14	1369131.89	
750	1189	673928.38	1369166.00	
751	1190	673927.85	1369191.97	
752	1191	673923.08	1369225.35	
753	1192	673922.02	1369254.50	
754	1193	673923.61	1369270.39	
755	1194	673930.49	1369292.12	
756	1195	673944.79	1369323.91	
757	1196	673949.03	1369337.69	
758	1197	673949.03	1369354.65	
759	1198	673955.39	1369381.14	
760	1199	673971.81	1369404.46	
761	1200	673993.52	1369428.30	
762	1201	674015.76	1369450.56	
763	1202	674039.69	1369477.76	
764	1203	674051.87	1369500.54	
765	1204	674058.23	1369517.50	
766	1205	674063.53	1369536.58	
767	1206	674063.53	1369550.88	
768	1207	674062.47	1369562.01	
769	1208	674057.70	1369566.78	
770	1209	674046.05	1369570.49	
771	1210	674025.92	1369572.61	

1	2	3	4	5
772	1211	674012.68	1369573.14	
773	1212	674001.03	1369574.20	
774	1213	673994.67	1369578.44	
775	1214	673989.38	1369583.74	
776	1215	673987.79	1369593.81	
777	1216	673989.38	1369602.28	
778	1217	673994.67	1369609.17	
779	1218	674011.09	1369620.30	
780	1219	674031.75	1369630.37	
781	1220	674041.28	1369636.73	
782	1221	674044.99	1369647.86	
783	1222	674041.28	1369661.63	
784	1223	674033.34	1369673.29	
785	1224	674024.86	1369681.77	
786	1225	674010.56	1369689.19	
787	1226	673993.61	1369695.55	
788	1227	673979.23	1369705.30	
789	1228	673963.87	1369714.84	
790	1229	673950.10	1369729.15	
791	1230	673937.92	1369744.52	
792	1231	673933.15	1369757.23	
793	1232	673933.68	1369772.07	
794	1233	673938.98	1369780.55	
795	1234	673946.39	1369784.79	
796	1235	673958.57	1369787.44	
797	1236	673976.58	1369782.67	
798	1237	673992.47	1369776.31	
799	1238	674011.01	1369772.07	
800	1239	674024.78	1369771.01	
801	1240	674031.66	1369775.25	
802	1241	674040.67	1369789.03	
803	1242	674052.32	1369809.69	
804	1243	674066.09	1369840.96	
805	1244	674073.50	1369858.45	
806	1245	674076.15	1369867.98	
807	1246	674074.56	1369878.58	
808	1247	674069.80	1369889.18	
809	1248	674061.32	1369899.25	
810	1249	674048.61	1369910.38	
811	1250	674032.72	1369920.44	
812	1251	674016.30	1369927.33	
813	1252	674004.65	1369929.45	

1	2	3	4	5
814	1253	673991.41	1369929.98	
815	1254	673981.35	1369927.33	
816	1255	673976.05	1369920.97	
817	1256	673970.76	1369908.79	
818	1257	673965.46	1369896.60	
819	1258	673960.69	1369883.88	
820	1259	673955.40	1369879.64	
821	1260	673940.57	1369872.75	
822	1261	673930.50	1369866.92	
823	1262	673915.67	1369865.86	
824	1263	673904.55	1369867.45	
825	1264	673895.02	1369871.69	
826	1265	673887.60	1369879.11	
827	1266	673881.25	1369890.24	
828	1267	673875.42	1369913.03	
829	1268	673873.83	1369924.15	
830	1269	673874.89	1369933.69	
831	1270	673877.54	1369941.11	
832	1271	673881.78	1369945.88	
833	1272	673890.78	1369950.65	
834	1273	673905.61	1369954.89	
835	1274	673914.61	1369961.78	
836	1275	673917.79	1369967.61	
837	1276	673918.26	1369979.48	
838	1277	673909.79	1369996.97	
839	1278	673889.66	1370014.45	
840	1279	673856.83	1370036.71	
841	1280	673829.29	1370056.32	
842	1281	673819.75	1370065.33	
843	1282	673811.81	1370075.39	
844	1283	673808.10	1370087.58	
845	1284	673811.28	1370106.13	
846	1285	673818.69	1370117.26	
847	1286	673826.11	1370122.55	
848	1287	673834.05	1370124.14	
849	1288	673851.00	1370121.49	
850	1289	673869.54	1370116.20	
851	1290	673887.02	1370115.67	
852	1291	673898.67	1370118.32	
853	1292	673906.61	1370126.79	
854	1293	673912.97	1370138.45	
855	1294	673916.14	1370145.87	

1	2	3	4	5
856	1295	673917.20	1370154.35	
857	1296	673914.03	1370166.54	
858	1297	673905.02	1370179.78	
859	1298	673890.72	1370188.79	
860	1299	673880.13	1370195.68	
861	1300	673871.66	1370201.51	
862	1301	673863.71	1370209.99	
863	1302	673855.77	1370224.83	
864	1303	673848.80	1370241.45	
865	1304	673840.85	1370257.88	
866	1305	673830.26	1370273.25	
867	1306	673820.20	1370284.90	
868	1307	673810.67	1370293.38	
869	1308	673804.84	1370298.15	
870	1309	673801.66	1370306.63	
871	1310	673800.60	1370318.29	
872	1311	673806.96	1370333.13	
873	1312	673810.67	1370344.78	
874	1313	673812.25	1370355.91	
875	1314	673812.25	1370364.39	
876	1315	673808.02	1370377.64	
877	1316	673793.56	1370396.95	
878	1317	673788.26	1370410.73	
879	1318	673782.44	1370427.16	
880	1319	673775.55	1370440.41	
881	1320	673768.67	1370452.59	
882	1321	673763.37	1370457.89	
883	1322	673750.13	1370465.31	
884	1323	673737.42	1370470.61	
885	1324	673725.77	1370474.85	
886	1325	673714.65	1370478.56	
887	1326	673705.11	1370478.56	
888	1327	673696.11	1370476.44	
889	1328	673683.40	1370466.90	
890	1329	673671.22	1370453.12	
891	1330	673657.98	1370443.59	
892	1331	673651.62	1370438.82	
893	1332	673641.56	1370436.70	
894	1333	673630.43	1370439.88	
895	1334	673615.86	1370453.19	
896	1335	673602.62	1370464.84	
897	1336	673587.79	1370475.97	

1	2	3	4	5
898	1337	673576.67	1370483.39	
899	1338	673566.61	1370487.63	
900	1339	673554.42	1370488.69	
901	1340	673531.12	1370484.45	
902	1341	673517.35	1370481.80	
903	1342	673501.99	1370483.92	
904	1343	673486.63	1370489.75	
905	1344	673467.56	1370499.29	
906	1345	673447.44	1370509.89	
907	1346	673424.49	1370511.98	
908	1347	673409.66	1370510.39	
909	1348	673395.89	1370505.10	
910	1349	673388.48	1370497.68	
911	1350	673384.77	1370486.02	
912	1351	673386.89	1370471.18	
913	1352	673389.01	1370453.69	
914	1353	673386.89	1370441.51	
915	1354	673381.59	1370433.56	
916	1355	673373.12	1370428.26	
917	1356	673359.88	1370421.37	
918	1357	673339.22	1370413.42	
919	1358	673308.51	1370412.36	
920	1359	673277.60	1370414.49	
921	1360	673236.29	1370422.44	
922	1361	673199.21	1370422.97	
923	1362	673155.25	1370421.91	
924	1363	673142.28	1370420.30	
925	1364	673127.45	1370413.41	
926	1365	673115.80	1370408.64	
927	1366	673098.32	1370410.76	
928	1367	673080.31	1370417.12	
929	1368	673057.01	1370429.84	
930	1369	673040.59	1370433.55	
931	1370	673031.59	1370433.55	
932	1371	673021.52	1370433.55	
933	1372	673011.99	1370429.84	
934	1373	673005.63	1370421.89	
935	1374	673003.51	1370409.70	
936	1375	673001.40	1370386.92	
937	1376	672997.16	1370373.14	
938	1377	672991.33	1370359.36	
939	1378	672981.10	1370350.89	

1	2	3	4	5
940	1379	672963.09	1370350.36	
941	1380	672926.02	1370358.83	
942	1381	672899.54	1370369.43	
943	1382	672875.18	1370373.67	
944	1383	672846.58	1370374.20	
945	1384	672823.58	1370382.68	
946	1385	672777.51	1370401.23	
947	1386	672734.98	1370415.52	
948	1387	672702.67	1370422.94	
949	1388	672684.66	1370427.71	
950	1389	672666.65	1370427.71	
951	1390	672650.76	1370426.65	
952	1391	672631.70	1370420.82	
953	1392	672609.98	1370413.93	
954	1393	672595.68	1370411.81	
955	1394	672589.33	1370413.93	
956	1395	672581.38	1370424.53	
957	1396	672573.97	1370441.48	
958	1397	672567.91	1370447.31	
959	1398	672556.25	1370455.26	
960	1399	672541.43	1370458.97	
961	1400	672527.65	1370457.91	
962	1401	672516.53	1370449.96	
963	1402	672508.06	1370435.65	
964	1403	672498.53	1370420.29	
965	1404	672488.99	1370402.27	
966	1405	672476.81	1370387.43	
967	1406	672457.21	1370378.96	
968	1407	672442.21	1370368.84	
969	1408	672408.32	1370357.19	
970	1409	672397.19	1370350.83	
971	1410	672382.37	1370341.82	
972	1411	672372.83	1370331.75	
973	1412	672368.59	1370321.15	
974	1413	672365.95	1370305.78	
975	1414	672368.07	1370296.25	
976	1415	672377.60	1370281.41	
977	1416	672386.07	1370271.87	
978	1417	672391.37	1370261.27	
979	1418	672395.08	1370250.67	
980	1419	672391.90	1370240.08	
981	1420	672371.24	1370219.94	

1	2	3	4	5
982	1421	672337.80	1370197.55	
983	1422	672322.44	1370188.02	
984	1423	672317.67	1370183.25	
985	1424	672313.96	1370174.77	
986	1425	672312.37	1370165.23	
987	1426	672312.90	1370154.10	
988	1427	672311.31	1370143.50	
989	1428	672308.14	1370133.44	
990	1429	672304.43	1370125.49	
991	1430	672300.52	1370120.63	
992	1431	672291.98	1370114.68	
993	1432	672281.21	1370110.22	
994	1433	672257.81	1370106.88	
995	1434	672217.13	1370107.58	
996	1435	672198.56	1370106.84	
997	1436	672184.08	1370103.49	
998	1437	672177.39	1370100.52	
999	1438	672165.14	1370092.72	
1000	1439	672153.25	1370083.05	
1001	1440	672142.48	1370075.62	
1002	1441	672130.23	1370070.05	
1003	1442	672122.06	1370067.45	
1004	1443	672111.66	1370065.22	
1005	1444	672102.00	1370064.48	
1006	1445	672093.83	1370064.85	
1007	1446	672088.63	1370066.33	
1008	1447	672081.58	1370072.65	
1009	1448	672077.49	1370080.83	
1010	1449	672077.86	1370090.86	
1011	1450	672077.86	1370102.01	
1012	1451	672078.98	1370119.47	
1013	1452	672077.49	1370128.01	
1014	1453	672074.15	1370135.82	
1015	1454	672068.02	1370142.88	
1016	1455	672059.85	1370145.48	
1017	1456	672039.79	1370148.45	
1018	1457	672013.05	1370148.45	
1019	1458	671987.80	1370148.45	
1020	1459	671964.77	1370148.08	
1021	1460	671951.78	1370149.57	
1022	1461	671944.72	1370152.54	
1023	1462	671939.15	1370158.48	

1	2	3	4	5
1024	1463	671936.92	1370167.77	
1025	1464	671938.78	1370175.95	
1026	1465	671945.83	1370179.66	
1027	1466	671956.60	1370181.89	
1028	1467	671984.83	1370183.01	
1029	1468	671997.08	1370181.89	
1030	1469	672007.11	1370183.01	
1031	1470	672014.91	1370185.61	
1032	1471	672017.51	1370190.44	
1033	1472	672017.14	1370199.36	
1034	1473	672008.97	1370221.28	
1035	1474	671992.63	1370247.66	
1036	1475	671976.12	1370268.17	
1037	1476	671957.92	1370291.21	
1038	1477	671943.44	1370306.07	
1039	1478	671934.52	1370310.53	
1040	1479	671922.27	1370313.50	
1041	1480	671909.64	1370318.33	
1042	1481	671902.21	1370323.54	
1043	1482	671898.50	1370332.45	
1044	1483	671895.16	1370345.09	
1045	1484	671892.93	1370354.75	
1046	1485	671888.47	1370361.81	
1047	1486	671874.73	1370368.87	
1048	1487	671804.75	1370390.09	
1049	1488	671785.43	1370395.29	
1050	1489	671769.84	1370396.78	
1051	1490	671756.09	1370396.41	
1052	1491	671739.01	1370393.81	
1053	1492	671692.02	1370383.76	
1054	1493	671674.94	1370381.90	
1055	1494	671652.18	1370380.82	
1056	1495	671635.84	1370382.30	
1057	1496	671612.44	1370384.16	
1058	1497	671592.76	1370387.13	
1059	1498	671582.73	1370385.28	
1060	1499	671577.16	1370382.68	
1061	1500	671567.50	1370376.73	
1062	1501	671557.11	1370367.44	
1063	1502	671548.19	1370356.67	
1064	1503	671541.51	1370350.72	
1065	1504	671533.71	1370347.38	

1	2	3	4	5
1066	1505	671525.78	1370345.18	
1067	1506	671508.32	1370344.81	
1068	1507	671480.47	1370351.50	
1069	1508	671455.59	1370360.79	
1070	1509	671432.56	1370367.11	
1071	1510	671422.39	1370369.32	
1072	1511	671414.22	1370369.32	
1073	1512	671406.43	1370369.32	
1074	1513	671398.25	1370361.15	
1075	1514	671386.74	1370347.03	
1076	1515	671377.46	1370332.91	
1077	1516	671368.17	1370325.48	
1078	1517	671361.49	1370322.88	
1079	1518	671347.75	1370321.39	
1080	1519	671340.69	1370321.76	
1081	1520	671334.38	1370323.99	
1082	1521	671330.29	1370328.82	
1083	1522	671328.81	1370340.34	
1084	1523	671331.04	1370353.72	
1085	1524	671330.29	1370373.41	
1086	1525	671326.95	1370386.42	
1087	1526	671321.21	1370393.50	
1088	1527	671313.04	1370398.70	
1089	1528	671297.81	1370401.68	
1090	1529	671286.67	1370400.93	
1091	1530	671280.14	1370396.04	
1092	1531	671268.75	1370384.64	
1093	1532	671259.57	1370373.25	
1094	1533	671252.13	1370364.61	
1095	1534	671246.62	1370364.99	
1096	1535	670178.51	1373732.76	
1097	1536	669968.79	1373686.17	
1098	1537	669950.59	1373682.35	
1099	1538	668734.67	1373415.60	
1100	1539	667758.84	1375426.71	
1101	1540	666353.69	1375318.02	
1102	1541	666133.66	1375299.00	
1103	1542	665477.98	1379430.61	
1104	1543	665407.06	1379877.45	
1105	1544	664836.28	1382445.43	
1106	1545	664747.58	1382844.54	
1107	1546	664650.67	1382824.88	

1	2	3	4	5
1108	1547	664557.36	1382805.95	
1109	1548	664532.16	1382801.78	
1110	1549	664492.90	1382800.04	
1111	1550	664456.06	1382806.30	
1112	1551	664430.00	1382815.34	
1113	1552	664406.71	1382826.11	
1114	1553	664368.71	1382853.28	
1115	1554	664324.23	1382896.05	
1116	1555	664303.73	1382917.60	
1117	1556	664295.39	1382931.51	
1118	1557	664287.40	1382953.07	
1119	1558	664284.97	1382980.88	
1120	1559	664287.01	1383032.87	
1121	1560	664296.39	1383109.71	
1122	1561	664303.00	1383168.47	
1123	1562	664303.66	1383210.69	
1124	1563	664300.53	1383268.06	
1125	1564	664293.23	1383342.82	
1126	1565	664279.99	1383482.08	
1127	1566	664272.67	1383593.81	
1128	1567	664259.11	1383699.85	
1129	1568	664249.73	1383781.91	
1130	1569	664240.32	1383896.92	
1131	1570	664228.85	1384024.17	
1132	1571	664224.33	1384141.58	
1133	1572	664215.64	1384252.85	
1134	1573	664196.12	1384414.40	
1135	1574	664182.57	1384486.03	
1136	1575	664173.53	1384519.75	
1137	1576	664146.08	1384593.46	
1138	1577	664119.58	1384636.67	
1139	1578	664079.27	1384671.10	
1140	1579	664015.77	1384710.93	
1141	1580	663986.23	1384725.53	
1142	1581	663964.69	1384731.10	
1143	1582	663927.73	1384734.51	
1144	1583	663857.19	1384725.47	
1145	1584	663807.49	1384718.52	
1146	1585	663771.57	1384716.11	
1147	1586	663743.42	1384721.68	
1148	1587	663701.51	1384736.57	
1149	1588	663677.88	1384735.52	

1	2	3	4	5
1150	1589	663628.54	1384725.44	
1151	1590	663583.01	1384718.49	
1152	1591	663562.51	1384709.79	
1153	1592	663548.42	1384699.96	
1154	1593	663527.57	1384680.84	
1155	1594	663501.16	1384648.51	
1156	1595	663467.80	1384590.10	
1157	1596	663431.53	1384521.77	
1158	1597	663376.28	1384407.03	
1159	1598	663321.94	1384313.07	
1160	1599	663275.03	1384241.45	
1161	1600	663250.01	1384200.08	
1162	1601	663239.54	1384178.07	
1163	1602	663222.86	1384133.56	
1164	1603	663213.13	1384112.01	
1165	1604	663194.47	1384085.65	
1166	1605	663150.12	1384039.33	
1167	1606	663112.68	1384010.48	
1168	1607	663081.98	1383990.97	
1169	1608	663047.86	1383972.69	
1170	1609	663011.70	1383959.27	
1171	1610	662989.53	1383952.93	
1172	1611	662954.07	1383946.60	
1173	1612	662934.57	1383946.84	
1174	1613	662898.51	1383947.33	
1175	1614	662839.30	1383956.84	
1176	1615	662793.03	1383968.61	
1177	1616	662779.39	1383973.73	
1178	1617	662765.01	1383978.85	
1179	1618	662754.04	1383984.94	
1180	1619	662720.90	1384008.84	
1181	1620	662702.00	1384019.36	
1182	1621	662666.42	1384037.40	
1183	1622	662648.39	1384053.98	
1184	1623	662607.21	1384102.01	
1185	1624	662568.61	1384152.32	
1186	1625	662530.25	1384207.96	
1187	1626	662488.09	1384266.23	
1188	1627	662476.10	1384300.93	
1189	1628	662467.08	1384341.40	
1190	1629	662458.07	1384386.74	
1191	1630	662451.73	1384423.80	

1	2	3	4	5
1192	1631	662448.57	1384461.74	
1193	1632	662449.55	1384492.70	
1194	1633	662453.93	1384521.96	
1195	1634	662462.95	1384568.52	
1196	1635	662480.99	1384615.19	
1197	1636	662489.28	1384646.39	
1198	1637	662493.91	1384679.61	
1199	1638	662498.05	1384724.71	
1200	1639	662496.09	1384755.54	
1201	1640	662493.17	1384814.54	
1202	1641	662488.30	1384855.02	
1203	1642	662480.25	1384907.43	
1204	1643	662464.61	1384979.26	
1205	1644	662451.45	1385050.45	
1206	1645	662441.17	1385091.02	
1207	1646	662419.24	1385151.00	
1208	1647	662397.30	1385209.51	
1209	1648	662371.90	1385291.54	
1210	1649	662324.34	1385388.68	
1211	1650	662281.40	1385473.10	
1212	1651	662233.34	1385579.25	
1213	1652	662197.45	1385644.19	
1214	1653	662158.46	1385709.78	
1215	1654	662103.03	1385802.05	
1216	1655	662077.68	1385844.96	
1217	1656	662069.40	1385860.57	
1218	1657	662051.37	1385903.96	
1219	1658	662029.34	1385954.09	
1220	1659	662011.80	1385984.32	
1221	1660	661969.07	1386043.39	
1222	1661	661939.24	1386082.20	
1223	1662	661926.81	1386092.93	
1224	1663	661879.78	1386125.84	
1225	1664	661836.31	1386165.65	
1226	1665	661773.10	1386221.29	
1227	1666	661719.35	1386260.73	
1228	1667	661706.88	1386265.72	
1229	1668	661671.98	1386264.47	
1230	1669	661640.19	1386255.74	
1231	1670	661611.52	1386247.63	
1232	1671	661576.37	1386251.44	
1233	1672	661527.76	1386261.42	

1	2	3	4	5
1234	1673	661490.36	1386265.16	
1235	1674	661429.02	1386279.57	
1236	1675	661347.37	1386303.26	
1237	1676	661287.29	1386318.25	
1238	1677	661226.83	1386335.09	
1239	1678	661200.03	1386340.08	
1240	1679	661176.35	1386341.95	
1241	1680	661135.21	1386331.35	
1242	1681	661085.35	1386330.10	
1243	1682	661032.37	1386312.64	
1244	1683	661008.91	1386303.24	
1245	1684	660984.60	1386297.63	
1246	1685	660967.15	1386295.13	
1247	1686	660939.10	1386295.75	
1248	1687	660921.65	1386302.61	
1249	1688	660904.82	1386312.59	
1250	1689	660879.89	1386325.69	
1251	1690	660859.95	1386341.28	
1252	1691	660840.00	1386356.24	
1253	1692	660822.55	1386382.43	
1254	1693	660802.61	1386426.71	
1255	1694	660783.28	1386487.82	
1256	1695	660762.09	1386568.26	
1257	1696	660748.82	1386622.16	
1258	1697	660744.46	1386670.18	
1259	1698	660737.61	1386711.96	
1260	1699	660723.04	1386745.79	
1261	1700	660693.12	1386796.30	
1262	1701	660658.22	1386836.83	
1263	1702	660604.62	1386878.61	
1264	1703	660527.12	1386925.46	
1265	1704	660440.49	1386972.86	
1266	1705	660377.54	1387015.26	
1267	1706	660310.57	1387062.73	
1268	1707	660273.80	1387079.57	
1269	1708	660240.76	1387093.29	
1270	1709	660187.78	1387115.11	
1271	1710	660144.16	1387124.47	
1272	1711	660081.51	1387140.74	
1273	1712	660008.59	1387161.32	
1274	1713	659978.05	1387168.80	
1275	1714	659956.86	1387169.43	

1	2	3	4	5
1276	1715	659925.44	1387165.00	
1277	1716	659897.39	1387154.40	
1278	1717	659883.68	1387146.30	
1279	1718	659864.36	1387130.71	
1280	1719	659845.04	1387107.01	
1281	1720	659815.75	1387043.40	
1282	1721	659797.05	1386991.02	
1283	1722	659790.75	1386958.45	
1284	1723	659789.50	1386927.27	
1285	1724	659793.24	1386892.34	
1286	1725	659802.59	1386868.65	
1287	1726	659805.08	1386848.07	
1288	1727	659811.32	1386806.91	
1289	1728	659813.14	1386771.84	
1290	1729	659808.16	1386733.80	
1291	1730	659804.42	1386708.24	
1292	1731	659803.79	1386661.47	
1293	1732	659800.68	1386607.57	
1294	1733	659795.07	1386542.09	
1295	1734	659793.20	1386472.87	
1296	1735	659791.95	1386405.53	
1297	1736	659786.97	1386338.80	
1298	1737	659773.25	1386248.12	
1299	1738	659755.18	1386175.16	
1300	1739	659723.39	1386054.19	
1301	1740	659696.49	1385959.19	
1302	1741	659662.21	1385855.05	
1303	1742	659636.66	1385792.69	
1304	1743	659605.93	1385747.67	
1305	1744	659571.03	1385697.78	
1306	1745	659542.98	1385674.71	
1307	1746	659499.35	1385646.03	
1308	1747	659465.70	1385623.58	
1309	1748	659385.69	1385555.45	
1310	1749	659320.24	1385510.55	
1311	1750	659260.20	1385464.96	
1312	1751	659235.90	1385452.49	
1313	1752	659204.11	1385450.00	
1314	1753	659167.10	1385451.28	
1315	1754	659101.04	1385469.99	
1316	1755	659034.35	1385503.66	
1317	1756	658940.23	1385560.41	

1	2	3	4	5
1318	1757	658910.94	1385588.47	
1319	1758	658898.47	1385617.15	
1320	1759	658899.10	1385638.98	
1321	1760	658914.05	1385688.87	
1322	1761	658953.32	1385751.23	
1323	1762	658998.20	1385816.08	
1324	1763	659080.47	1385942.67	
1325	1764	659093.11	1385966.11	
1326	1765	659106.82	1386001.04	
1327	1766	659123.03	1386064.02	
1328	1767	659133.62	1386123.26	
1329	1768	659146.71	1386201.83	
1330	1769	659152.34	1386302.43	
1331	1770	659157.32	1386368.54	
1332	1771	659175.40	1386457.09	
1333	1772	659187.90	1386549.02	
1334	1773	659202.23	1386655.03	
1335	1774	659208.46	1386763.54	
1336	1775	659216.65	1386846.13	
1337	1776	659224.75	1386934.68	
1338	1777	659226.00	1386979.58	
1339	1778	659216.65	1387032.59	
1340	1779	659201.69	1387073.75	
1341	1780	659175.51	1387139.85	
1342	1781	659147.23	1387194.50	
1343	1782	659089.27	1387293.65	
1344	1783	659063.71	1387343.54	
1345	1784	659018.21	1387434.58	
1346	1785	658979.57	1387520.64	
1347	1786	658948.27	1387604.38	
1348	1787	658917.11	1387682.33	
1349	1788	658903.39	1387715.38	
1350	1789	658892.18	1387732.22	
1351	1790	658880.33	1387740.33	
1352	1791	658852.29	1387746.56	
1353	1792	658798.85	1387758.54	
1354	1793	658747.12	1387758.54	
1355	1794	658663.60	1387739.83	
1356	1795	658591.30	1387709.90	
1357	1796	658516.23	1387672.48	
1358	1797	658447.67	1387632.57	
1359	1798	658379.90	1387598.86	

1	2	3	4	5
1360	1799	658291.62	1387565.19	
1361	1800	658228.46	1387543.71	
1362	1801	658176.45	1387530.60	
1363	1802	658136.24	1387525.79	
1364	1803	658081.18	1387527.97	
1365	1804	658043.79	1387536.73	
1366	1805	657998.78	1387559.47	
1367	1806	657960.76	1387592.70	
1368	1807	657917.05	1387644.30	
1369	1808	657869.59	1387709.55	
1370	1809	657837.25	1387740.16	
1371	1810	657811.03	1387757.21	
1372	1811	657791.30	1387761.58	
1373	1812	657761.58	1387762.45	
1374	1813	657720.50	1387754.58	
1375	1814	657690.34	1387744.96	
1376	1815	657643.80	1387718.26	
1377	1816	657607.26	1387693.46	
1378	1817	657589.79	1387673.18	
1379	1818	657563.23	1387657.10	
1380	1819	657524.08	1387643.81	
1381	1820	657489.83	1387638.91	
1382	1821	657455.59	1387640.31	
1383	1822	657424.13	1387638.91	
1384	1823	657344.45	1387639.61	
1385	1824	657280.61	1387649.43	
1386	1825	657214.21	1387674.61	
1387	1826	657119.51	1387709.61	
1388	1827	657044.02	1387738.98	
1389	1828	656962.94	1387779.54	
1390	1829	656918.91	1387814.51	
1391	1830	656895.14	1387853.67	
1392	1831	656879.77	1387880.94	
1393	1832	656882.56	1387908.91	
1394	1833	656892.35	1387928.50	
1395	1834	656921.01	1387950.18	
1396	1835	656972.03	1387970.46	
1397	1836	656989.51	1387983.74	
1398	1837	657000.69	1387999.83	
1399	1838	657022.36	1388026.40	
1400	1839	657057.30	1388055.77	
1401	1840	657089.46	1388071.86	

1	2	3	4	5
1402	1841	657111.82	1388091.44	
1403	1842	657158.93	1388188.19	
1404	1843	657198.77	1388270.01	
1405	1844	657221.07	1388340.26	
1406	1845	657237.15	1388394.81	
1407	1846	657239.94	1388460.54	
1408	1847	657239.24	1388519.99	
1409	1848	657240.31	1388546.10	
1410	1849	657248.47	1388570.58	
1411	1850	657253.10	1388581.33	
1412	1851	657254.03	1388587.08	
1413	1852	657254.59	1388601.73	
1414	1853	657255.51	1388614.71	
1415	1854	657259.41	1388623.06	
1416	1855	657268.86	1388636.23	
1417	1856	657278.93	1388652.48	
1418	1857	657282.63	1388660.82	
1419	1858	657286.53	1388674.55	
1420	1859	657289.31	1388694.58	
1421	1860	657294.87	1388739.08	
1422	1861	657300.89	1388782.60	
1423	1862	657301.18	1388802.48	
1424	1863	657299.11	1388821.46	
1425	1864	657291.99	1388838.36	
1426	1865	657276.28	1388861.50	
1427	1866	657247.53	1388891.75	
1428	1867	657194.92	1388929.76	
1429	1868	657177.73	1388938.36	
1430	1869	657164.09	1388941.92	
1431	1870	657140.96	1388944.00	
1432	1871	657127.52	1388946.98	
1433	1872	657066.16	1388972.49	
1434	1873	657001.94	1388996.27	
1435	1874	656905.30	1389042.84	
1436	1875	656734.57	1389139.45	
1437	1876	656524.31	1389276.14	
1438	1877	656382.89	1389372.63	
1439	1878	656231.25	1389453.04	
1440	1879	656095.52	1389519.80	
1441	1880	656042.03	1389558.70	
1442	1881	656012.46	1389594.36	
1443	1882	655985.17	1389637.60	

1	2	3	4	5
1444	1883	655966.97	1389692.22	
1445	1884	655956.36	1389733.18	
1446	1885	655946.50	1389782.49	
1447	1886	655944.98	1389819.66	
1448	1887	655954.08	1389846.98	
1449	1888	655974.55	1389872.77	
1450	1889	656020.05	1389918.29	
1451	1890	656135.49	1390001.19	
1452	1891	656215.10	1390045.95	
1453	1892	656361.44	1390105.12	
1454	1893	656536.47	1390183.43	
1455	1894	656631.25	1390228.94	
1456	1895	656665.37	1390248.67	
1457	1896	656692.38	1390274.12	
1458	1897	656723.45	1390322.38	

3.12. 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
1459	1897	656723.45	1390322.38	
1460	1898	653067.18	1389696.26	
1461	1899	650287.04	1389221.69	
1462	1900	649310.97	1389055.05	
1463	1901	649310.36	1389054.96	
1464	1902	633886.94	1386421.70	

3.13. 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
1465	1902	633886.94	1386421.70	
1466	1903	627282.23	1385293.78	
1467	1904	626510.39	1380218.50	
1468	1905	625299.49	1372219.89	
1469	1906	625163.86	1371343.25	
1470	1907	625093.33	1370887.24	

1	2	3	4	5
1471	1908	624717.58	1371130.83	
1472	1909	624179.77	1370798.59	
1473	1910	623979.95	1370019.98	
1474	1911	622298.90	1368114.78	
1475	1912	621027.27	1369140.72	
1476	1913	619446.64	1368940.47	
1477	1914	617361.54	1366492.07	
1478	1915	617121.04	1366437.03	
1479	1916	616731.26	1366439.30	
1480	1917	616546.36	1366320.92	
1481	1918	616517.09	1366302.16	
1482	1919	616479.37	1366278.02	
1483	1920	616438.05	1366251.56	
1484	1921	616364.65	1366204.59	
1485	1922	616204.52	1366099.75	
1486	1923	615876.38	1365879.87	
1487	1924	615497.23	1365639.08	
1488	1925	615423.16	1365594.50	
1489	1926	615258.97	1365795.67	
1490	1927	615222.26	1365840.68	
1491	1928	615199.76	1365868.29	
1492	1929	615177.39	1365895.98	
1493	1930	615169.63	1365900.69	
1494	1931	615163.81	1365904.30	
1495	1932	615138.65	1365920.03	
1496	1933	615032.09	1365986.85	
1497	1934	615022.31	1365993.72	
1498	1935	614981.19	1366025.92	
1499	1936	614931.98	1366060.40	
1500	1937	614852.93	1366115.26	
1501	1938	614680.24	1366239.17	
1502	1939	613182.04	1367319.10	
1503	1940	609428.03	1368054.53	
1504	1941	608096.79	1367985.27	
1505	1942	606753.18	1367855.16	
1506	1943	606081.44	1367390.80	
1507	1944	605639.38	1367488.85	
1508	1945	605488.64	1367437.84	
1509	1946	605415.59	1367413.95	
1510	1947	604629.81	1367189.63	
1511	1948	603866.65	1367387.37	
1512	1949	603834.55	1367393.58	

1	2	3	4	5
1513	1950	603596.26	1367456.35	
1514	1951	603007.74	1367621.14	
1515	1952	602482.83	1367681.16	
1516	1953	602358.39	1367704.06	
1517	1954	602348.53	1367718.89	
1518	1955	602346.34	1367722.82	
1519	1956	602062.89	1368167.03	
1520	1957	601987.61	1368287.35	
1521	1958	601974.60	1368307.40	
1522	1959	601871.49	1368466.45	
1523	1960	601561.96	1368108.69	
1524	1961	601128.17	1367607.23	
1525	1962	600629.14	1367030.32	
1526	1963	600169.50	1366228.95	
1527	1964	599950.12	1365866.03	
1528	1965	599877.39	1365766.02	
1529	1966	599870.94	1365745.10	
1530	1967	599669.48	1365106.65	
1531	1968	599670.38	1364971.73	
1532	1969	599514.22	1363923.72	
1533	1970	599480.29	1363066.08	
1534	1971	599459.80	1362935.12	
1535	1972	599108.10	1362092.99	
1536	1973	599045.85	1362013.39	
1537	1974	599008.27	1361964.51	
1538	1975	598949.05	1361887.40	
1539	1976	598723.53	1361666.70	
1540	1977	597854.20	1360943.46	
1541	1978	597650.21	1360778.64	
1542	1979	597021.89	1360270.65	
1543	1980	596977.61	1360236.31	
1544	1981	596931.81	1360200.79	
1545	1982	596512.94	1359928.04	
1546	1983	596487.77	1359911.66	
1547	1984	596421.67	1359868.60	
1548	1985	596371.77	1359836.06	
1549	1986	596262.42	1359752.65	
1550	1987	595818.36	1359408.66	
1551	1988	595459.57	1359028.49	
1552	1989	595242.28	1358799.64	
1553	1990	595095.77	1358646.73	
1554	1991	594913.96	1358404.09	

1	2	3	4	5
1555	1992	594717.69	1358142.26	
1556	1993	594637.46	1358019.66	
1557	1994	594593.74	1357898.62	
1558	1995	594543.11	1357758.57	
1559	1996	594121.90	1356436.22	
1560	1997	594081.73	1355592.00	
1561	1998	594008.96	1355256.01	
1562	1999	594057.16	1355022.46	
1563	2000	594353.29	1354706.28	
1564	2001	594454.98	1354624.84	
1565	2002	594634.45	1354513.80	
1566	2003	595060.29	1354250.32	
1567	2004	595715.62	1354082.86	
1568	2005	595692.03	1353959.99	
1569	2006	595860.77	1353884.56	
1570	2007	595831.43	1353755.37	
1571	2008	595821.78	1353716.29	
1572	2009	595796.54	1353614.12	
1573	2010	595751.58	1353472.33	
1574	2011	595749.09	1353458.51	
1575	2012	595741.80	1353418.18	
1576	2013	595737.46	1353394.19	
1577	2014	595741.19	1353392.98	
1578	2015	595737.20	1353376.45	
1579	2016	595730.84	1353357.41	
1580	2017	595730.07	1353354.82	
1581	2018	595722.55	1353329.57	
1582	2019	595689.35	1353270.58	
1583	2020	595576.15	1353069.67	
1584	2021	595499.79	1352948.57	
1585	2022	595497.55	1352945.03	
1586	2023	595479.87	1352916.47	
1587	2024	595460.19	1352884.30	
1588	2025	595443.62	1352857.17	
1589	2026	595432.99	1352839.80	
1590	2027	595430.88	1352836.32	
1591	2028	595364.10	1352727.11	
1592	2029	595330.62	1352688.48	
1593	2030	595241.30	1352585.41	
1594	2031	595238.55	1352582.24	
1595	2032	594967.58	1352269.59	
1596	2033	594891.04	1352192.26	

1	2	3	4	5
1597	2034	594731.41	1352026.47	
1598	2035	594664.04	1351958.62	
1599	2036	594412.27	1351704.77	
1600	2037	594346.42	1351637.44	
1601	2038	594309.78	1351598.69	
1602	2039	594198.12	1351485.00	
1603	2040	594123.00	1351408.90	
1604	2041	594025.36	1351310.05	
1605	2042	593976.46	1351260.61	
1606	2043	593914.08	1351194.79	
1607	2044	593852.14	1351125.83	
1608	2045	593806.54	1351082.20	
1609	2046	593751.51	1351024.72	
1610	2047	593607.42	1350874.53	
1611	2048	593582.47	1350851.15	
1612	2049	593509.25	1350776.93	
1613	2050	593428.81	1350695.66	
1614	2051	593419.66	1350685.57	
1615	2052	593286.38	1350551.37	
1616	2053	593117.92	1350379.68	
1617	2054	593076.57	1350338.17	
1618	2055	593061.17	1350322.62	
1619	2056	593023.20	1350284.29	
1620	2057	593017.81	1350278.84	
1621	2058	592978.83	1350239.50	
1622	2059	592960.52	1350221.01	
1623	2060	592887.70	1350147.98	
1624	2061	592745.05	1349999.69	
1625	2062	592619.76	1349871.07	
1626	2063	592693.92	1349769.99	
1627	2064	592715.71	1349740.90	
1628	2065	592741.28	1349706.09	
1629	2066	592770.75	1349667.88	
1630	2067	592814.52	1349605.99	
1631	2068	592885.16	1349508.26	
1632	2069	592938.57	1349435.29	
1633	2070	592959.06	1349408.49	
1634	2071	593018.44	1349328.96	
1635	2072	593267.28	1348991.47	
1636	2073	593374.22	1348849.70	
1637	2074	593395.67	1348820.63	
1638	2075	593506.54	1348670.09	

1	2	3	4	5
1639	2076	593573.87	1348578.67	
1640	2077	593799.60	1348274.14	
1641	2078	593889.64	1348152.36	
1642	2079	593912.39	1348120.43	
1643	2080	594003.52	1347999.00	
1644	2081	594022.25	1347973.72	
1645	2082	594098.94	1347868.93	
1646	2083	594148.23	1347802.06	
1647	2084	594345.98	1347530.60	
1648	2085	594369.29	1347497.00	
1649	2086	594430.24	1347412.65	
1650	2087	593961.27	1346466.61	
1651	2088	593838.63	1346271.90	

3.14. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Промышленновский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
1652	2088	593838.63	1346271.90	
1653	2089	593808.43	1346245.55	
1654	2090	594003.89	1345978.84	
1655	2091	594126.22	1345811.91	
1656	2092	594270.29	1345677.77	
1657	2093	594382.52	1345573.28	
1658	2094	594796.75	1345187.61	
1659	2095	594945.39	1345036.28	
1660	2096	595133.73	1344878.50	
1661	2097	595140.71	1344868.22	
1662	2098	595144.03	1344863.33	
1663	2099	595038.00	1344763.84	
1664	2100	595012.83	1344740.23	
1665	2101	594906.50	1344632.63	
1666	2102	594682.51	1344399.49	
1667	2103	594553.95	1344259.54	
1668	2104	594524.62	1344227.59	
1669	2105	594638.90	1344103.13	
1670	2106	594959.81	1343772.68	
1671	2107	595099.30	1343629.05	
1672	2108	595211.66	1343513.34	

1	2	3	4	5
1673	2109	595279.05	1343443.95	
1674	2110	595891.39	1342813.42	
1675	2111	595900.63	1342803.90	
1676	2112	595935.77	1342767.72	
1677	2113	595970.55	1342718.59	
1678	2114	595945.12	1342681.49	
1679	2115	595924.47	1342666.78	
1680	2116	595904.87	1342660.16	
1681	2117	595888.44	1342652.85	
1682	2118	595867.93	1342638.59	
1683	2119	595859.52	1342626.10	
1684	2120	595852.43	1342610.62	
1685	2121	595844.18	1342601.08	
1686	2122	595837.73	1342597.00	
1687	2123	595829.17	1342594.65	
1688	2124	595812.45	1342594.74	
1689	2125	595800.47	1342599.09	
1690	2126	595797.93	1342599.14	
1691	2127	595785.53	1342592.71	
1692	2128	595777.34	1342582.66	
1693	2129	595774.46	1342573.07	
1694	2130	595777.63	1342563.72	
1695	2131	595780.87	1342556.91	
1696	2132	595779.76	1342544.25	
1697	2133	595774.43	1342532.97	
1698	2134	595766.56	1342522.18	
1699	2135	595756.16	1342512.28	
1700	2136	595744.57	1342505.36	
1701	2137	595738.98	1342502.11	
1702	2138	595730.47	1342500.18	
1703	2139	595720.30	1342500.83	
1704	2140	595715.23	1342501.79	
1705	2141	595711.86	1342502.71	
1706	2142	595705.91	1342501.99	
1707	2143	595700.83	1342502.11	
1708	2144	595689.76	1342499.80	
1709	2145	595679.92	1342495.79	
1710	2146	595671.32	1342490.94	
1711	2147	595692.56	1342449.04	
1712	2148	595709.98	1342414.69	
1713	2149	595713.75	1342407.24	
1714	2150	595861.93	1342114.97	

1	2	3	4	5
1715	2151	595885.07	1342070.19	
1716	2152	595898.12	1342053.25	
1717	2153	595854.86	1342016.32	
1718	2154	595845.60	1342014.20	
1719	2155	595834.66	1342008.79	
1720	2156	595793.07	1341947.48	
1721	2157	595766.59	1341912.79	
1722	2158	595759.39	1341893.09	
1723	2159	595744.01	1341870.40	
1724	2160	595728.26	1341845.89	
1725	2161	595710.94	1341826.61	
1726	2162	595699.94	1341812.71	
1727	2163	595692.87	1341798.57	
1728	2164	595679.12	1341788.29	
1729	2165	595674.26	1341775.80	
1730	2166	595670.53	1341759.88	
1731	2167	595663.36	1341741.56	
1732	2168	595652.42	1341731.06	
1733	2169	595647.29	1341725.43	
1734	2170	595596.97	1341599.30	
1735	2171	595577.01	1341575.69	
1736	2172	595561.50	1341546.62	
1737	2173	595546.79	1341532.30	
1738	2174	595538.46	1341514.01	
1739	2175	595536.56	1341504.79	
1740	2176	595539.05	1341486.59	
1741	2177	595540.31	1341467.23	
1742	2178	595539.66	1341452.95	
1743	2179	595531.09	1341432.64	
1744	2180	595505.04	1341401.59	
1745	2181	595487.70	1341390.06	
1746	2182	595471.00	1341384.52	
1747	2183	595429.44	1341378.86	
1748	2184	595415.43	1341375.18	
1749	2185	595407.43	1341368.25	
1750	2186	595394.07	1341355.34	
1751	2187	595378.04	1341348.44	
1752	2188	595359.82	1341342.76	
1753	2189	595343.49	1341325.91	
1754	2190	595336.53	1341318.47	
1755	2191	595332.21	1341314.34	
1756	2192	595329.60	1341311.02	

1	2	3	4	5
1757	2193	595323.87	1341304.02	
1758	2194	595323.49	1341303.56	
1759	2195	595320.44	1341299.42	
1760	2196	595313.07	1341291.98	
1761	2197	595306.09	1341283.27	
1762	2198	595302.94	1341274.49	
1763	2199	595304.12	1341270.24	
1764	2200	595304.41	1341264.33	
1765	2201	595303.38	1341259.62	
1766	2202	595299.48	1341252.20	
1767	2203	595300.13	1341243.32	
1768	2204	595296.61	1341237.50	
1769	2205	595291.46	1341235.09	
1770	2206	595282.14	1341232.35	
1771	2207	595276.87	1341226.96	
1772	2208	595275.89	1341220.23	
1773	2209	595274.94	1341215.20	
1774	2210	595274.05	1341213.53	
1775	2211	595267.94	1341206.08	
1776	2212	595261.03	1341200.32	
1777	2213	595252.43	1341194.59	
1778	2214	595246.34	1341187.98	
1779	2215	595244.54	1341182.96	
1780	2216	595240.26	1341173.59	
1781	2217	595229.06	1341163.25	
1782	2218	595216.02	1341147.56	
1783	2219	595204.58	1341127.15	
1784	2220	595198.47	1341118.87	
1785	2221	595188.67	1341111.52	
1786	2222	595180.47	1341107.51	
1787	2223	595178.38	1341104.69	
1788	2224	595173.89	1341093.02	
1789	2225	595171.99	1341084.14	
1790	2226	595172.66	1341075.69	
1791	2227	595174.21	1341068.92	
1792	2228	595181.25	1341061.60	
1793	2229	595190.90	1341056.72	
1794	2230	595197.64	1341054.91	
1795	2231	595210.19	1341047.04	
1796	2232	595212.62	1341041.91	
1797	2233	595212.41	1341032.64	
1798	2234	595208.84	1341024.29	

1	2	3	4	5
1799	2235	595207.89	1341019.24	
1800	2236	595208.63	1341014.58	
1801	2237	595211.09	1341010.73	
1802	2238	595215.26	1341008.09	
1803	2239	595221.58	1341008.19	
1804	2240	595227.14	1341008.28	
1805	2241	595232.20	1341007.31	
1806	2242	595235.96	1341005.99	
1807	2243	595243.06	1340999.90	
1808	2244	595245.11	1340996.50	
1809	2245	595245.49	1340986.89	
1810	2246	595252.11	1340974.85	
1811	2247	595267.30	1340968.26	
1812	2248	595282.64	1340967.92	
1813	2249	595289.65	1340973.71	
1814	2250	595291.67	1340979.93	
1815	2251	595290.82	1340998.42	
1816	2252	595293.01	1341012.45	
1817	2253	595299.73	1341019.50	
1818	2254	595316.15	1341026.34	
1819	2255	595370.06	1341034.19	
1820	2256	595377.81	1341035.18	
1821	2257	595401.62	1341040.86	
1822	2258	595421.12	1341043.81	
1823	2259	595443.21	1341040.63	
1824	2260	595444.91	1341040.61	
1825	2261	595456.69	1341036.55	
1826	2262	595456.84	1341036.53	
1827	2263	595458.80	1341036.50	
1828	2264	595462.27	1341034.57	
1829	2265	595473.87	1341022.51	
1830	2266	595476.33	1341018.25	
1831	2267	595481.30	1341013.09	
1832	2268	595488.71	1341008.43	
1833	2269	595495.06	1341007.87	
1834	2270	595499.35	1341009.89	
1835	2271	595505.45	1341017.37	
1836	2272	595507.26	1341022.37	
1837	2273	595508.56	1341024.02	
1838	2274	595511.74	1341033.68	
1839	2275	595515.23	1341038.65	
1840	2276	595520.00	1341043.19	

1	2	3	4	5
1841	2277	595526.82	1341044.00	
1842	2278	595540.34	1341048.11	
1843	2279	595553.71	1341052.15	
1844	2280	595562.26	1341056.18	
1845	2281	595567.39	1341058.60	
1846	2282	595570.41	1341060.64	
1847	2283	595576.81	1341062.61	
1848	2284	595591.22	1341062.30	
1849	2285	595596.28	1341061.34	
1850	2286	595603.88	1341059.91	
1851	2287	595617.42	1341058.34	
1852	2288	595621.66	1341059.09	
1853	2289	595627.61	1341058.97	
1854	2290	595632.01	1341059.34	
1855	2291	595653.36	1341052.15	
1856	2292	595670.67	1341048.75	
1857	2293	595679.13	1341048.57	
1858	2294	595690.19	1341051.68	
1859	2295	595692.34	1341052.48	
1860	2296	595714.13	1341061.29	
1861	2297	595733.02	1341071.41	
1862	2298	595740.70	1341073.35	
1863	2299	595744.10	1341074.12	
1864	2300	595759.40	1341076.32	
1865	2301	595762.78	1341075.82	
1866	2302	595767.59	1341074.08	
1867	2303	595776.15	1341066.25	
1868	2304	595779.42	1341061.12	
1869	2305	595782.60	1341051.35	
1870	2306	595782.50	1341047.97	
1871	2307	595783.26	1341042.89	
1872	2308	595784.95	1341040.32	
1873	2309	595787.39	1341035.20	
1874	2310	595792.27	1341028.35	
1875	2311	595796.89	1341021.34	
1876	2312	595800.89	1341010.28	
1877	2313	595804.62	1341005.99	
1878	2314	595808.68	1341003.52	
1879	2315	595819.10	1340995.27	
1880	2316	595827.16	1340992.11	
1881	2317	595829.59	1340991.24	
1882	2318	595831.34	1340991.21	

1	2	3	4	5
1883	2319	595841.39	1340987.61	
1884	2320	595845.61	1340986.68	
1885	2321	595852.34	1340984.00	
1886	2322	595856.08	1340983.87	
1887	2323	595875.09	1340979.59	
1888	2324	595878.83	1340979.69	
1889	2325	595892.35	1340980.05	
1890	2326	595921.88	1340992.51	
1891	2327	595935.59	1341000.98	
1892	2328	595811.02	1340882.53	
1893	2329	595769.49	1340841.02	
1894	2330	595759.72	1340832.75	
1895	2331	595745.62	1340819.06	
1896	2332	595630.79	1340707.62	
1897	2333	595529.84	1340608.45	
1898	2334	595472.62	1340549.84	
1899	2335	595226.82	1340315.42	
1900	2336	594683.91	1339775.68	
1901	2337	594737.10	1339624.85	
1902	2338	594857.08	1339310.24	
1903	2339	595049.49	1338794.72	
1904	2340	595091.77	1338684.55	
1905	2341	595185.57	1338438.26	
1906	2342	595295.75	1338138.01	
1907	2343	594959.21	1338017.99	
1908	2344	594768.88	1337946.54	
1909	2345	594071.33	1337824.62	
1910	2346	594038.69	1337818.92	
1911	2347	593959.33	1337805.05	
1912	2348	593912.22	1337796.81	
1913	2349	593383.66	1337704.43	
1914	2350	593359.00	1337700.12	
1915	2351	593314.00	1337693.87	
1916	2352	593023.66	1337653.52	
1917	2353	592899.74	1337522.85	
1918	2354	591888.75	1336422.61	
1919	2355	591514.80	1336065.98	
1920	2356	591512.59	1336064.09	
1921	2357	591504.13	1336056.88	
1922	2358	591525.53	1336056.41	
1923	2359	591538.63	1336049.04	
1924	2360	591539.75	1336037.61	

1	2	3	4	5
1925	2361	591537.01	1336026.05	
1926	2362	591528.69	1336018.95	
1927	2363	591519.77	1336010.00	
1928	2364	591514.06	1335998.92	
1929	2365	591507.09	1335984.03	
1930	2366	591494.45	1335969.49	
1931	2367	591483.98	1335959.23	
1932	2368	591474.70	1335952.13	
1933	2369	591468.45	1335948.83	
1934	2370	591455.17	1335935.68	
1935	2371	591447.46	1335928.10	
1936	2372	591443.88	1335920.16	
1937	2373	591440.25	1335911.36	
1938	2374	591440.02	1335900.63	
1939	2375	591438.67	1335890.16	
1940	2376	591435.54	1335882.25	
1941	2377	591432.32	1335872.74	
1942	2378	591432.12	1335863.84	
1943	2379	591436.78	1335857.59	
1944	2380	591448.50	1335830.16	
1945	2381	591456.20	1335816.10	
1946	2382	591465.94	1335792.82	
1947	2383	591472.43	1335776.50	
1948	2384	591481.55	1335765.11	
1949	2385	591499.12	1335754.68	
1950	2386	591526.05	1335747.24	
1951	2387	591542.65	1335742.56	
1952	2388	591557.19	1335739.25	
1953	2389	591568.28	1335736.73	
1954	2390	591578.03	1335732.65	
1955	2391	591586.15	1335728.58	
1956	2392	591599.61	1335729.44	
1957	2393	591606.56	1335733.87	
1958	2394	591615.64	1335741.42	
1959	2395	591619.95	1335750.20	
1960	2396	591623.83	1335760.86	
1961	2397	591630.54	1335775.98	
1962	2398	591633.19	1335792.80	
1963	2399	591631.94	1335809.05	
1964	2400	591622.28	1335826.15	
1965	2401	591596.88	1335854.53	
1966	2402	591588.04	1335867.26	

1	2	3	4	5
1967	2403	591587.41	1335880.04	
1968	2404	591589.94	1335891.40	
1969	2405	591601.59	1335902.35	
1970	2406	591614.73	1335907.74	
1971	2407	591628.20	1335909.06	
1972	2408	591640.45	1335906.05	
1973	2409	591651.81	1335903.97	
1974	2410	591664.77	1335902.08	
1975	2411	591681.97	1335905.60	
1976	2412	591691.99	1335905.39	
1977	2413	591702.15	1335899.43	
1978	2414	591711.59	1335892.63	
1979	2415	591721.19	1335883.95	
1980	2416	591730.74	1335871.43	
1981	2417	591732.35	1335861.36	
1982	2418	591730.46	1335849.08	
1983	2419	591725.49	1335840.06	
1984	2420	591719.47	1335826.75	
1985	2421	591721.94	1335814.38	
1986	2422	591733.38	1335794.95	
1987	2423	591748.03	1335776.14	
1988	2424	591759.29	1335770.20	
1989	2425	591773.82	1335766.44	
1990	2426	591795.30	1335767.33	
1991	2427	591811.65	1335764.04	
1992	2428	591818.99	1335754.96	
1993	2429	591820.11	1335743.53	
1994	2430	591815.58	1335735.20	
1995	2431	591809.09	1335729.42	
1996	2432	591797.55	1335724.40	
1997	2433	591783.54	1335719.69	
1998	2434	591769.33	1335716.60	
1999	2435	591750.23	1335709.93	
2000	2436	591737.54	1335702.90	
2001	2437	591726.08	1335691.29	
2002	2438	591717.19	1335680.78	
2003	2439	591700.96	1335668.82	
2004	2440	591689.09	1335657.87	
2005	2441	591681.32	1335647.81	
2006	2442	591678.99	1335644.13	
2007	2443	591677.37	1335637.75	
2008	2444	591672.65	1335633.15	

1	2	3	4	5
2009	2445	591670.67	1335629.07	
2010	2446	591665.91	1335620.06	
2011	2447	591654.24	1335587.26	
2012	2448	591644.28	1335549.81	
2013	2449	591642.59	1335535.24	
2014	2450	591648.49	1335523.49	
2015	2451	591659.21	1335512.98	
2016	2452	591670.33	1335509.54	
2017	2453	591682.87	1335510.16	
2018	2454	591698.37	1335518.96	
2019	2455	591723.20	1335527.99	
2020	2456	591739.42	1335529.71	
2021	2457	591756.06	1335527.73	
2022	2458	591768.27	1335522.89	
2023	2459	591779.65	1335512.15	
2024	2460	591782.59	1335500.68	
2025	2461	591781.28	1335482.70	
2026	2462	591783.23	1335467.60	
2027	2463	591788.02	1335457.22	
2028	2464	591799.47	1335447.38	
2029	2465	591813.02	1335441.39	
2030	2466	591824.65	1335442.25	
2031	2467	591855.15	1335458.48	
2032	2468	591872.79	1335461.99	
2033	2469	591884.38	1335460.12	
2034	2470	591894.98	1335454.19	
2035	2471	591903.97	1335446.71	
2036	2472	591916.99	1335438.67	
2037	2473	591932.83	1335432.13	
2038	2474	591945.22	1335426.17	
2039	2475	591955.79	1335417.47	
2040	2476	591960.09	1335406.23	
2041	2477	591962.12	1335394.77	
2042	2478	591964.73	1335379.21	
2043	2479	591966.06	1335366.61	
2044	2480	591968.17	1335348.77	
2045	2481	591972.42	1335334.52	
2046	2482	591983.35	1335321.97	
2047	2483	591992.08	1335315.18	
2048	2484	592001.10	1335310.41	
2049	2485	592012.44	1335307.89	
2050	2486	592024.86	1335311.46	

1	2	3	4	5
2051	2487	592038.16	1335316.21	
2052	2488	592052.67	1335320.45	
2053	2489	592064.26	1335319.53	
2054	2490	592080.42	1335316.44	
2055	2491	592094.10	1335315.43	
2056	2492	592105.73	1335317.01	
2057	2493	592111.29	1335320.78	
2058	2494	592118.96	1335326.29	
2059	2495	592125.93	1335332.06	
2060	2496	592136.35	1335338.02	
2061	2497	592145.52	1335341.93	
2062	2498	592156.39	1335347.82	
2063	2499	592166.59	1335354.91	
2064	2500	592171.31	1335361.64	
2065	2501	592176.01	1335368.18	
2066	2502	592181.01	1335378.57	
2067	2503	592184.36	1335385.80	
2068	2504	592184.27	1335391.47	
2069	2505	592182.16	1335398.82	
2070	2506	592176.86	1335406.95	
2071	2507	592171.74	1335413.19	
2072	2508	592166.01	1335422.92	
2073	2509	592161.90	1335432.58	
2074	2510	592155.23	1335440.49	
2075	2511	592145.54	1335446.88	
2076	2512	592135.34	1335447.55	
2077	2513	592125.43	1335444.60	
2078	2514	592118.28	1335440.64	
2079	2515	592109.35	1335440.37	
2080	2516	592101.66	1335443.29	
2081	2517	592094.02	1335448.67	
2082	2518	592087.17	1335457.74	
2083	2519	592084.41	1335468.50	
2084	2520	592083.27	1335478.57	
2085	2521	592087.08	1335487.39	
2086	2522	592103.80	1335499.36	
2087	2523	592127.63	1335512.98	
2088	2524	592148.19	1335525.51	

3.15. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Топкинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
2089	2524	592148.19	1335525.51	
2090	2525	592155.60	1335536.87	
2091	2526	592158.21	1335540.59	
2092	2527	592168.63	1335552.98	
2093	2528	592186.80	1335566.86	
2094	2529	592204.10	1335579.30	
2095	2530	592205.38	1335579.68	
2096	2531	592209.26	1335583.40	
2097	2532	592217.43	1335588.70	
2098	2533	592241.01	1335602.50	
2099	2534	592246.61	1335606.57	
2100	2535	592254.86	1335611.22	
2101	2536	592273.66	1335624.50	
2102	2537	592281.46	1335631.48	
2103	2538	592284.53	1335635.21	
2104	2539	592289.32	1335642.25	
2105	2540	592292.47	1335651.03	
2106	2541	592292.54	1335654.39	
2107	2542	592294.35	1335659.41	
2108	2543	592294.86	1335661.95	
2109	2544	592301.26	1335684.51	
2110	2545	592302.58	1335687.00	
2111	2546	592303.10	1335691.20	
2112	2547	592310.63	1335702.77	
2113	2548	592321.95	1335718.99	
2114	2549	592324.97	1335723.14	
2115	2550	592328.52	1335728.96	
2116	2551	592341.90	1335742.12	
2117	2552	592361.68	1335756.75	
2118	2553	592382.44	1335771.61	
2119	2554	592408.08	1335784.15	
2120	2555	592425.12	1335789.99	
2121	2556	592431.47	1335794.05	
2122	2557	592440.99	1335804.42	
2123	2558	592450.48	1335812.96	
2124	2559	592460.87	1335820.79	

1	2	3	4	5
2125	2560	592479.66	1335829.62	
2126	2561	592491.97	1335835.23	
2127	2562	592500.22	1335842.12	
2128	2563	592515.75	1335856.57	
2129	2564	592526.88	1335863.03	
2130	2565	592539.17	1335867.32	
2131	2566	592547.80	1335875.51	
2132	2567	592559.20	1335891.24	
2133	2568	592564.34	1335900.60	
2134	2569	592580.33	1335929.75	
2135	2570	592594.65	1335950.10	
2136	2571	592607.54	1335959.40	
2137	2572	592628.12	1335972.91	
2138	2573	592659.71	1335987.32	
2139	2574	592685.81	1335998.01	
2140	2575	592701.71	1336008.58	
2141	2576	592711.34	1336012.68	
2142	2577	592729.84	1336020.56	
2143	2578	592748.64	1336029.74	
2144	2579	592764.95	1336041.64	
2145	2580	592776.93	1336048.11	
2146	2581	592802.05	1336053.43	
2147	2582	592819.46	1336059.77	
2148	2583	592852.46	1336081.24	
2149	2584	592899.73	1336116.81	
2150	2585	592955.53	1336155.92	
2151	2586	592989.86	1336179.04	
2152	2587	593020.08	1336208.62	
2153	2588	593042.13	1336227.12	
2154	2589	593066.40	1336242.41	
2155	2590	593082.13	1336257.62	
2156	2591	593103.17	1336260.12	
2157	2592	593151.70	1336255.41	
2158	2593	593171.34	1336253.61	
2159	2594	593261.25	1336281.92	
2160	2595	593314.88	1336306.38	
2161	2596	593332.59	1336314.28	
2162	2597	593361.74	1336310.39	
2163	2598	593408.77	1336315.16	
2164	2599	593457.89	1336339.99	
2165	2600	593531.16	1336393.53	
2166	2601	593566.35	1336416.06	

1	2	3	4	5
2167	2602	593648.40	1336488.25	
2168	2603	593677.47	1336510.37	
2169	2604	593767.50	1336593.00	
2170	2605	593903.60	1336801.16	
2171	2606	593957.31	1336891.18	
2172	2607	593980.87	1336939.45	
2173	2608	593981.15	1336952.40	
2174	2609	593955.77	1336983.45	
2175	2610	594050.19	1337164.02	
2176	2611	594071.67	1337205.79	
2177	2612	594082.92	1337231.85	
2178	2613	594100.66	1337230.29	
2179	2614	594142.84	1337223.42	
2180	2615	594202.70	1337215.83	
2181	2616	594330.60	1337196.60	
2182	2617	594357.83	1337191.57	
2183	2618	594389.58	1337183.52	
2184	2619	594414.57	1337175.66	
2185	2620	594424.85	1337172.04	
2186	2621	594492.47	1337141.93	
2187	2622	594672.21	1337048.57	
2188	2623	594720.45	1337015.89	
2189	2624	594751.12	1336996.82	
2190	2625	594782.47	1336981.87	
2191	2626	594824.45	1336980.68	
2192	2627	595044.10	1336947.30	
2193	2628	595064.23	1336941.86	
2194	2629	595106.99	1336931.00	
2195	2630	595136.54	1336920.43	
2196	2631	595180.69	1336884.75	
2197	2632	595299.01	1336790.73	
2198	2633	595376.47	1336718.73	
2199	2634	595433.01	1336651.19	
2200	2635	595511.25	1336545.54	
2201	2636	595689.18	1336336.17	
2202	2637	595808.43	1336228.48	
2203	2638	595966.36	1336129.56	
2204	2639	596145.75	1336038.06	
2205	2640	596359.53	1335963.29	
2206	2641	596522.51	1335937.08	
2207	2642	596707.71	1335925.83	
2208	2643	596838.17	1335931.82	

1	2	3	4	5
2209	2644	596975.75	1335966.47	
2210	2645	597046.97	1335986.72	
2211	2646	597120.45	1336001.73	
2212	2647	597402.63	1336011.89	
2213	2648	597557.81	1335984.63	
2214	2649	597592.87	1335983.22	
2215	2650	597692.65	1335973.14	
2216	2651	597727.38	1335969.05	
2217	2652	597737.15	1335967.89	
2218	2653	597754.69	1335965.82	
2219	2654	597807.96	1335951.42	
2220	2655	597835.73	1335950.81	
2221	2656	597874.75	1335950.61	
2222	2657	597937.84	1335953.87	
2223	2658	598004.56	1335956.37	
2224	2659	598041.87	1335954.33	
2225	2660	598065.30	1335951.06	
2226	2661	598096.84	1335941.11	
2227	2662	598127.11	1335933.16	
2228	2663	598152.71	1335924.00	
2229	2664	598169.20	1335922.31	
2230	2665	598190.88	1335915.23	
2231	2666	598214.48	1335905.44	
2232	2667	598236.74	1335894.36	
2233	2668	598250.47	1335886.79	
2234	2669	598255.42	1335883.18	
2235	2670	598258.76	1335884.23	
2236	2671	598259.07	1335884.74	
2237	2672	598263.76	1335888.66	
2238	2673	598267.59	1335889.71	
2239	2674	598271.01	1335888.60	
2240	2675	598277.00	1335887.83	
2241	2676	598320.48	1335893.09	
2242	2677	598340.43	1335894.50	
2243	2678	598355.78	1335894.16	
2244	2679	598380.21	1335894.95	
2245	2680	598398.27	1335892.72	
2246	2681	598428.14	1335887.93	
2247	2682	598443.87	1335884.94	
2248	2683	598464.56	1335880.03	
2249	2684	598503.39	1335869.98	
2250	2685	598534.44	1335861.63	

1	2	3	4	5
2251	2686	598562.01	1335854.40	
2252	2687	598565.11	1335853.02	
2253	2688	598566.57	1335852.79	
2254	2689	598604.65	1335843.10	
2255	2690	598637.00	1335833.82	
2256	2691	598716.31	1335810.14	
2257	2692	599021.35	1335674.99	
2258	2693	599169.41	1335617.96	
2259	2694	599396.95	1335534.03	
2260	2695	599479.22	1335502.69	
2261	2696	599583.57	1335469.91	
2262	2697	599692.84	1335429.44	
2263	2698	599716.56	1335414.75	
2264	2699	599726.15	1335415.60	
2265	2700	599736.79	1335413.18	
2266	2701	599748.94	1335404.87	
2267	2702	599754.75	1335400.43	
2268	2703	599758.33	1335396.71	
2269	2704	599759.74	1335392.26	
2270	2705	599767.88	1335384.55	
2271	2706	599777.18	1335377.79	
2272	2707	599790.69	1335369.16	
2273	2708	599833.09	1335341.37	
2274	2709	599881.00	1335308.20	
2275	2710	599928.73	1335276.09	
2276	2711	599965.23	1335252.87	
2277	2712	600005.16	1335227.62	
2278	2713	600039.44	1335205.07	
2279	2714	600065.99	1335188.20	
2280	2715	600094.73	1335169.93	
2281	2716	600115.31	1335156.89	
2282	2717	600129.05	1335148.22	
2283	2718	600139.05	1335143.72	
2284	2719	600156.34	1335141.46	
2285	2720	600179.65	1335124.81	
2286	2721	600184.96	1335114.67	
2287	2722	600207.29	1335100.15	
2288	2723	600249.21	1335072.88	
2289	2724	600259.97	1335065.13	
2290	2725	600281.35	1335052.30	
2291	2726	600336.29	1335019.52	
2292	2727	600362.60	1335003.61	

1	2	3	4	5
2293	2728	600390.61	1334986.63	
2294	2729	600426.64	1334964.75	
2295	2730	600453.29	1334948.90	
2296	2731	600509.07	1334915.94	
2297	2732	600530.08	1334903.29	
2298	2733	600560.33	1334887.43	
2299	2734	600563.82	1334885.63	
2300	2735	600571.69	1334882.04	
2301	2736	600588.22	1334874.28	
2302	2737	600624.43	1334857.64	
2303	2738	600663.90	1334840.32	
2304	2739	600703.04	1334823.45	
2305	2740	600716.87	1334817.82	
2306	2741	600724.51	1334817.82	
2307	2742	600729.52	1334821.08	
2308	2743	600749.43	1334810.24	
2309	2744	600748.70	1334808.78	
2310	2745	600782.57	1334796.17	
2311	2746	600810.02	1334785.94	
2312	2747	600828.45	1334779.65	
2313	2748	600834.42	1334777.96	
2314	2749	600844.88	1334774.48	
2315	2750	600853.77	1334772.00	
2316	2751	600901.11	1334758.39	
2317	2752	600902.68	1334758.05	
2318	2753	600923.14	1334752.66	
2319	2754	600932.60	1334750.30	
2320	2755	600956.88	1334745.69	
2321	2756	601003.55	1334738.26	
2322	2757	601006.82	1334736.24	
2323	2758	601009.96	1334734.33	
2324	2759	601012.43	1334735.79	
2325	2760	601017.49	1334734.44	
2326	2761	601024.13	1334732.07	
2327	2762	601032.58	1334728.25	
2328	2763	601086.33	1334709.92	
2329	2764	601140.19	1334693.62	
2330	2765	601190.69	1334679.78	
2331	2766	601244.32	1334665.27	
2332	2767	601298.19	1334651.21	
2333	2768	601312.83	1334647.28	
2334	2769	601339.70	1334640.19	

1	2	3	4	5
2335	2770	601368.48	1334632.66	
2336	2771	601381.53	1334630.63	
2337	2772	601402.34	1334625.12	
2338	2773	601441.92	1334615.57	
2339	2774	601488.58	1334603.87	
2340	2775	601530.19	1334593.64	
2341	2776	601538.08	1334591.39	
2342	2777	601539.86	1334588.92	
2343	2778	601543.59	1334588.02	
2344	2779	601546.73	1334588.35	
2345	2780	601574.28	1334580.71	
2346	2781	601600.27	1334573.51	
2347	2782	601627.48	1334565.52	
2348	2783	601660.08	1334556.19	
2349	2784	601693.26	1334547.31	
2350	2785	601716.42	1334541.23	
2351	2786	601738.58	1334534.93	
2352	2787	601750.18	1334531.56	
2353	2788	601802.68	1334517.50	
2354	2789	601834.96	1334508.84	
2355	2790	601877.02	1334497.71	
2356	2791	601918.29	1334486.80	
2357	2792	601964.97	1334474.21	
2358	2793	602007.02	1334463.19	
2359	2794	602061.46	1334449.02	
2360	2795	602105.42	1334437.54	
2361	2796	602144.44	1334427.43	
2362	2797	602178.97	1334418.54	
2363	2798	602226.31	1334405.72	
2364	2799	602259.27	1334397.28	
2365	2800	602286.48	1334390.43	
2366	2801	602317.18	1334382.67	
2367	2802	602336.08	1334379.07	
2368	2803	602364.53	1334371.76	
2369	2804	602391.41	1334364.68	
2370	2805	602419.51	1334356.91	
2371	2806	602441.90	1334350.73	
2372	2807	602476.65	1334341.06	
2373	2808	602509.04	1334332.07	
2374	2809	602542.78	1334322.62	
2375	2810	602568.18	1334315.64	
2376	2811	602585.52	1334310.13	

1	2	3	4	5
2377	2812	602608.56	1334301.92	
2378	2813	602631.51	1334293.15	
2379	2814	602662.87	1334281.46	
2380	2815	602679.30	1334275.39	
2381	2816	602712.59	1334263.01	
2382	2817	602729.56	1334255.82	
2383	2818	602741.48	1334250.98	
2384	2819	602759.93	1334242.88	
2385	2820	602770.16	1334238.16	
2386	2821	602808.63	1334220.06	
2387	2822	602844.94	1334204.08	
2388	2823	602876.67	1334190.36	
2389	2824	602903.43	1334179.01	
2390	2825	602933.67	1334165.74	
2391	2826	602950.21	1334157.31	
2392	2827	602936.56	1334127.01	
2393	2828	602881.79	1333992.60	
2394	2829	602844.29	1333966.06	
2395	2830	602788.91	1333936.42	
2396	2831	602786.08	1333927.65	
2397	2832	602790.51	1333878.62	
2398	2833	602776.68	1333859.67	
2399	2834	602738.03	1333823.46	
2400	2835	602702.84	1333758.29	
2401	2836	602668.05	1333711.32	
2402	2837	602631.66	1333675.98	
2403	2838	602620.18	1333669.37	
2404	2839	602593.71	1333664.76	
2405	2840	602542.93	1333662.17	
2406	2841	602515.52	1333660.33	
2407	2842	602499.13	1333646.18	
2408	2843	602472.14	1333582.68	
2409	2844	602449.75	1333535.70	
2410	2845	602427.23	1333495.57	
2411	2846	602413.06	1333474.62	
2412	2847	602362.62	1333447.92	
2413	2848	602308.91	1333428.27	
2414	2849	602246.00	1333398.00	
2415	2850	602235.25	1333389.27	
2416	2851	602074.98	1333199.63	
2417	2852	602048.47	1333169.17	
2418	2853	602019.33	1333137.63	

1	2	3	4	5
2419	2854	601981.06	1333104.45	
2420	2855	601959.98	1333071.91	
2421	2856	601901.47	1332928.32	
2422	2857	601872.81	1332847.02	
2423	2858	601870.58	1332811.21	
2424	2859	601871.15	1332765.04	
2425	2860	601882.37	1332711.78	
2426	2861	601903.04	1332645.97	
2427	2862	601934.95	1332572.65	
2428	2863	601963.51	1332547.65	
2429	2864	602015.04	1332533.45	
2430	2865	602064.74	1332524.71	
2431	2866	602088.77	1332520.48	
2432	2867	602158.40	1332520.53	
2433	2868	602180.00	1332520.55	
2434	2869	602190.91	1332511.42	
2435	2870	602217.13	1332490.72	
2436	2871	602231.52	1332471.12	
2437	2872	602247.11	1332448.97	
2438	2873	602260.74	1332414.71	
2439	2874	602271.97	1332397.12	
2440	2875	602297.36	1332299.10	
2441	2876	602293.33	1332270.49	
2442	2877	602287.67	1332249.05	
2443	2878	602295.64	1332218.37	
2444	2879	602294.26	1332185.78	
2445	2880	602267.25	1332074.45	
2446	2881	602238.59	1331933.47	
2447	2882	602204.50	1331765.76	
2448	2883	602199.19	1331695.65	
2449	2884	602190.31	1331616.96	
2450	2885	602185.99	1331547.83	
2451	2886	602175.07	1331436.87	
2452	2887	602220.31	1331356.76	
2453	2888	602300.41	1331279.26	
2454	2889	602355.46	1331198.95	
2455	2890	602379.32	1331074.21	
2456	2891	602410.84	1331020.99	
2457	2892	602464.49	1330933.37	
2458	2893	602472.39	1330916.82	
2459	2894	602483.96	1330866.98	
2460	2895	602488.65	1330812.00	

1	2	3	4	5
2461	2896	602596.25	1330683.40	
2462	2897	602731.42	1330490.92	
2463	2898	602842.03	1330392.51	
2464	2899	602852.44	1330388.28	
2465	2900	602919.79	1330337.19	
2466	2901	602947.70	1330313.72	
2467	2902	603034.14	1330247.65	
2468	2903	603051.78	1330232.01	
2469	2904	603258.28	1329998.43	
2470	2905	603347.29	1329919.45	
2471	2906	603503.79	1329780.59	
2472	2907	603612.52	1329684.12	
2473	2908	603636.87	1329662.52	
2474	2909	603653.40	1329648.59	
2475	2910	603669.88	1329634.96	
2476	2911	603673.41	1329632.16	
2477	2912	603689.37	1329618.91	
2478	2913	603725.82	1329587.09	
2479	2914	603750.27	1329565.36	
2480	2915	603863.17	1329463.89	
2481	2916	603922.32	1329343.99	
2482	2917	603931.85	1329324.68	
2483	2918	603960.40	1329266.80	
2484	2919	603963.30	1329260.39	
2485	2920	603995.01	1329196.74	
2486	2921	604003.34	1329180.01	
2487	2922	604031.76	1329122.97	
2488	2923	604221.09	1329104.21	
2489	2924	604417.25	1329085.31	
2490	2925	604622.27	1329059.88	
2491	2926	604724.56	1329053.94	
2492	2927	604924.67	1329041.49	
2493	2928	605119.74	1329015.54	
2494	2929	605328.41	1328978.21	
2495	2930	605344.66	1328971.89	
2496	2931	605348.51	1328970.56	
2497	2932	605347.71	1328968.23	
2498	2933	605336.30	1328928.92	
2499	2934	605306.34	1328797.15	
2500	2935	605294.73	1328693.50	
2501	2936	605273.54	1328545.73	
2502	2937	605267.00	1328308.49	

1	2	3	4	5
2503	2938	605266.31	1328245.84	
2504	2939	605267.22	1328224.43	
2505	2940	605283.52	1328087.88	
2506	2941	605297.19	1327989.73	
2507	2942	605323.95	1327971.47	
2508	2943	605392.87	1327926.70	
2509	2944	605406.94	1327916.15	
2510	2945	605580.58	1327830.76	
2511	2946	605537.88	1327660.01	
2512	2947	605458.30	1327339.70	
2513	2948	605437.21	1327256.29	
2514	2949	605430.94	1327231.81	
2515	2950	605365.03	1326950.68	
2516	2951	605359.79	1326928.32	
2517	2952	605347.11	1326874.23	
2518	2953	605323.14	1326771.99	
2519	2954	605373.98	1326736.63	
2520	2955	605472.22	1326668.30	
2521	2956	605497.62	1326650.64	
2522	2957	605551.71	1326613.02	
2523	2958	605707.86	1326496.45	
2524	2959	605830.29	1326414.64	
2525	2960	605981.87	1326325.76	
2526	2961	606044.86	1326294.61	
2527	2962	606142.04	1326234.67	
2528	2963	606229.27	1326180.87	
2529	2964	606333.06	1326116.85	
2530	2965	606403.56	1326073.37	
2531	2966	606360.78	1326010.87	
2532	2967	606302.72	1325897.70	
2533	2968	606235.80	1325776.83	
2534	2969	606228.68	1325764.03	
2535	2970	606215.91	1325740.82	
2536	2971	606165.73	1325644.21	
2537	2972	606157.47	1325620.79	
2538	2973	606144.38	1325596.51	
2539	2974	606000.16	1325327.94	
2540	2975	605965.78	1325264.08	
2541	2976	605955.52	1325229.22	
2542	2977	605943.85	1325133.06	
2543	2978	605951.09	1325111.68	
2544	2979	605978.88	1325030.23	

1	2	3	4	5
2545	2980	605999.31	1324985.63	
2546	2981	606009.51	1324961.63	
2547	2982	606043.74	1324910.77	
2548	2983	606075.65	1324862.86	
2549	2984	606107.19	1324829.02	
2550	2985	606153.20	1324790.72	
2551	2986	606197.85	1324766.67	
2552	2987	606241.03	1324754.57	
2553	2988	606263.51	1324752.55	
2554	2989	606291.74	1324758.43	
2555	2990	606340.00	1324764.91	
2556	2991	606357.43	1324758.02	
2557	2992	606412.55	1324723.75	
2558	2993	606482.97	1324671.80	
2559	2994	606655.62	1324555.87	
2560	2995	606729.53	1324499.24	
2561	2996	606733.32	1324491.05	
2562	2997	606734.73	1324459.97	
2563	2998	606732.34	1324440.96	
2564	2999	606726.98	1324433.84	
2565	3000	606716.92	1324420.55	
2566	3001	606704.38	1324382.74	
2567	3002	606699.47	1324365.55	
2568	3003	606702.67	1324310.24	
2569	3004	606706.00	1324277.04	
2570	3005	606715.53	1324258.08	
2571	3006	606694.44	1324243.43	
2572	3007	606657.87	1324209.83	
2573	3008	606568.78	1324099.62	
2574	3009	606508.17	1324008.30	
2575	3010	606466.98	1323941.54	
2576	3011	606424.74	1323925.68	
2577	3012	606392.66	1323887.77	
2578	3013	606376.52	1323870.23	
2579	3014	606356.23	1323822.26	
2580	3015	606315.11	1323696.41	
2581	3016	606297.42	1323650.38	
2582	3017	606273.23	1323593.40	
2583	3018	606243.58	1323566.47	
2584	3019	606221.59	1323533.49	
2585	3020	606206.18	1323506.09	
2586	3021	606163.58	1323371.05	

1	2	3	4	5
2587	3022	606230.31	1323341.35	
2588	3023	606246.40	1323334.81	
2589	3024	606296.22	1323332.42	
2590	3025	606305.17	1323333.11	
2591	3026	606397.64	1323335.43	
2592	3027	606410.17	1323337.10	
2593	3028	606527.83	1323361.77	
2594	3029	606661.88	1323390.66	
2595	3030	606667.11	1323392.30	
2596	3031	606689.34	1323364.37	
2597	3032	606721.74	1323323.93	
2598	3033	606744.02	1323296.14	
2599	3034	606773.29	1323266.50	
2600	3035	606950.89	1323093.50	
2601	3036	607053.62	1322880.57	
2602	3037	607067.29	1322852.08	
2603	3038	607130.74	1322878.02	
2604	3039	607194.16	1322902.14	
2605	3040	607234.98	1322934.98	
2606	3041	607281.39	1322972.24	
2607	3042	607310.08	1322991.67	
2608	3043	607341.20	1323001.46	
2609	3044	607368.50	1323010.25	
2610	3045	607415.16	1323021.36	
2611	3046	607463.55	1323026.89	
2612	3047	607597.52	1323025.79	
2613	3048	607623.23	1323019.42	
2614	3049	607689.19	1323007.78	
2615	3050	607735.05	1322995.47	
2616	3051	607803.21	1322977.19	
2617	3052	607977.88	1322934.46	
2618	3053	608029.85	1322921.23	
2619	3054	608089.05	1322900.96	
2620	3055	608145.36	1322879.42	
2621	3056	608170.78	1322876.12	
2622	3057	608193.72	1322882.00	
2623	3058	608223.26	1322899.58	
2624	3059	608265.03	1322933.29	
2625	3060	608299.12	1322949.86	
2626	3061	608325.65	1322953.84	
2627	3062	608329.70	1322953.57	
2628	3063	608365.69	1322951.13	

1	2	3	4	5
2629	3064	608414.60	1322937.31	
2630	3065	608461.86	1322908.19	
2631	3066	608466.81	1322905.18	
2632	3067	608484.74	1322892.94	
2633	3068	608544.44	1322871.56	
2634	3069	608600.27	1322852.18	
2635	3070	608710.86	1322813.18	
2636	3071	608712.34	1322812.93	
2637	3072	608722.63	1322809.29	
2638	3073	608824.53	1322757.83	
2639	3074	608922.75	1322706.45	
2640	3075	608947.81	1322693.65	
2641	3076	608958.59	1322688.16	
2642	3077	608975.04	1322679.78	
2643	3078	609029.82	1322652.35	
2644	3079	609179.26	1322575.58	
2645	3080	609281.77	1322503.83	
2646	3081	609405.15	1322416.98	
2647	3082	609488.01	1322359.41	
2648	3083	609551.98	1322312.58	
2649	3084	609559.21	1322296.43	
2650	3085	609559.42	1322282.40	
2651	3086	609543.67	1322244.65	
2652	3087	609521.73	1322171.32	
2653	3088	609494.89	1321951.54	
2654	3089	609496.81	1321936.31	
2655	3090	609504.62	1321934.19	
2656	3091	609517.41	1321934.19	
2657	3092	609551.77	1321947.95	
2658	3093	609635.21	1322000.45	
2659	3094	609678.71	1322023.49	
2660	3095	609729.46	1322039.79	
2661	3096	609784.70	1322052.66	
2662	3097	609991.62	1322042.37	
2663	3098	610135.11	1322028.98	
2664	3099	610220.03	1322024.17	
2665	3100	610274.94	1322015.64	
2666	3101	610315.24	1322012.48	
2667	3102	610428.52	1322003.57	
2668	3103	610452.94	1321964.77	
2669	3104	610503.59	1321884.26	
2670	3105	610613.17	1321673.66	

1	2	3	4	5
2671	3106	610653.16	1321596.79	
2672	3107	610632.55	1321577.29	
2673	3108	610619.89	1321540.61	
2674	3109	610612.81	1321520.12	
2675	3110	610606.25	1321413.39	
2676	3111	610605.61	1321283.38	
2677	3112	610605.29	1321221.41	
2678	3113	610605.91	1321202.81	
2679	3114	610612.37	1321179.45	
2680	3115	610621.08	1321147.96	
2681	3116	610640.59	1321122.36	
2682	3117	610664.62	1321112.07	
2683	3118	610702.14	1321114.94	
2684	3119	610750.96	1321141.56	
2685	3120	610767.20	1321149.36	
2686	3121	610827.54	1321153.06	
2687	3122	610894.25	1321125.54	
2688	3123	610952.88	1321097.03	
2689	3124	610986.40	1321089.26	
2690	3125	611016.77	1321084.49	
2691	3126	611055.19	1321086.28	
2692	3127	611092.18	1321090.89	
2693	3128	611110.73	1321090.15	
2694	3129	611132.88	1321083.79	
2695	3130	611176.40	1321067.22	
2696	3131	611214.35	1321062.62	
2697	3132	611268.20	1321055.05	
2698	3133	611311.40	1321047.06	
2699	3134	611364.48	1321018.64	
2700	3135	611423.55	1320983.81	
2701	3136	611449.66	1320983.76	
2702	3137	611493.27	1320999.95	
2703	3138	611514.79	1321018.73	
2704	3139	611539.62	1321036.36	
2705	3140	611581.82	1321056.56	
2706	3141	611621.87	1321078.37	
2707	3142	611664.57	1321089.03	
2708	3143	611681.23	1321091.30	
2709	3144	611712.91	1321092.45	
2710	3145	611730.20	1321081.39	
2711	3146	611746.37	1321066.66	
2712	3147	611778.81	1321018.86	

1	2	3	4	5
2713	3148	611813.56	1320961.72	
2714	3149	611834.04	1320931.41	
2715	3150	611857.59	1320892.88	
2716	3151	611881.67	1320853.70	
2717	3152	611988.87	1320683.87	
2718	3153	612017.78	1320640.26	
2719	3154	612024.25	1320631.05	
2720	3155	612026.47	1320627.13	
2721	3156	612037.06	1320609.23	
2722	3157	612043.54	1320594.01	
2723	3158	612050.31	1320576.07	
2724	3159	612077.81	1320503.34	
2725	3160	612115.53	1320415.28	
2726	3161	612228.77	1320242.79	
2727	3162	612243.45	1320220.04	
2728	3163	612244.62	1320218.23	
2729	3164	612318.25	1320104.13	
2730	3165	612356.31	1320042.55	
2731	3166	612392.66	1319931.39	
2732	3167	612480.03	1319702.88	
2733	3168	612551.63	1319520.85	
2734	3169	612722.89	1319059.11	
2735	3170	612733.03	1319017.99	
2736	3171	613041.37	1319280.23	
2737	3172	613295.71	1319395.98	
2738	3173	613507.30	1319491.83	
2739	3174	613576.45	1319447.82	
2740	3175	613723.61	1319354.48	
2741	3176	613851.44	1319274.61	
2742	3177	613848.91	1319267.55	
2743	3178	613848.18	1319215.98	
2744	3179	613846.44	1319208.16	
2745	3180	613839.82	1319196.80	
2746	3181	613820.65	1319178.75	
2747	3182	613815.64	1319170.32	
2748	3183	613814.53	1319149.78	
2749	3184	613812.32	1319111.22	
2750	3185	613803.36	1319091.51	
2751	3186	613801.48	1319077.79	
2752	3187	613803.43	1319055.93	
2753	3188	613799.58	1319045.59	
2754	3189	613781.83	1319029.36	

1	2	3	4	5
2755	3190	613769.66	1319009.03	
2756	3191	613754.15	1318996.72	
2757	3192	613745.40	1318991.05	
2758	3193	613733.87	1318975.62	
2759	3194	613721.82	1318964.43	
2760	3195	613688.13	1318937.00	
2761	3196	613663.76	1318913.33	
2762	3197	613648.43	1318890.50	
2763	3198	613641.24	1318884.88	
2764	3199	613619.00	1318869.64	
2765	3200	613601.03	1318842.70	
2766	3201	613616.89	1318827.98	
2767	3202	613623.72	1318816.36	
2768	3203	613624.97	1318794.97	
2769	3204	613629.04	1318768.51	
2770	3205	613635.55	1318751.48	
2771	3206	613656.00	1318717.61	
2772	3207	613668.78	1318687.61	
2773	3208	613680.79	1318658.05	
2774	3209	613681.87	1318648.38	
2775	3210	613679.83	1318613.62	
2776	3211	613681.33	1318604.12	
2777	3212	613684.87	1318594.90	
2778	3213	613693.31	1318583.13	
2779	3214	613699.65	1318579.68	
2780	3215	613708.60	1318577.30	
2781	3216	613718.56	1318573.66	
2782	3217	613722.67	1318568.58	
2783	3218	613724.20	1318552.01	
2784	3219	613727.23	1318540.79	
2785	3220	613741.01	1318533.20	
2786	3221	613770.99	1318531.09	
2787	3222	613790.29	1318529.53	
2788	3223	613804.69	1318526.15	
2789	3224	613835.03	1318498.54	
2790	3225	613857.67	1318467.80	
2791	3226	613871.04	1318448.41	
2792	3227	613877.49	1318428.28	
2793	3228	613877.83	1318396.84	
2794	3229	613891.46	1318374.31	
2795	3230	613892.17	1318363.87	
2796	3231	613887.65	1318349.84	

1	2	3	4	5
2797	3232	613886.66	1318344.09	
2798	3233	613889.46	1318337.77	
2799	3234	613908.64	1318325.26	
2800	3235	613924.75	1318303.82	
2801	3236	613926.97	1318296.86	
2802	3237	613928.71	1318281.84	
2803	3238	613925.32	1318253.31	
2804	3239	613925.77	1318242.27	
2805	3240	613937.84	1318219.44	
2806	3241	613939.17	1318209.59	
2807	3242	613942.28	1318176.62	
2808	3243	613950.90	1318148.24	
2809	3244	613961.12	1318122.20	
2810	3245	613962.48	1318113.22	
2811	3246	613967.41	1318087.09	
2812	3247	613975.16	1318071.07	
2813	3248	613977.73	1318062.74	
2814	3249	613980.61	1318044.76	
2815	3250	613988.45	1318032.87	
2816	3251	613994.00	1318015.94	
2817	3252	613996.44	1318004.11	
2818	3253	613999.57	1317998.17	
2819	3254	614004.73	1317996.58	
2820	3255	614024.52	1318001.72	
2821	3256	614107.61	1318044.28	
2822	3257	614229.01	1318100.47	
2823	3258	614405.70	1318184.17	
2824	3259	614493.84	1318221.15	
2825	3260	614597.59	1318272.26	
2826	3261	614687.72	1318310.06	
2827	3262	614964.30	1318438.77	
2828	3263	615099.94	1318505.55	
2829	3264	615166.41	1318536.01	
2830	3265	615172.63	1318538.86	
2831	3266	615189.24	1318546.47	
2832	3267	615206.51	1318554.39	
2833	3268	615232.89	1318566.48	
2834	3269	615444.28	1318666.56	
2835	3270	615547.46	1318711.19	
2836	3271	615913.86	1318882.01	
2837	3272	616016.65	1318926.40	
2838	3273	616115.10	1318968.43	

1	2	3	4	5
2839	3274	616280.87	1319045.13	
2840	3275	616324.01	1319065.26	
2841	3276	616458.25	1319125.95	
2842	3277	616618.09	1319199.30	
2843	3278	616798.41	1319281.43	
2844	3279	616888.15	1319320.49	
2845	3280	617066.40	1319410.54	
2846	3281	617205.10	1319472.72	
2847	3282	617272.06	1319506.19	
2848	3283	617296.93	1319516.72	
2849	3284	617405.01	1319564.54	
2850	3285	617589.62	1319649.67	
2851	3286	617765.57	1319729.67	
2852	3287	618287.76	1319959.65	
2853	3288	618879.09	1320511.34	
2854	3289	618951.76	1320582.92	
2855	3290	619026.06	1320647.07	
2856	3291	619189.76	1320810.59	
2857	3292	619522.76	1321116.11	
2858	3293	619595.04	1321182.42	
2859	3294	619675.52	1321256.25	
2860	3295	619725.64	1321304.44	
2861	3296	619812.68	1321388.13	
2862	3297	619968.62	1321532.77	
2863	3298	620298.69	1321844.89	
2864	3299	620398.84	1321935.43	
2865	3300	620526.05	1322050.27	
2866	3301	620558.83	1322082.07	
2867	3302	620768.28	1322287.46	
2868	3303	620884.49	1322384.01	
2869	3304	621468.38	1322924.37	
2870	3305	621560.46	1323010.83	
2871	3306	621637.23	1323089.59	
2872	3307	621667.72	1323120.14	
2873	3308	621698.00	1323148.77	
2874	3309	621829.82	1323270.56	
2875	3310	621920.43	1323354.68	
2876	3311	622090.79	1323511.86	
2877	3312	622154.69	1323570.72	
2878	3313	622280.28	1323686.35	
2879	3314	622539.71	1323924.59	
2880	3315	622810.31	1324165.76	

1	2	3	4	5
2881	3316	622825.55	1324179.83	
2882	3317	622857.64	1324205.72	
2883	3318	622859.29	1324207.41	
2884	3319	622863.13	1324211.42	
2885	3320	622869.34	1324217.89	
2886	3321	622951.16	1324298.28	
2887	3322	623020.06	1324365.98	
2888	3323	623409.54	1324734.81	
2889	3324	623708.58	1325008.88	
2890	3325	624158.46	1325113.14	
2891	3326	624282.75	1325139.67	
2892	3327	624186.57	1324945.70	
2893	3328	624158.88	1324888.11	
2894	3329	624145.65	1324854.57	
2895	3330	624133.93	1324823.67	
2896	3331	624115.47	1324759.31	
2897	3332	624105.82	1324715.71	
2898	3333	624092.98	1324621.39	
2899	3334	624090.30	1324561.09	
2900	3335	624090.95	1324511.40	
2901	3336	624098.12	1324435.39	
2902	3337	624111.30	1324362.97	
2903	3338	624125.99	1324288.76	
2904	3339	624151.78	1324167.03	
2905	3340	624155.33	1324150.37	
2906	3341	624180.40	1324071.30	
2907	3342	624191.38	1324041.99	
2908	3343	624219.54	1323979.28	
2909	3344	624254.21	1323916.55	
2910	3345	624268.95	1323892.30	
2911	3346	624320.89	1323807.36	
2912	3347	624342.98	1323766.97	
2913	3348	624364.74	1323716.88	
2914	3349	624376.54	1323685.54	
2915	3350	624394.32	1323621.85	
2916	3351	624400.46	1323589.94	
2917	3352	624407.12	1323536.21	
2918	3353	624408.05	1323522.74	
2919	3354	624407.91	1323441.85	
2920	3355	624403.07	1323395.91	
2921	3356	624387.50	1323323.57	
2922	3357	624352.89	1323230.32	

1	2	3	4	5
2923	3358	624322.55	1323173.96	
2924	3359	624303.90	1323142.67	
2925	3360	624270.79	1323086.27	
2926	3361	624264.99	1323075.31	
2927	3362	624254.36	1323055.40	
2928	3363	624238.94	1323025.41	
2929	3364	624214.49	1322964.24	
2930	3365	624198.79	1322912.45	
2931	3366	624189.32	1322867.57	
2932	3367	624185.75	1322843.26	
2933	3368	624180.73	1322767.74	
2934	3369	624181.83	1322718.22	
2935	3370	624187.82	1322668.42	
2936	3371	624191.74	1322642.07	
2937	3372	624204.82	1322586.31	
2938	3373	624228.39	1322519.34	
2939	3374	624247.02	1322478.32	
2940	3375	624268.29	1322439.40	
2941	3376	624298.48	1322392.41	
2942	3377	624335.71	1322343.65	
2943	3378	624423.96	1322236.79	
2944	3379	624487.73	1322159.70	
2945	3380	624551.25	1322082.63	
2946	3381	624584.29	1322042.53	
2947	3382	624614.92	1322005.40	
2948	3383	624665.21	1321938.21	
2949	3384	624689.93	1321898.86	
2950	3385	624713.56	1321852.94	
2951	3386	624731.92	1321808.65	
2952	3387	624752.43	1321743.44	
2953	3388	624768.47	1321668.57	
2954	3389	624774.40	1321620.10	
2955	3390	624774.92	1321505.46	
2956	3391	624765.01	1321436.71	
2957	3392	624758.39	1321406.56	
2958	3393	624758.94	1321406.38	
2959	3394	624810.77	1321389.15	
2960	3395	624964.82	1321359.46	
2961	3396	625017.01	1321351.27	
2962	3397	625416.70	1321270.51	
2963	3398	625426.82	1321263.72	
2964	3399	625472.43	1321233.28	

1	2	3	4	5
2965	3400	625502.17	1321212.75	
2966	3401	625638.29	1321120.24	
2967	3402	625688.73	1321086.71	
2968	3403	625741.22	1321051.11	
2969	3404	625786.74	1321019.62	
2970	3405	626076.80	1320822.96	
2971	3406	626128.70	1320792.54	
2972	3407	626135.72	1320788.43	
2973	3408	626285.10	1320715.03	
2974	3409	626313.09	1320701.28	
2975	3410	626590.45	1320565.01	
2976	3411	626669.14	1320526.34	
2977	3412	626915.88	1320405.11	
2978	3413	627251.88	1320240.03	
2979	3414	627526.05	1320105.32	
2980	3415	627594.18	1320071.84	
2981	3416	627625.34	1320056.53	
2982	3417	627710.42	1320014.73	
2983	3418	627715.87	1320012.04	
2984	3419	627757.13	1319991.78	
2985	3420	627828.34	1319957.42	
2986	3421	627864.49	1319940.02	
2987	3422	627870.94	1319936.88	
2988	3423	627885.67	1319929.78	
2989	3424	628029.32	1319860.57	
2990	3425	628042.67	1319854.13	
2991	3426	628082.68	1319834.84	
2992	3427	628130.74	1319811.67	
2993	3428	628204.26	1319776.23	
2994	3429	628364.81	1319698.10	
2995	3430	628373.10	1319693.91	
2996	3431	628534.40	1319597.59	
2997	3432	628639.88	1319535.18	
2998	3433	628962.62	1319340.85	
2999	3434	629038.82	1319295.22	
3000	3435	629128.90	1319241.37	
3001	3436	629207.85	1319193.92	
3002	3437	629228.69	1319182.33	
3003	3438	629289.73	1319146.41	
3004	3439	629444.82	1319056.41	
3005	3440	629467.80	1318949.85	
3006	3441	629470.15	1318939.46	

1	2	3	4	5
3007	3442	629504.10	1318782.15	
3008	3443	629524.13	1318693.80	
3009	3444	629541.65	1318610.16	
3010	3445	629582.57	1318462.45	
3011	3446	629789.18	1317581.72	
3012	3447	629808.47	1317499.50	
3013	3448	629856.03	1317296.75	
3014	3449	629865.81	1317254.99	
3015	3450	629873.15	1317244.57	
3016	3451	629938.60	1317151.66	
3017	3452	629965.04	1317112.61	
3018	3453	629975.41	1317096.85	
3019	3454	630113.03	1316899.89	
3020	3455	630322.77	1316597.78	
3021	3456	630506.76	1316319.76	
3022	3457	630532.54	1316280.18	
3023	3458	630556.59	1316243.25	
3024	3459	630560.57	1316237.14	
3025	3460	630585.48	1316198.91	
3026	3461	630586.91	1316196.72	
3027	3462	630696.91	1316027.84	
3028	3463	630712.28	1316004.25	
3029	3464	630768.41	1315907.78	
3030	3465	630777.54	1315892.08	
3031	3466	630777.96	1315891.90	
3032	3467	630794.08	1315863.38	
3033	3468	630823.27	1315811.99	
3034	3469	631109.72	1315315.43	
3035	3470	631111.28	1315319.68	
3036	3471	631236.17	1315107.92	
3037	3472	631245.81	1315091.52	
3038	3473	631453.03	1314742.22	
3039	3474	631466.69	1314719.22	
3040	3475	631495.52	1314670.69	
3041	3476	631605.56	1314485.08	
3042	3477	631690.23	1314346.71	
3043	3478	631712.02	1314310.99	
3044	3479	631799.85	1314165.06	
3045	3480	631838.59	1314158.22	
3046	3481	632194.86	1314057.14	
3047	3482	632268.84	1314034.91	
3048	3483	632532.80	1313957.30	

1	2	3	4	5
3049	3484	632742.70	1313896.25	
3050	3485	632831.65	1313872.00	
3051	3486	633020.76	1313816.88	
3052	3487	633264.56	1313752.36	
3053	3488	633277.08	1313748.93	
3054	3489	633414.43	1313700.02	
3055	3490	633450.80	1313687.07	
3056	3491	633997.30	1313492.48	
3057	3492	634012.94	1313512.28	
3058	3493	634060.55	1313583.98	
3059	3494	634222.60	1313838.66	
3060	3495	634294.99	1313955.45	
3061	3496	634338.58	1314030.50	
3062	3497	634341.03	1314260.24	
3063	3498	634653.07	1314502.74	
3064	3499	634900.31	1314801.33	
3065	3500	635123.91	1315053.23	
3066	3501	635307.00	1315262.36	
3067	3502	635457.32	1315434.29	
3068	3503	635477.25	1315457.12	
3069	3504	635540.87	1315538.53	
3070	3505	635630.30	1315657.95	
3071	3506	635805.25	1315878.46	
3072	3507	635851.26	1315933.02	
3073	3508	635922.67	1315889.32	
3074	3509	635960.02	1315868.32	
3075	3510	636085.06	1315788.75	
3076	3511	636084.42	1315802.89	
3077	3512	636081.76	1315808.71	
3078	3513	636075.25	1315820.27	
3079	3514	636052.49	1315843.39	
3080	3515	636048.69	1315849.68	
3081	3516	636046.67	1315854.34	
3082	3517	636045.17	1315862.77	
3083	3518	636043.58	1315867.82	
3084	3519	636042.38	1315871.22	
3085	3520	636040.29	1315891.37	
3086	3521	636039.62	1315899.76	
3087	3522	636039.03	1315911.51	
3088	3523	636039.62	1315917.51	
3089	3524	636043.86	1315957.51	
3090	3525	636045.65	1315961.68	

1	2	3	4	5
3091	3526	636046.64	1315968.34	
3092	3527	636060.26	1316009.12	
3093	3528	636061.24	1316014.98	
3094	3529	636064.81	1316022.87	
3095	3530	636076.57	1316054.87	
3096	3531	636092.01	1316068.45	
3097	3532	636098.22	1316082.58	
3098	3533	636105.39	1316094.48	
3099	3534	636108.87	1316098.60	
3100	3535	636119.88	1316108.92	
3101	3536	636129.53	1316112.83	
3102	3537	636137.27	1316118.10	
3103	3538	636142.67	1316132.23	
3104	3539	636144.58	1316142.25	
3105	3540	636145.16	1316168.23	
3106	3541	636151.45	1316184.00	
3107	3542	636163.68	1316200.51	
3108	3543	636183.04	1316213.50	
3109	3544	636188.26	1316219.66	
3110	3545	636192.95	1316220.83	
3111	3546	636190.11	1316226.77	
3112	3547	636189.18	1316241.88	
3113	3548	636189.43	1316253.18	
3114	3549	636203.78	1316269.63	
3115	3550	636207.13	1316286.75	
3116	3551	636203.90	1316293.95	
3117	3552	636198.54	1316300.78	
3118	3553	636189.82	1316309.77	
3119	3554	636184.89	1316316.58	
3120	3555	636185.02	1316322.42	
3121	3556	636190.36	1316334.06	
3122	3557	636203.13	1316348.84	
3123	3558	636218.26	1316360.74	
3124	3559	636230.88	1316372.72	
3125	3560	636247.67	1316394.43	
3126	3561	636252.34	1316403.17	
3127	3562	636265.09	1316413.80	
3128	3563	636271.49	1316420.92	
3129	3564	636280.83	1316428.15	
3130	3565	636297.11	1316443.44	
3131	3566	636318.14	1316469.48	
3132	3567	636321.24	1316482.91	

1	2	3	4	5
3133	3568	636323.60	1316493.95	
3134	3569	636322.87	1316496.90	
3135	3570	636324.27	1316507.64	
3136	3571	636328.53	1316520.15	
3137	3572	636341.09	1316535.31	
3138	3573	636357.00	1316550.34	
3139	3574	636363.34	1316559.80	
3140	3575	636366.22	1316566.90	
3141	3576	636371.09	1316590.14	
3142	3577	636377.96	1316631.99	
3143	3578	636390.02	1316657.58	
3144	3579	636409.62	1316701.99	
3145	3580	636414.97	1316718.65	
3146	3581	636433.31	1316762.34	
3147	3582	636448.63	1316789.87	
3148	3583	636468.44	1316820.24	
3149	3584	636468.13	1316825.53	
3150	3585	636464.65	1316830.63	
3151	3586	636463.94	1316836.52	
3152	3587	636474.65	1316857.48	
3153	3588	636475.59	1316861.65	
3154	3589	636474.93	1316870.06	
3155	3590	636471.71	1316877.69	
3156	3591	636464.34	1316882.92	
3157	3592	636447.31	1316891.26	
3158	3593	636436.49	1316897.70	
3159	3594	636431.98	1316907.02	
3160	3595	636430.47	1316915.10	
3161	3596	636434.01	1316922.41	
3162	3597	636452.85	1316935.41	
3163	3598	636461.11	1316943.27	
3164	3599	636464.17	1316951.93	
3165	3600	636463.47	1316958.31	
3166	3601	636451.62	1316971.98	
3167	3602	636456.08	1316979.66	
3168	3603	636462.35	1316981.42	
3169	3604	636469.16	1316982.14	
3170	3605	636476.24	1316979.82	
3171	3606	636485.62	1316975.86	
3172	3607	636490.74	1316978.80	
3173	3608	636505.21	1317004.28	
3174	3609	636520.88	1317025.77	

1	2	3	4	5
3175	3610	636547.03	1317041.06	
3176	3611	636587.95	1317067.29	
3177	3612	636599.74	1317070.54	
3178	3613	636608.49	1317064.42	
3179	3614	636613.30	1317058.78	
3180	3615	636622.81	1317057.25	
3181	3616	636637.61	1317068.18	
3182	3617	636725.98	1317145.61	
3183	3618	636743.53	1317162.42	
3184	3619	636772.89	1317173.03	
3185	3620	636784.96	1317180.70	
3186	3621	636801.87	1317197.52	
3187	3622	636831.25	1317208.80	
3188	3623	636850.67	1317220.26	
3189	3624	636895.96	1317263.61	
3190	3625	636906.75	1317273.27	
3191	3626	636920.69	1317274.98	
3192	3627	636921.34	1317274.96	
3193	3628	636929.59	1317271.86	
3194	3629	636936.16	1317267.86	
3195	3630	636947.89	1317262.99	
3196	3631	636963.14	1317263.91	
3197	3632	636972.09	1317267.06	
3198	3633	636991.39	1317279.62	
3199	3634	636999.06	1317282.38	
3200	3635	637005.41	1317283.08	
3201	3636	637006.66	1317282.22	
3202	3637	637015.95	1317281.17	
3203	3638	637019.66	1317281.96	
3204	3639	637029.16	1317285.91	
3205	3640	637033.02	1317288.34	
3206	3641	637046.86	1317302.27	
3207	3642	637054.57	1317307.13	
3208	3643	637058.83	1317307.87	
3209	3644	637063.10	1317309.87	
3210	3645	637074.94	1317310.03	
3211	3646	637092.78	1317313.82	
3212	3647	637103.92	1317320.28	
3213	3648	637109.12	1317326.03	
3214	3649	637113.92	1317334.71	
3215	3650	637127.20	1317340.71	
3216	3651	637143.36	1317344.96	

1	2	3	4	5
3217	3652	637151.89	1317348.12	
3218	3653	637165.51	1317349.85	
3219	3654	637193.11	1317356.36	
3220	3655	637205.99	1317365.90	
3221	3656	637220.85	1317386.78	
3222	3657	637227.63	1317393.87	
3223	3658	637245.07	1317404.09	
3224	3659	637260.13	1317427.56	
3225	3660	637264.92	1317442.38	
3226	3661	637261.81	1317442.43	
3227	3662	637274.03	1317486.51	
3228	3663	637282.78	1317504.17	
3229	3664	637281.53	1317516.98	
3230	3665	637273.66	1317530.18	
3231	3666	637263.66	1317539.12	
3232	3667	637256.43	1317558.06	
3233	3668	637258.35	1317562.32	
3234	3669	637253.83	1317569.94	
3235	3670	637238.26	1317582.48	
3236	3671	637226.19	1317631.00	
3237	3672	637217.61	1317641.40	
3238	3673	637210.02	1317644.63	
3239	3674	637203.28	1317645.61	
3240	3675	637196.45	1317643.25	
3241	3676	637192.16	1317640.42	
3242	3677	637187.82	1317635.48	
3243	3678	637178.07	1317615.18	
3244	3679	637178.01	1317612.24	
3245	3680	637171.80	1317598.98	
3246	3681	637169.64	1317596.94	
3247	3682	637170.03	1317595.67	
3248	3683	637161.28	1317582.04	
3249	3684	637161.68	1317581.19	
3250	3685	637153.43	1317571.32	
3251	3686	637147.42	1317567.68	
3252	3687	637144.03	1317566.93	
3253	3688	637138.14	1317568.31	
3254	3689	637133.14	1317571.77	
3255	3690	637131.50	1317574.32	
3256	3691	637130.83	1317581.87	
3257	3692	637129.17	1317583.58	
3258	3693	637135.65	1317608.99	

1	2	3	4	5
3259	3694	637135.78	1317614.85	
3260	3695	637136.65	1317616.09	
3261	3696	637136.27	1317617.77	
3262	3697	637138.64	1317629.45	
3263	3698	637144.23	1317643.34	
3264	3699	637146.71	1317651.07	
3265	3700	637151.12	1317659.90	
3266	3701	637160.22	1317670.93	
3267	3702	637168.04	1317675.92	
3268	3703	637177.96	1317678.13	
3269	3704	637190.09	1317681.44	
3270	3705	637199.74	1317685.03	
3271	3706	637209.94	1317687.79	
3272	3707	637223.49	1317694.76	
3273	3708	637224.85	1317699.03	
3274	3709	637225.04	1317708.73	
3275	3710	637213.99	1317730.85	
3276	3711	637212.05	1317739.97	
3277	3712	637212.05	1317751.42	
3278	3713	637217.29	1317767.99	
3279	3714	637216.90	1317775.17	
3280	3715	637227.17	1317803.50	
3281	3716	637227.56	1317807.58	
3282	3717	637232.41	1317815.73	
3283	3718	637232.79	1317818.83	
3284	3719	637245.01	1317850.66	
3285	3720	637247.26	1317854.26	
3286	3721	637255.01	1317862.02	
3287	3722	637281.57	1317876.97	
3288	3723	637289.52	1317885.50	
3289	3724	637293.27	1317885.89	
3290	3725	637304.52	1317891.33	
3291	3726	637321.19	1317894.24	
3292	3727	637336.16	1317895.21	
3293	3728	637342.56	1317896.76	
3294	3729	637347.02	1317895.98	
3295	3730	637352.64	1317895.79	
3296	3731	637356.52	1317896.76	
3297	3732	637382.22	1317898.30	
3298	3733	637401.42	1317906.26	
3299	3734	637409.56	1317911.69	
3300	3735	637410.29	1317916.49	

1	2	3	4	5
3301	3736	637417.53	1317917.99	
3302	3737	637427.92	1317913.34	
3303	3738	637439.16	1317911.15	
3304	3739	637494.19	1317910.88	
3305	3740	637532.65	1317910.88	
3306	3741	637561.43	1317904.43	
3307	3742	637567.85	1317905.94	
3308	3743	637574.27	1317904.71	
3309	3744	637577.96	1317906.08	
3310	3745	637607.12	1317905.67	
3311	3746	637613.54	1317909.63	
3312	3747	637626.04	1317911.14	
3313	3748	637636.42	1317928.64	
3314	3749	637641.12	1317930.71	
3315	3750	637660.38	1317930.30	
3316	3751	637675.89	1317928.11	
3317	3752	637695.29	1317927.84	
3318	3753	637701.09	1317928.67	
3319	3754	637719.64	1317933.77	
3320	3755	637755.93	1317934.69	
3321	3756	637767.98	1317936.17	
3322	3757	637797.79	1317943.80	
3323	3758	637816.23	1317950.94	
3324	3759	637829.13	1317951.92	
3325	3760	637837.98	1317947.00	
3326	3761	637849.54	1317929.52	
3327	3762	637868.71	1317922.14	
3328	3763	637891.93	1317921.39	
3329	3764	637903.48	1317921.64	
3330	3765	637916.51	1317923.12	
3331	3766	637936.23	1317923.36	
3332	3767	637952.70	1317922.38	
3333	3768	637969.30	1317926.25	
3334	3769	637975.52	1317933.72	
3335	3770	637979.56	1317943.06	
3336	3771	637982.05	1317951.78	
3337	3772	637983.29	1317962.37	
3338	3773	637987.32	1317964.71	
3339	3774	637990.30	1317963.17	
3340	3775	638000.76	1317963.32	
3341	3776	638005.38	1317961.48	
3342	3777	638017.12	1317961.63	

1	2	3	4	5
3343	3778	638041.62	1317949.61	
3344	3779	638051.78	1317949.30	
3345	3780	638060.43	1317953.31	
3346	3781	638085.31	1317977.02	
3347	3782	638092.76	1317979.31	
3348	3783	638102.20	1318026.67	
3349	3784	638196.33	1318105.66	
3350	3785	638269.16	1318179.80	
3351	3786	638452.49	1318357.41	
3352	3787	638524.22	1318450.33	
3353	3788	638609.73	1318560.85	
3354	3789	638754.67	1318725.73	
3355	3790	638790.47	1318765.47	
3356	3791	638852.46	1318832.38	
3357	3792	638870.61	1318852.05	
3358	3793	638922.99	1318908.47	
3359	3794	638936.34	1318922.38	
3360	3795	638980.29	1318968.74	
3361	3796	638989.89	1318978.78	
3362	3797	639029.19	1319020.40	
3363	3798	639054.68	1319046.95	
3364	3799	639114.65	1319107.38	
3365	3800	639147.24	1319142.47	
3366	3801	639161.57	1319157.95	
3367	3802	639214.26	1319214.67	
3368	3803	639253.43	1319256.87	
3369	3804	639264.30	1319271.32	
3370	3805	639278.88	1319290.76	
3371	3806	639302.63	1319322.39	
3372	3807	639398.68	1319450.43	
3373	3808	639414.35	1319478.09	
3374	3809	639498.62	1319622.24	
3375	3810	639697.75	1319528.13	
3376	3811	639828.08	1319456.99	
3377	3812	639896.98	1319420.89	
3378	3813	640001.72	1319370.01	
3379	3814	640051.01	1319348.95	
3380	3815	640228.19	1319286.09	
3381	3816	640817.39	1319336.95	
3382	3817	640890.14	1319343.19	
3383	3818	641018.87	1319361.20	
3384	3819	641057.29	1319366.58	

1	2	3	4	5
3385	3820	641183.35	1319384.23	
3386	3821	641264.08	1319395.53	
3387	3822	641326.14	1319404.22	
3388	3823	641363.72	1319409.32	
3389	3824	641435.18	1319419.02	
3390	3825	641438.02	1319420.48	
3391	3826	641529.47	1319430.62	
3392	3827	641560.30	1319435.34	
3393	3828	641589.78	1319439.85	
3394	3829	641593.82	1319440.47	
3395	3830	641599.57	1319441.35	
3396	3831	641670.89	1319451.04	
3397	3832	641709.66	1319456.30	
3398	3833	641753.28	1319462.23	
3399	3834	641759.47	1319463.07	
3400	3835	641762.43	1319463.47	
3401	3836	641771.99	1319464.77	
3402	3837	641790.07	1319467.07	
3403	3838	641941.17	1319486.36	
3404	3839	642144.96	1319512.31	
3405	3840	642314.50	1319538.24	
3406	3841	642395.27	1319560.62	
3407	3842	642434.97	1319571.58	
3408	3843	642579.30	1319662.22	
3409	3844	642633.34	1319696.15	
3410	3845	642708.98	1319743.64	
3411	3846	642729.50	1319756.52	
3412	3847	642779.98	1319788.21	
3413	3848	642852.66	1319833.84	
3414	3849	642952.79	1319894.87	
3415	3850	643053.06	1319955.94	
3416	3851	643118.25	1319995.71	
3417	3852	643144.26	1320011.56	
3418	3853	643214.31	1320054.21	
3419	3854	643230.41	1320064.03	
3420	3855	643277.16	1320092.52	
3421	3856	643337.30	1320126.63	
3422	3857	643362.97	1320141.35	
3423	3858	643377.42	1320151.10	
3424	3859	643585.78	1320278.10	
3425	3860	643700.80	1320354.01	
3426	3861	643861.41	1320448.06	

1	2	3	4	5
3427	3862	644102.86	1320600.59	
3428	3863	644166.97	1320638.99	
3429	3864	644213.84	1320667.14	
3430	3865	644313.84	1320729.31	
3431	3866	644363.28	1320868.86	
3432	3867	644398.96	1320983.65	
3433	3868	644405.05	1321001.59	
3434	3869	644427.06	1321066.61	
3435	3870	644527.72	1321363.77	
3436	3871	644545.05	1321397.89	
3437	3872	644599.62	1321539.14	
3438	3873	644654.31	1321660.28	
3439	3874	644674.02	1321703.94	
3440	3875	644712.88	1321792.17	
3441	3876	644820.05	1322011.69	
3442	3877	645006.77	1322424.22	
3443	3878	645026.48	1322467.54	
3444	3879	645070.90	1322568.47	
3445	3880	645072.35	1322571.21	
3446	3881	645077.13	1322570.46	
3447	3882	645095.00	1322576.44	
3448	3883	645119.80	1322591.33	
3449	3884	645138.66	1322604.33	
3450	3885	645150.88	1322607.91	
3451	3886	645162.54	1322606.75	
3452	3887	645181.98	1322630.30	
3453	3888	645193.41	1322640.33	
3454	3889	645226.74	1322669.53	
3455	3890	645264.27	1322706.36	
3456	3891	645270.59	1322725.51	
3457	3892	645273.63	1322748.09	
3458	3893	645287.51	1322766.24	
3459	3894	645289.62	1322784.29	
3460	3895	645300.11	1322801.20	
3461	3896	645315.73	1322820.14	
3462	3897	645338.42	1322839.76	
3463	3898	645354.86	1322856.67	
3464	3899	645367.66	1322878.19	
3465	3900	645383.93	1322932.43	
3466	3901	645394.48	1322949.31	
3467	3902	645411.76	1322968.24	
3468	3903	645425.49	1322978.84	

1	2	3	4	5
3469	3904	645445.96	1322988.10	
3470	3905	645476.46	1322996.23	
3471	3906	645492.92	1323015.50	
3472	3907	645518.84	1323042.62	
3473	3908	645538.60	1323043.03	
3474	3909	645554.65	1323039.72	
3475	3910	645565.18	1323042.03	
3476	3911	645571.69	1323046.91	
3477	3912	645580.41	1323059.79	
3478	3913	645589.03	1323067.99	
3479	3914	645614.39	1323069.92	
3480	3915	645625.84	1323074.22	
3481	3916	645638.38	1323086.18	
3482	3917	645649.49	1323091.80	
3483	3918	645664.76	1323095.16	
3484	3919	645674.14	1323099.65	
3485	3920	645699.39	1323134.70	
3486	3921	645716.57	1323148.58	
3487	3922	645730.58	1323155.48	
3488	3923	645754.33	1323160.81	
3489	3924	645769.53	1323165.41	
3490	3925	645959.98	1323242.74	
3491	3926	645984.68	1323244.72	
3492	3927	646026.83	1323211.84	
3493	3928	646078.68	1323161.37	
3494	3929	646285.80	1322987.83	
3495	3930	646464.99	1322853.72	
3496	3931	646892.82	1322612.13	
3497	3932	647275.12	1322374.98	
3498	3933	647697.41	1322080.11	
3499	3934	648293.57	1321695.92	
3500	3935	648561.17	1321477.77	
3501	3936	648965.48	1321137.65	
3502	3937	649358.34	1320828.38	
3503	3938	649532.46	1320636.82	
3504	3939	649710.58	1320440.85	
3505	3940	649925.66	1320107.30	
3506	3941	650113.45	1319750.88	
3507	3942	650220.80	1319464.60	
3508	3943	650397.76	1318769.17	
3509	3944	650453.19	1318596.52	
3510	3945	650616.21	1318149.53	

1	2	3	4	5
3511	3946	650754.32	1317852.62	
3512	3947	650824.45	1317706.42	
3513	3948	650994.32	1317173.81	
3514	3949	651246.56	1316522.87	
3515	3950	651329.68	1316372.42	
3516	3951	651624.13	1316006.55	
3517	1	651870.33	1315697.59	

3.16. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Яшкинский муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3518	1	651870.33	1315697.59	
3519	2	652065.05	1315848.93	
3520	3	652174.23	1315921.55	
3521	4	652388.47	1315967.23	
3522	5	652466.35	1315990.50	
3523	6	652587.24	1316020.70	
3524	7	653160.94	1316155.68	
3525	8	653232.95	1316115.35	
3526	9	653822.78	1315694.10	
3527	10	653918.07	1315626.71	
3528	11	654182.22	1315424.25	
3529	12	654212.84	1315446.59	
3530	13	654281.85	1315476.51	
3531	14	654390.25	1315524.19	
3532	15	654543.22	1315576.00	
3533	16	654636.20	1315636.36	
3534	17	654715.83	1315702.98	
3535	18	654753.59	1315715.56	
3536	19	654855.17	1315775.94	
3537	20	654876.01	1315796.75	
3538	21	654900.85	1315838.29	
3539	22	654889.03	1315891.77	
3540	23	654821.48	1316136.93	
3541	24	654817.14	1316153.30	
3542	25	654800.93	1316219.75	
3543	26	654797.60	1316234.33	
3544	27	654768.22	1316355.83	

1	2	3	4	5
3545	28	654760.44	1316388.54	
3546	29	654684.28	1316719.41	
3547	30	654678.82	1316766.19	
3548	31	654573.82	1316882.53	
3549	32	654809.70	1317002.59	
3550	33	654846.12	1317021.04	
3551	34	654875.59	1317035.94	
3552	35	654741.76	1317209.94	
3553	36	654824.06	1317308.49	
3554	37	654948.93	1317457.83	
3555	38	654809.07	1317511.03	
3556	39	654574.70	1317515.48	
3557	40	654481.93	1317588.00	
3558	41	654558.73	1317658.71	
3559	42	654634.15	1317730.54	
3560	43	654704.49	1317846.03	
3561	44	654791.58	1317994.53	
3562	45	654957.46	1318289.60	
3563	46	654998.60	1318571.32	
3564	47	655230.81	1319093.44	
3565	48	655083.47	1319315.64	
3566	49	655135.33	1319457.76	
3567	50	655184.52	1319554.71	
3568	51	655229.17	1319647.53	
3569	52	655527.08	1319583.61	
3570	53	655617.07	1319564.74	
3571	54	655649.40	1319760.27	
3572	55	655781.34	1319748.73	
3573	56	656022.45	1319734.10	
3574	57	656191.69	1319722.95	
3575	58	656278.36	1319720.19	
3576	59	656286.26	1319796.00	
3577	60	656316.33	1319797.61	
3578	61	656346.44	1319820.17	
3579	62	656370.41	1319826.72	
3580	63	656383.17	1319836.88	
3581	64	656381.81	1319852.70	
3582	65	656315.93	1319882.80	
3583	66	656304.39	1319902.59	
3584	67	656305.46	1319913.75	
3585	68	656345.55	1319939.70	
3586	69	656362.78	1319982.28	

1	2	3	4	5
3587	70	656380.80	1320002.73	
3588	71	656429.55	1319999.93	
3589	72	656444.49	1320004.43	
3590	73	656467.35	1320033.55	
3591	74	656518.29	1320058.82	
3592	75	656547.00	1320062.65	
3593	76	656559.97	1320053.72	
3594	77	656565.29	1320033.85	
3595	78	656548.39	1319998.92	
3596	79	656592.60	1319951.65	
3597	80	656627.33	1319943.01	
3598	81	656701.23	1319960.16	
3599	82	656719.25	1319976.37	
3600	83	656707.00	1320001.79	
3601	84	656718.53	1320022.24	
3602	85	656737.41	1320029.84	
3603	86	656768.82	1319996.05	
3604	87	656784.69	1319990.09	
3605	88	656814.34	1320010.21	
3606	89	656843.20	1320035.04	
3607	90	656867.64	1320033.46	
3608	91	656892.48	1320009.22	
3609	92	656904.89	1320004.66	
3610	93	656934.49	1320000.80	
3611	94	656964.08	1319989.24	
3612	95	656977.92	1319991.81	
3613	96	656983.84	1320006.18	
3614	97	656967.91	1320021.98	
3615	98	656940.69	1320035.77	
3616	99	656936.19	1320047.95	
3617	100	656953.47	1320067.86	
3618	101	656952.47	1320104.96	
3619	102	656960.33	1320117.51	
3620	103	656973.62	1320119.90	
3621	104	656991.17	1320108.79	
3622	105	657001.17	1320078.24	
3623	106	657014.19	1320070.37	
3624	107	657032.43	1320084.44	
3625	108	657067.76	1320062.12	
3626	109	657084.84	1320062.90	
3627	110	657104.46	1320070.10	
3628	111	657151.92	1320102.43	

1	2	3	4	5
3629	112	657186.84	1320132.26	
3630	113	657254.21	1320144.53	
3631	114	657243.93	1320177.07	
3632	115	657246.74	1320200.02	
3633	116	657273.70	1320212.75	
3634	117	657325.33	1320208.24	
3635	118	657345.65	1320223.63	
3636	119	657362.52	1320227.34	
3637	120	657376.99	1320210.90	
3638	121	657416.78	1320205.97	
3639	122	657432.54	1320192.86	
3640	123	657443.70	1320189.00	
3641	124	657463.02	1320195.24	
3642	125	657498.05	1320196.77	
3643	126	657497.93	1320219.20	
3644	127	657541.43	1320241.69	
3645	128	657555.94	1320240.98	
3646	129	657566.79	1320217.69	
3647	130	657582.74	1320208.31	
3648	131	657623.02	1320218.71	
3649	132	657685.44	1320222.46	
3650	133	657714.58	1320218.94	
3651	134	657724.33	1320211.68	
3652	135	657725.11	1320200.85	
3653	136	657718.89	1320192.75	
3654	137	657683.11	1320176.05	
3655	138	657679.98	1320156.64	
3656	139	657697.64	1320142.64	
3657	140	657727.99	1320138.91	
3658	141	657751.15	1320124.83	
3659	142	657768.16	1320123.63	
3660	143	657754.44	1320151.39	
3661	144	657764.42	1320165.57	
3662	145	657789.11	1320169.21	
3663	146	657812.17	1320193.94	
3664	147	657802.76	1320216.14	
3665	148	657804.89	1320235.41	
3666	149	657826.42	1320242.21	
3667	150	657857.03	1320231.64	
3668	151	657889.30	1320238.79	
3669	152	657917.26	1320238.53	
3670	153	657930.41	1320218.90	

1	2	3	4	5
3671	154	657922.75	1320194.34	
3672	155	657891.41	1320186.02	
3673	156	657882.08	1320170.53	
3674	157	657890.87	1320124.01	
3675	158	657903.84	1320113.61	
3676	159	657937.39	1320150.63	
3677	160	657964.63	1320171.23	
3678	161	658007.04	1320167.21	
3679	162	658035.58	1320192.29	
3680	163	658075.46	1320184.04	
3681	164	658120.97	1320159.59	
3682	165	658135.69	1320160.72	
3683	166	658139.59	1320172.42	
3684	167	658101.82	1320192.27	
3685	168	658101.64	1320199.95	
3686	169	658109.22	1320210.42	
3687	170	658196.77	1320243.88	
3688	171	658217.71	1320236.77	
3689	172	658199.84	1320205.13	
3690	173	658209.10	1320191.94	
3691	174	658240.88	1320190.21	
3692	175	658258.69	1320155.04	
3693	176	658262.58	1320121.41	
3694	177	658301.21	1320081.09	
3695	178	658319.14	1320076.32	
3696	179	658351.49	1320083.15	
3697	180	658439.12	1320080.44	
3698	181	658449.71	1320102.82	
3699	182	658496.42	1320069.56	
3700	183	658816.33	1319908.31	
3701	184	659033.14	1319772.79	
3702	185	658959.78	1319678.80	
3703	186	658738.57	1319445.02	
3704	187	658675.64	1319358.83	
3705	188	658573.20	1319114.58	
3706	189	658696.26	1318940.33	
3707	190	658651.06	1318526.63	
3708	191	658677.84	1318309.16	
3709	192	659166.71	1317790.47	
3710	193	659424.55	1317516.78	
3711	194	659438.19	1317502.37	
3712	195	659952.61	1317302.54	

1	2	3	4	5
3713	196	660139.42	1317229.79	
3714	197	660150.42	1317225.61	
3715	198	660385.46	1317348.38	
3716	199	660709.00	1317510.01	
3717	200	661110.66	1317356.08	
3718	201	661242.39	1317053.60	
3719	202	661244.03	1316943.95	
3720	203	661615.20	1316465.58	
3721	204	661981.40	1316227.19	
3722	205	662151.99	1315965.62	
3723	206	662624.76	1315951.64	
3724	207	663130.21	1316072.82	
3725	208	664250.50	1316219.15	
3726	209	664581.01	1316251.40	
3727	210	664930.35	1316295.90	
3728	211	664979.11	1316298.15	
3729	212	665698.93	1315774.97	
3730	213	666052.40	1315513.41	
3731	214	666423.36	1315236.74	
3732	215	666734.11	1315604.58	
3733	216	666898.08	1315802.90	
3734	217	666990.56	1315934.40	
3735	218	667233.25	1316220.71	
3736	219	667484.94	1316506.26	
3737	220	667707.43	1316766.05	
3738	221	668161.77	1317036.80	
3739	222	668247.28	1317089.22	
3740	223	668461.05	1317184.32	
3741	224	668325.39	1317310.52	
3742	225	667925.44	1317709.65	
3743	226	667316.69	1317493.57	
3744	227	667087.10	1317725.45	
3745	228	666637.90	1317680.65	
3746	229	665799.17	1318569.94	
3747	230	666031.18	1319448.46	
3748	231	665884.86	1319566.85	
3749	232	665751.27	1319565.68	
3750	233	665570.40	1319546.35	
3751	234	665717.82	1319955.17	
3752	235	665808.31	1320206.87	
3753	236	665667.67	1320267.75	
3754	237	665389.26	1320347.16	

1	2	3	4	5
3755	238	665267.15	1320399.80	
3756	239	664712.36	1320598.66	
3757	240	664562.64	1320650.18	
3758	241	664159.28	1320797.02	
3759	242	663953.47	1320860.98	
3760	243	664016.20	1320973.67	
3761	244	664309.07	1321519.18	
3762	245	664411.01	1321711.00	
3763	246	664541.41	1321971.57	
3764	247	664727.42	1322350.31	
3765	248	666278.79	1323092.68	
3766	249	666379.12	1324207.07	
3767	250	668119.82	1324353.95	
3768	251	669014.14	1324447.78	
3769	252	669574.13	1324930.17	
3770	253	670347.17	1325650.13	
3771	254	671309.14	1326462.06	
3772	255	671994.97	1327018.89	
3773	256	672669.45	1326342.13	
3774	257	673210.81	1325788.83	
3775	258	673550.21	1325455.69	
3776	259	674103.12	1324886.63	
3777	260	674548.27	1324737.40	
3778	261	675006.01	1324580.69	
3779	262	675322.52	1324712.96	
3780	263	675877.45	1324944.81	
3781	264	677103.57	1325428.80	
3782	265	677591.01	1325593.34	
3783	266	678471.24	1325906.39	
3784	267	679137.81	1326139.92	
3785	268	679796.23	1326544.60	
3786	269	680536.20	1327003.52	
3787	270	680570.46	1327322.05	
3788	271	680666.02	1327995.32	
3789	272	680795.14	1328963.90	
3790	273	681019.18	1328965.26	
3791	274	681972.77	1328952.30	
3792	275	682124.47	1328950.16	
3793	276	682189.29	1328949.18	
3794	277	682576.86	1328943.60	
3795	278	683132.60	1328938.83	
3796	279	683884.25	1328935.49	

1	2	3	4	5
3797	280	684486.05	1328929.12	
3798	281	684763.16	1328913.34	
3799	282	684743.86	1328946.52	
3800	283	684740.33	1328993.13	
3801	284	684746.25	1329174.60	
3802	285	684733.22	1329528.04	
3803	286	684718.11	1329959.04	
3804	287	684698.16	1330745.71	
3805	288	684682.49	1331041.43	
3806	289	684666.80	1331283.08	
3807	290	684655.34	1331512.85	
3808	291	684646.45	1331739.60	
3809	292	684635.58	1332080.27	
3810	293	684623.31	1332392.69	
3811	294	684287.80	1332823.98	
3812	295	683971.00	1333217.94	
3813	296	683809.43	1333414.58	
3814	297	683569.74	1333730.41	
3815	298	683547.86	1333759.54	
3816	299	683355.71	1334018.30	
3817	300	683338.57	1334099.97	
3818	301	683214.80	1334467.23	
3819	302	683114.52	1334802.48	
3820	303	683041.71	1335041.91	
3821	304	682898.84	1335491.06	
3822	305	683352.62	1335672.32	
3823	306	683364.08	1335671.67	
3824	307	683386.09	1335674.72	
3825	308	683425.52	1335686.13	
3826	309	683440.55	1335691.80	
3827	310	683498.70	1335710.64	
3828	311	683586.85	1335744.86	
3829	312	683626.76	1335757.03	
3830	313	683681.77	1335774.70	
3831	314	683748.48	1335797.41	
3832	315	683805.61	1335812.49	
3833	316	683830.09	1335817.88	
3834	317	683871.58	1335836.03	
3835	318	683903.08	1335856.24	
3836	319	683925.14	1335872.96	
3837	320	683938.97	1335884.98	
3838	321	683953.16	1335896.28	

1	2	3	4	5
3839	322	683961.18	1335901.48	
3840	323	684009.88	1335923.40	
3841	324	684048.18	1335944.33	
3842	325	684060.26	1335953.35	
3843	326	684085.43	1335974.41	
3844	327	684090.37	1335978.91	
3845	328	684106.69	1335991.56	
3846	329	684118.54	1335999.01	
3847	330	684125.30	1336003.81	
3848	331	684156.88	1336023.85	
3849	332	684182.78	1336040.69	
3850	333	684228.56	1336077.91	
3851	334	684284.50	1336124.91	
3852	335	684295.23	1336135.11	
3853	336	684308.50	1336151.82	
3854	337	684325.04	1336175.23	
3855	338	684348.31	1336211.60	
3856	339	684360.43	1336233.53	
3857	340	684384.70	1336282.47	
3858	341	684403.06	1336317.52	
3859	342	684424.14	1336352.08	
3860	343	684456.30	1336393.64	
3861	344	684477.44	1336417.00	
3862	345	684505.26	1336431.62	
3863	346	684584.51	1336476.08	
3864	347	684636.77	1336503.16	
3865	348	684822.37	1336701.10	
3866	349	684995.43	1336884.00	
3867	350	685095.21	1336987.07	
3868	351	685274.11	1337178.97	

3.17. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Березовский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
3869	8626	667855.22	1350863.66	
3870	8627	667861.23	1350949.34	
3871	8628	667714.16	1351903.23	
3872	8629	667713.79	1351904.47	

1	2	3	4	5
3873	8630	667710.17	1352027.36	
3874	8631	667685.74	1352310.27	
3875	8632	667681.76	1352398.93	
3876	8633	667685.94	1352450.41	
3877	8634	667751.76	1352599.93	
3878	8635	667762.36	1352624.01	
3879	8636	667699.25	1352946.26	
3880	8637	667699.39	1352946.60	
3881	8638	667693.52	1352987.74	
3882	8639	667673.72	1353106.99	
3883	8640	667671.86	1353119.38	
3884	8641	667662.03	1353198.36	
3885	8642	667637.48	1353495.39	
3886	8643	667633.80	1353498.92	
3887	8644	667620.64	1353705.11	
3888	8645	667618.34	1353726.76	
3889	8646	667608.62	1353733.98	
3890	8647	667600.96	1353739.66	
3891	8648	667599.47	1353738.77	
3892	8649	667517.03	1353801.43	
3893	8650	667347.96	1353926.92	
3894	8651	667206.37	1354036.42	
3895	8652	667024.55	1354180.40	
3896	8653	666784.98	1354355.94	
3897	8654	666438.39	1354622.24	
3898	8655	666343.41	1354696.64	
3899	8656	666268.64	1354735.89	
3900	8657	665938.20	1354689.55	
3901	8658	665882.90	1354661.50	
3902	8659	665591.19	1354406.75	
3903	8660	665591.14	1354406.71	
3904	8661	665558.17	1354377.65	
3905	8662	665552.35	1354385.39	
3906	8663	665504.89	1354354.25	
3907	8664	665499.08	1354350.26	
3908	8665	665502.48	1354345.23	
3909	8666	665490.90	1354323.69	
3910	8667	665490.49	1354323.62	
3911	8668	665484.45	1354317.69	
3912	8669	665473.90	1354330.19	
3913	8670	665445.37	1354306.43	
3914	8671	665458.18	1354291.18	

1	2	3	4	5
3915	8672	665358.66	1354203.83	
3916	8673	665147.60	1354008.81	
3917	8674	665081.39	1353952.29	
3918	8675	664922.85	1353816.96	
3919	8676	664922.83	1353816.96	
3920	8677	664899.95	1353797.43	
3921	8678	664806.39	1353715.21	
3922	8679	664772.38	1353756.28	
3923	8680	664726.58	1353718.38	
3924	8681	664761.52	1353675.78	
3925	8682	664738.36	1353655.43	
3926	8683	664495.16	1353443.26	
3927	8684	664373.55	1353338.20	
3928	8685	664104.23	1353099.59	
3929	8686	663999.51	1353009.50	
3930	8687	663999.50	1353009.48	
3931	8688	663849.87	1352880.74	
3932	8689	663849.84	1352880.74	
3933	8690	663767.49	1352809.89	
3934	8691	663767.50	1352809.87	
3935	8692	663729.87	1352777.49	
3936	8693	663729.70	1352777.48	
3937	8694	663626.26	1352688.36	
3938	8695	663617.83	1352681.07	
3939	8696	663574.99	1352747.01	
3940	8697	663549.36	1352776.34	
3941	8698	663505.02	1352824.32	
3942	8699	663466.88	1352842.65	
3943	8700	663413.87	1352862.34	
3944	8701	663373.93	1352869.11	
3945	8702	663345.01	1352852.32	
3946	8703	663328.19	1352823.56	
3947	8704	663324.90	1352767.94	
3948	8705	663341.16	1352729.61	
3949	8706	663314.73	1352664.69	
3950	8707	663293.24	1352618.63	
3951	8708	663268.22	1352600.20	
3952	8709	663256.37	1352594.13	
3953	8710	663225.99	1352587.30	
3954	8711	663193.57	1352594.58	
3955	8712	663159.93	1352610.33	
3956	8713	663082.56	1352672.97	

1	2	3	4	5
3957	8714	663044.31	1352723.74	
3958	8715	663030.01	1352734.14	
3959	8716	662993.45	1352745.26	
3960	8717	662958.06	1352745.10	
3961	8718	662941.29	1352739.38	
3962	8719	662924.73	1352716.58	
3963	8720	662901.56	1352691.51	
3964	8721	662881.89	1352671.82	
3965	8722	662872.49	1352658.27	
3966	8723	662852.72	1352634.46	
3967	8724	662828.22	1352620.19	
3968	8725	662792.22	1352622.44	
3969	8726	662747.60	1352639.83	
3970	8727	662704.66	1352669.37	
3971	8728	662653.39	1352693.24	
3972	8729	662586.95	1352709.47	
3973	8730	662559.70	1352706.79	
3974	8731	662517.32	1352687.57	
3975	8732	662469.95	1352669.41	
3976	8733	662440.37	1352663.02	
3977	8734	662399.17	1352665.34	
3978	8735	662358.22	1352678.90	
3979	8736	662317.38	1352707.93	
3980	8737	662277.27	1352738.58	
3981	8738	662256.46	1352751.23	
3982	8739	662215.75	1352786.08	
3983	8740	662180.93	1352813.58	
3984	8741	662165.85	1352831.09	
3985	8742	662150.91	1352848.44	
3986	8743	662139.80	1352855.61	
3987	8744	662130.29	1352861.75	
3988	8745	662104.81	1352869.28	
3989	8746	662084.59	1352864.95	
3990	8747	662071.80	1352848.36	
3991	8748	662070.91	1352818.61	
3992	8749	662080.08	1352788.17	
3993	8750	662104.45	1352745.45	
3994	8751	662118.51	1352692.40	
3995	8752	662118.74	1352660.52	
3996	8753	662112.37	1352616.13	
3997	8754	662085.59	1352549.45	
3998	8755	662073.98	1352525.47	

1	2	3	4	5
3999	8756	662056.71	1352441.10	
4000	8757	662063.53	1352314.86	
4001	8758	662042.11	1352279.78	
4002	8759	662018.34	1352255.99	
4003	8760	661975.22	1352246.40	
4004	8761	661934.94	1352244.80	
4005	8762	661888.92	1352262.23	
4006	8763	661774.18	1352351.95	
4007	8764	661701.07	1352419.28	
4008	8765	661663.76	1352446.27	
4009	8766	661611.69	1352476.48	
4010	8767	661501.90	1352524.85	
4011	8768	661416.23	1352561.90	
4012	8769	661369.84	1352605.11	
4013	8770	661319.07	1352640.92	
4014	8771	661286.89	1352669.52	
4015	8772	661249.26	1352748.64	
4016	8773	661205.50	1352804.92	
4017	8774	661144.03	1352839.33	
4018	8775	661117.11	1352846.02	
4019	8776	661096.89	1352843.18	
4020	8777	661077.45	1352833.06	
4021	8778	661063.12	1352778.77	
4022	8779	661042.46	1352756.02	
4023	8780	660990.33	1352741.00	
4024	8781	660972.54	1352720.54	
4025	8782	660945.09	1352687.63	
4026	8783	660919.48	1352642.49	
4027	8784	660925.55	1352630.63	
4028	8785	660939.95	1352603.36	
4029	8786	660936.97	1352564.05	
4030	8787	660915.36	1352508.75	
4031	8788	660888.82	1352485.19	
4032	8789	660852.13	1352489.99	
4033	8790	660822.27	1352517.84	
4034	8791	660800.50	1352561.21	
4035	8792	660762.17	1352598.15	
4036	8793	660722.90	1352603.00	
4037	8794	660679.07	1352592.25	
4038	8795	660650.80	1352575.30	
4039	8796	660607.56	1352580.71	
4040	8797	660582.52	1352603.53	

1	2	3	4	5
4041	8798	660582.93	1352632.58	
4042	8799	660611.28	1352653.29	
4043	8800	660640.76	1352683.10	
4044	8801	660666.82	1352716.75	
4045	8802	660692.42	1352761.65	
4046	8803	660696.35	1352780.08	
4047	8804	660679.51	1352813.50	
4048	8805	660626.65	1352871.86	
4049	8806	660592.36	1352889.73	
4050	8807	660572.59	1352886.18	
4051	8808	660522.85	1352904.86	
4052	8809	660474.82	1352916.23	
4053	8810	660429.64	1352919.10	
4054	8811	660158.24	1352961.90	
4055	8812	660099.60	1352981.01	
4056	8813	659968.74	1353041.56	
4057	8814	659840.83	1353107.67	
4058	8815	659756.69	1353140.00	
4059	8816	659723.52	1353144.95	
4060	8817	659639.43	1353179.15	
4061	8818	659597.52	1353212.89	
4062	8819	659559.22	1353304.21	
4063	8820	659523.43	1353339.22	
4064	8821	659490.73	1353386.82	
4065	8822	659477.73	1353434.92	
4066	8823	659485.85	1353483.96	
4067	8824	659497.31	1353514.64	
4068	8825	659510.00	1353579.99	
4069	8826	659533.31	1353616.51	
4070	8827	659596.63	1353660.58	
4071	8828	659638.65	1353695.28	
4072	8829	659655.83	1353730.52	
4073	8830	659667.15	1353776.21	
4074	8831	659667.60	1353817.45	
4075	8832	659656.11	1353849.11	
4076	8833	659626.54	1353890.08	
4077	8834	659587.25	1353936.42	
4078	8835	659509.46	1353979.86	
4079	8836	659472.39	1353999.43	
4080	8837	659412.48	1354045.75	
4081	8838	659342.81	1354074.95	
4082	8839	659278.97	1354092.30	

1	2	3	4	5
4083	8840	659172.45	1354129.81	
4084	8841	659137.29	1354108.55	
4085	8842	659083.43	1354046.93	
4086	8843	659067.79	1354070.95	
4087	8844	659057.18	1354078.92	
4088	8845	658996.33	1354103.93	
4089	8846	658981.81	1354125.82	
4090	8847	658941.52	1354211.32	
4091	8848	658927.04	1354245.62	
4092	8849	658925.17	1354256.68	
4093	8850	658928.68	1354266.68	
4094	8851	658944.28	1354293.99	
4095	8852	658960.54	1354340.51	
4096	8853	658965.42	1354370.17	
4097	8854	658966.44	1354384.68	
4098	8855	658966.10	1354401.09	
4099	8856	658958.79	1354434.64	
4100	8857	659015.68	1354421.17	
4101	8858	659108.30	1354707.06	
4102	8859	658844.87	1354857.52	
4103	8860	658591.21	1354687.51	
4104	8861	658615.48	1354657.66	
4105	8862	658573.50	1354610.36	
4106	8863	658588.14	1354583.26	
4107	8864	658757.81	1354432.54	
4108	8865	658721.05	1354422.58	
4109	8866	658678.13	1354427.43	
4110	8867	658684.79	1354445.55	
4111	8868	658634.24	1354465.98	
4112	8869	658622.62	1354415.54	
4113	8870	658671.30	1354399.49	
4114	8871	658700.89	1354381.78	
4115	8872	658736.37	1354345.55	
4116	8873	658743.22	1354325.88	
4117	8874	658756.68	1354305.23	
4118	8875	658777.22	1354290.21	
4119	8876	658783.78	1354303.27	
4120	8877	658786.39	1354304.72	
4121	8878	658786.91	1354239.66	
4122	8879	658793.87	1354232.10	
4123	8880	658810.33	1354221.98	
4124	8881	658837.95	1354212.38	

1	2	3	4	5
4125	8882	658843.79	1354205.75	
4126	8883	658847.61	1354192.86	
4127	8884	658847.83	1354182.66	
4128	8885	658841.32	1354165.36	
4129	8886	658841.11	1354155.61	
4130	8887	658843.22	1354151.09	
4131	8888	658845.94	1354150.02	
4132	8889	658856.24	1354151.12	
4133	8890	658860.89	1354146.34	
4134	8891	658868.34	1354128.18	
4135	8892	658874.29	1354120.66	
4136	8893	658879.64	1354116.90	
4137	8894	658885.53	1354116.51	
4138	8895	658897.90	1354122.94	
4139	8896	658902.11	1354122.30	
4140	8897	658904.07	1354117.86	
4141	8898	658902.48	1354107.78	
4142	8899	658903.97	1354103.94	
4143	8900	658907.69	1354100.87	
4144	8901	658917.26	1354100.32	
4145	8902	658921.23	1354093.99	
4146	8903	658920.19	1354075.73	
4147	8904	658920.68	1354068.63	
4148	8905	658922.12	1354062.95	
4149	8906	658929.76	1354045.68	
4150	8907	658930.31	1354035.77	
4151	8908	658928.10	1354032.47	
4152	8909	658922.25	1354028.73	
4153	8910	658918.16	1354023.90	
4154	8911	658914.52	1354016.08	
4155	8912	658913.57	1354009.82	
4156	8913	658914.42	1354004.16	
4157	8914	658918.90	1353998.08	
4158	8915	658924.63	1353993.72	
4159	8916	658924.99	1353976.57	
4160	8917	658871.36	1353980.54	
4161	8918	658789.03	1353979.52	
4162	8919	658773.51	1353979.89	
4163	8920	658605.95	1353944.61	
4164	8921	658527.20	1353929.13	
4165	8922	658475.48	1353926.65	
4166	8923	658399.89	1353931.04	

1	2	3	4	5
4167	8924	658291.12	1353951.12	
4168	8925	658191.50	1353975.53	
4169	8926	658097.08	1354009.79	
4170	8927	658012.84	1354032.50	
4171	8928	657968.60	1354040.27	
4172	8929	657938.27	1354041.85	
4173	8930	657904.15	1354056.65	
4174	8931	657865.35	1354064.76	
4175	8932	657801.60	1354092.00	
4176	8933	657646.69	1354177.91	
4177	8934	657542.35	1354214.21	
4178	8935	657461.57	1354249.98	
4179	8936	657411.15	1354285.99	
4180	8937	657371.07	1354318.15	
4181	8938	657312.20	1354340.75	
4182	8939	657276.41	1354341.09	
4183	8940	657236.71	1354349.22	
4184	8941	657210.06	1354374.63	
4185	8942	657216.36	1354414.79	
4186	8943	657261.65	1354434.56	
4187	8944	657277.64	1354441.85	
4188	8945	657304.22	1354475.03	
4189	8946	657305.66	1354504.27	
4190	8947	657293.58	1354530.39	
4191	8948	657236.24	1354594.42	
4192	8949	657148.88	1354619.05	
4193	8950	657095.75	1354637.63	
4194	8951	656994.01	1354677.07	
4195	8952	656948.73	1354692.84	
4196	8953	656900.47	1354717.12	
4197	8954	656870.11	1354739.68	
4198	8955	656825.09	1354755.45	
4199	8956	656765.89	1354773.90	
4200	8957	656717.34	1354785.00	
4201	8958	656669.95	1354801.08	
4202	8959	656604.21	1354822.32	
4203	8960	656511.77	1354852.58	
4204	8961	656474.58	1354864.48	
4205	8962	656446.20	1354881.20	
4206	8963	656433.13	1354907.41	
4207	8964	656445.47	1354991.47	
4208	8965	656448.94	1355029.11	

1	2	3	4	5
4209	8966	656446.42	1355070.05	
4210	8967	656443.42	1355101.51	
4211	8968	656447.55	1355121.20	
4212	8969	656457.86	1355134.42	
4213	8970	656475.45	1355142.47	
4214	8971	656506.61	1355184.76	
4215	8972	656514.65	1355209.39	
4216	8973	656509.52	1355239.84	
4217	8974	656494.76	1355264.43	
4218	8975	656468.97	1355290.85	
4219	8976	656455.09	1355295.38	
4220	8977	656432.29	1355290.34	
4221	8978	656413.36	1355281.00	
4222	8979	656367.12	1355284.72	
4223	8980	656331.54	1355302.59	
4224	8981	656315.04	1355319.84	
4225	8982	656307.07	1355341.12	
4226	8983	656308.01	1355375.32	
4227	8984	656320.34	1355404.39	
4228	8985	656326.26	1355409.80	
4229	8986	656338.80	1355404.25	
4230	8987	656350.11	1355402.94	
4231	8988	656367.13	1355409.16	
4232	8989	656377.64	1355419.21	
4233	8990	656384.94	1355439.36	
4234	8991	656381.36	1355456.06	
4235	8992	656374.82	1355470.45	
4236	8993	656344.18	1355506.60	
4237	8994	656317.18	1355524.21	
4238	8995	656299.61	1355528.56	
4239	8996	656285.82	1355537.04	
4240	8997	656278.38	1355558.57	
4241	8998	656275.09	1355600.58	
4242	8999	656278.26	1355625.04	
4243	9000	656297.68	1355645.14	
4244	9001	656326.17	1355656.16	
4245	9002	656344.66	1355668.73	
4246	9003	656357.82	1355690.19	
4247	9004	656350.78	1355720.26	
4248	9005	656326.86	1355745.26	
4249	9006	656303.41	1355750.31	
4250	9007	656252.80	1355718.35	

1	2	3	4	5
4251	9008	656220.27	1355699.57	
4252	9009	656217.49	1355698.65	
4253	9010	656182.84	1355687.25	
4254	9011	656158.90	1355690.50	
4255	9012	656116.88	1355716.81	
4256	9013	656093.46	1355743.61	
4257	9014	656074.38	1355802.51	
4258	9015	656058.69	1355872.18	
4259	9016	656029.82	1355900.62	
4260	9017	655992.21	1355919.42	
4261	9018	655949.68	1355922.18	
4262	9019	655920.61	1355898.80	
4263	9020	655916.90	1355874.41	
4264	9021	655941.64	1355824.91	
4265	9022	655974.24	1355762.10	
4266	9023	655992.12	1355710.04	
4267	9024	655986.02	1355680.27	
4268	9025	655947.55	1355641.23	
4269	9026	655916.00	1355628.33	
4270	9027	655885.32	1355634.45	
4271	9028	655847.77	1355657.94	
4272	9029	655796.65	1355724.10	
4273	9030	655731.98	1355810.96	
4274	9031	655698.18	1355839.80	
4275	9032	655670.88	1355875.76	
4276	9033	655653.21	1355916.93	
4277	9034	655634.99	1355994.83	
4278	9035	655628.01	1356048.01	
4279	9036	655633.23	1356140.81	
4280	9037	655658.37	1356232.71	
4281	9038	655664.60	1356350.40	
4282	9039	655664.05	1356375.53	
4283	9040	655678.42	1356422.16	
4284	9041	655677.67	1356449.82	
4285	9042	655657.75	1356471.11	
4286	9043	655604.48	1356500.83	
4287	9044	655575.25	1356490.60	
4288	9045	655544.78	1356448.10	
4289	9046	655518.74	1356360.40	
4290	9047	655474.00	1356296.60	
4291	9048	655421.19	1356265.13	
4292	9049	655313.49	1356230.80	

1	2	3	4	5
4293	9050	655276.84	1356245.90	
4294	9051	655197.79	1356244.68	
4295	9052	655105.29	1356221.34	
4296	9053	655092.15	1356200.79	
4297	9054	655076.10	1356192.53	
4298	9055	655034.54	1356198.43	
4299	9056	654979.72	1356175.34	
4300	9057	654954.19	1356158.45	
4301	9058	654922.07	1356162.45	
4302	9059	654921.81	1356149.03	
4303	9060	654923.90	1356144.79	
4304	9061	654925.83	1356137.85	
4305	9062	654925.38	1356124.41	
4306	9063	654915.53	1356085.99	
4307	9064	654863.89	1356035.32	
4308	9065	654840.88	1356002.49	
4309	9066	654829.57	1355991.82	
4310	9067	654813.85	1355982.17	
4311	9068	654807.35	1355975.15	
4312	9069	654799.64	1355961.99	
4313	9070	654792.81	1355954.63	
4314	9071	654784.39	1355950.97	
4315	9072	654769.81	1355946.69	
4316	9073	654764.64	1355942.44	
4317	9074	654757.26	1355932.96	
4318	9075	654754.98	1355927.08	
4319	9076	654747.08	1355914.73	
4320	9077	654741.80	1355910.17	
4321	9078	654736.85	1355907.20	
4322	9079	654722.75	1355901.35	
4323	9080	654718.63	1355897.46	
4324	9081	654719.27	1355890.87	
4325	9082	654724.92	1355878.17	
4326	9083	654724.88	1355870.61	
4327	9084	654714.49	1355849.15	
4328	9085	654702.08	1355836.29	
4329	9086	654697.18	1355827.89	
4330	9087	654691.90	1355810.23	
4331	9088	654685.69	1355801.88	
4332	9089	654654.88	1355782.94	
4333	9090	654646.50	1355774.26	
4334	9091	654631.18	1355746.00	

1	2	3	4	5
4335	9092	654615.15	1355730.65	
4336	9093	654586.50	1355709.81	
4337	9094	654582.66	1355704.37	
4338	9095	654585.42	1355685.88	
4339	9096	654579.80	1355674.98	
4340	9097	654559.89	1355651.61	
4341	9098	654549.25	1355629.10	
4342	9099	654490.31	1355550.22	
4343	9100	654479.28	1355531.97	
4344	9101	654468.41	1355529.71	
4345	9102	654458.01	1355505.20	
4346	9103	654444.05	1355497.82	
4347	9104	654429.57	1355485.49	
4348	9105	654428.28	1355474.87	
4349	9106	654421.35	1355464.60	
4350	9107	654412.79	1355462.98	
4351	9108	654404.19	1355454.62	
4352	9109	654393.56	1355435.09	
4353	9110	654372.46	1355417.36	
4354	9111	654350.72	1355384.74	
4355	9112	654278.29	1355325.27	
4356	9113	654237.86	1355312.28	
4357	9114	654208.38	1355297.61	
4358	9115	654202.54	1355288.91	
4359	9116	654195.67	1355287.11	
4360	9117	654193.37	1355288.90	
4361	9118	654189.18	1355297.21	
4362	9119	654186.50	1355299.54	
4363	9120	654183.89	1355299.47	
4364	9121	654176.86	1355290.65	
4365	9122	654169.65	1355271.83	
4366	9123	654146.25	1355253.89	
4367	9124	654112.00	1355244.04	
4368	9125	654099.18	1355244.02	
4369	9126	654085.79	1355241.31	
4370	9127	654068.38	1355232.58	
4371	9128	654053.34	1355222.71	
4372	9129	654041.84	1355217.06	
4373	9130	654029.74	1355212.62	
4374	9131	654022.58	1355200.11	
4375	9132	654016.45	1355197.49	
4376	9133	654010.05	1355196.80	

1	2	3	4	5
4377	9134	654004.62	1355193.80	
4378	9135	653995.60	1355181.40	
4379	9136	653987.59	1355176.23	
4380	9137	653973.99	1355169.79	
4381	9138	653963.39	1355160.55	
4382	9139	653936.68	1355141.69	
4383	9140	653904.82	1355126.98	
4384	9141	653894.93	1355119.24	
4385	9142	653873.81	1355096.88	
4386	9143	653865.99	1355081.68	
4387	9144	653839.35	1355062.15	
4388	9145	653830.05	1355063.54	
4389	9146	653825.84	1355061.12	
4390	9147	653825.37	1355050.83	
4391	9148	653816.54	1355035.87	
4392	9149	653798.54	1355020.19	
4393	9150	653778.23	1355006.49	
4394	9151	653753.88	1354980.73	
4395	9152	653746.39	1354959.85	
4396	9153	653739.09	1354954.12	
4397	9154	653734.01	1354943.10	
4398	9155	653726.78	1354937.95	
4399	9156	653722.09	1354928.67	
4400	9157	653711.67	1354919.29	
4401	9158	653701.68	1354915.08	
4402	9159	653683.52	1354898.54	
4403	9160	653675.40	1354894.21	
4404	9161	653669.23	1354888.62	
4405	9162	653662.73	1354885.16	
4406	9163	653656.00	1354885.27	
4407	9164	653649.85	1354881.30	
4408	9165	653641.53	1354880.74	
4409	9166	653629.83	1354867.25	
4410	9167	653628.70	1354850.06	
4411	9168	653623.77	1354840.25	
4412	9169	653615.38	1354830.76	
4413	9170	653616.25	1354820.28	
4414	9171	653613.09	1354817.77	
4415	9172	653609.95	1354818.04	
4416	9173	653603.79	1354821.30	
4417	9174	653598.38	1354830.17	
4418	9175	653588.60	1354830.68	

1	2	3	4	5
4419	9176	653577.72	1354827.73	
4420	9177	653565.85	1354821.35	
4421	9178	653558.78	1354820.87	
4422	9179	653542.71	1354813.95	
4423	9180	653537.15	1354810.71	
4424	9181	653525.58	1354808.41	
4425	9182	653512.33	1354800.88	
4426	9183	653499.55	1354799.09	
4427	9184	653485.22	1354792.24	
4428	9185	653482.59	1354791.92	
4429	9186	653475.20	1354789.02	
4430	9187	653471.31	1354785.95	
4431	9188	653462.18	1354784.35	
4432	9189	653454.55	1354778.37	
4433	9190	653445.47	1354776.78	
4434	9191	653439.06	1354772.59	
4435	9192	653430.81	1354763.26	
4436	9193	653423.46	1354739.41	
4437	9194	653420.57	1354734.27	
4438	9195	653421.12	1354728.77	
4439	9196	653417.77	1354720.31	
4440	9197	653417.20	1354715.19	
4441	9198	653390.91	1354668.13	
4442	9199	653346.59	1354572.26	
4443	9200	653309.91	1354538.48	
4444	9201	653280.23	1354514.53	
4445	9202	653264.76	1354004.18	
4446	9203	653262.88	1354003.43	
4447	9204	653260.17	1354000.37	
4448	9205	653255.56	1353994.56	
4449	9206	653246.53	1353991.44	
4450	9207	653241.77	1353987.81	
4451	9208	653241.35	1353981.61	
4452	9209	653239.28	1353979.72	
4453	9210	653236.27	1353980.05	
4454	9211	653234.50	1353980.93	
4455	9212	653230.53	1353980.86	
4456	9213	653224.24	1353975.06	
4457	9214	653221.00	1353973.66	
4458	9215	653219.40	1353972.13	
4459	9216	653214.82	1353970.49	
4460	9217	653207.72	1353965.17	

1	2	3	4	5
4461	9218	653200.07	1353962.39	
4462	9219	653190.15	1353956.01	
4463	9220	653184.39	1353953.91	
4464	9221	653177.38	1353950.35	
4465	9222	653170.25	1353948.57	
4466	9223	653165.94	1353946.45	
4467	9224	653163.58	1353946.28	
4468	9225	653160.48	1353944.34	
4469	9226	653155.34	1353942.16	
4470	9227	653141.74	1353926.17	
4471	9228	653127.32	1353915.46	
4472	9229	653102.52	1353886.13	
4473	9230	653090.74	1353864.64	
4474	9231	653076.09	1353846.60	
4475	9232	653069.32	1353833.87	
4476	9233	653057.81	1353816.08	
4477	9234	653053.30	1353796.29	
4478	9235	653048.74	1353783.11	
4479	9236	653037.45	1353759.83	
4480	9237	653028.88	1353747.99	
4481	9238	653022.00	1353745.20	
4482	9239	653013.26	1353735.81	
4483	9240	653002.92	1353729.61	
4484	9241	652997.93	1353724.51	
4485	9242	652992.95	1353718.63	
4486	9243	652981.76	1353711.68	
4487	9244	652970.16	1353700.21	
4488	9245	652958.21	1353686.06	
4489	9246	652940.66	1353670.68	
4490	9247	652917.90	1353646.51	
4491	9248	652905.26	1353638.81	
4492	9249	652897.13	1353630.98	
4493	9250	652887.69	1353617.50	
4494	9251	652885.72	1353613.61	
4495	9252	652877.34	1353606.11	
4496	9253	652849.54	1353589.93	
4497	9254	652833.88	1353577.35	
4498	9255	652804.02	1353559.06	
4499	9256	652785.55	1353541.60	
4500	9257	652763.59	1353523.90	
4501	9258	652745.04	1353514.23	
4502	9259	652729.51	1353511.57	

1	2	3	4	5
4503	9260	652716.29	1353505.22	
4504	9261	652692.49	1353486.45	
4505	9262	652674.88	1353477.09	
4506	9263	652658.36	1353476.27	
4507	9264	651262.26	1352544.34	
4508	9265	651240.55	1352560.86	
4509	9266	651221.73	1352551.13	
4510	9267	651198.82	1352531.35	
4511	9268	651179.94	1352496.60	
4512	9269	651163.94	1352461.09	
4513	9270	651155.30	1352414.28	
4514	9271	651144.70	1352393.38	
4515	9272	651124.76	1352371.49	
4516	9273	651114.38	1352345.01	
4517	9274	651102.02	1352336.83	
4518	9275	651064.52	1352346.11	
4519	9276	651053.97	1352343.81	
4520	9277	651040.44	1352328.04	
4521	9278	651021.34	1352282.80	
4522	9279	651000.45	1352217.81	
4523	9280	650983.08	1352181.34	
4524	9281	650948.54	1352164.35	
4525	9282	650899.85	1352164.23	
4526	9283	650857.53	1352178.19	
4527	9284	650835.18	1352199.48	
4528	9285	650807.54	1352197.10	
4529	9286	650764.17	1352132.44	
4530	9287	650733.96	1352083.77	
4531	9288	650694.00	1352026.84	
4532	9289	650603.26	1351890.25	
4533	9290	650582.00	1351862.81	
4534	9291	650560.08	1351819.67	
4535	9292	650551.94	1351800.11	
4536	9293	650547.82	1351788.18	
4537	9294	650544.92	1351775.75	
4538	9295	650538.53	1351737.66	
4539	9296	650536.49	1351714.89	
4540	9297	650532.45	1351636.97	
4541	9298	650525.85	1351575.29	
4542	9299	650520.86	1351538.10	
4543	9300	650518.28	1351532.91	
4544	9301	650459.33	1351446.64	

1	2	3	4	5
4545	9302	650328.01	1351255.83	
4546	9303	650312.11	1351230.82	
4547	9304	650291.15	1351196.14	
4548	9305	650283.30	1351182.74	
4549	9306	650255.80	1351145.27	
4550	9307	650239.88	1351122.50	
4551	9308	650218.02	1351089.22	
4552	9309	650191.23	1351041.86	
4553	9310	650156.93	1350986.61	
4554	9311	650140.86	1350960.49	
4555	9312	650132.90	1350948.80	
4556	9313	650127.82	1350942.13	
4557	9314	650121.35	1350935.80	
4558	9315	650099.67	1350924.25	
4559	9316	650068.71	1350911.37	
4560	9317	650010.78	1350892.30	
4561	9318	649911.83	1350865.65	
4562	9319	649811.66	1350840.52	
4563	9320	649798.75	1350835.25	
4564	9321	649789.07	1350829.76	
4565	9322	649774.63	1350818.50	
4566	9323	649762.97	1350806.89	
4567	9324	649749.51	1350790.99	
4568	9325	649711.95	1350738.15	
4569	9326	649697.51	1350719.81	
4570	9327	649637.55	1350667.78	
4571	9328	649631.79	1350662.18	
4572	9329	649623.68	1350651.10	
4573	9330	649618.10	1350643.05	
4574	9331	649611.03	1350630.10	
4575	9332	649596.16	1350606.06	
4576	9333	649567.57	1350554.42	
4577	9334	649481.19	1350434.51	
4578	9335	649422.78	1350374.82	
4579	9336	649379.95	1350319.45	
4580	9337	649365.38	1350300.60	
4581	9338	649294.96	1350209.57	
4582	9339	649128.51	1349994.38	
4583	9340	649108.61	1349968.65	
4584	9341	649006.71	1349836.90	
4585	9342	648952.36	1349824.66	
4586	9343	648932.57	1349816.69	

1	2	3	4	5
4587	9344	648913.39	1349808.99	
4588	9345	648913.40	1349809.02	
4589	9346	647834.16	1349136.87	
4590	9347	647784.50	1349130.51	
4591	9348	647713.04	1349160.45	
4592	9349	647627.57	1349158.15	
4593	9350	647559.48	1349115.15	
4594	9351	647527.27	1348942.20	
4595	9352	647125.64	1348700.66	
4596	9353	647072.93	1348668.95	
4597	9354	646961.13	1348601.72	
4598	9355	646892.28	1348560.31	
4599	9356	646515.85	1348338.88	
4600	9357	646341.50	1348234.23	
4601	9358	646278.64	1348191.26	
4602	9359	646208.35	1348149.00	
4603	9360	646593.08	1347901.78	
4604	9361	646573.79	1347883.51	
4605	9362	646552.78	1347854.76	
4606	9363	646533.93	1347811.50	
4607	9364	646512.00	1347788.95	
4608	9365	646499.65	1347763.17	
4609	9366	646434.03	1347652.08	
4610	9367	646424.75	1347636.28	
4611	9368	646357.87	1347522.35	
4612	9369	646328.03	1347469.81	
4613	9370	646261.41	1347342.78	
4614	9371	646183.99	1347189.17	
4615	9372	646130.10	1347072.44	
4616	9373	646097.25	1347001.44	
4617	9374	646059.45	1346911.90	
4618	9375	646042.58	1346856.06	
4619	9376	646025.14	1346770.25	
4620	9377	646020.56	1346707.43	
4621	9378	646023.89	1346653.25	
4622	9379	646031.80	1346599.57	
4623	9380	646046.97	1346530.05	
4624	9381	646055.64	1346490.32	
4625	9382	646038.52	1346482.40	
4626	9383	646037.07	1346481.72	
4627	9384	646040.01	1346468.30	
4628	9385	646042.99	1346454.72	

1	2	3	4	5
4629	9386	646068.03	1346437.66	
4630	9387	646087.38	1346361.99	
4631	9388	646096.43	1346326.61	
4632	9389	646005.50	1346325.03	
4633	9390	645864.03	1346314.49	
4634	9391	645872.70	1346279.64	
4635	9392	645886.03	1346245.13	
4636	9393	645871.65	1346232.77	
4637	9394	645875.94	1346209.37	
4638	9395	645879.35	1346206.90	
4639	9396	645904.51	1346124.58	
4640	9397	645897.59	1346016.21	
4641	9398	645884.65	1345972.97	
4642	9399	645967.10	1345992.66	
4643	9400	646126.28	1345988.96	
4644	9401	646122.85	1345886.32	
4645	9402	646097.71	1345792.75	
4646	9403	646074.41	1345706.08	
4647	9404	646059.94	1345652.26	
4648	9405	646038.45	1345586.96	
4649	9406	646015.59	1345474.46	
4650	9407	646012.50	1345435.85	
4651	9408	645974.43	1345286.83	
4652	9409	645964.95	1345257.38	
4653	9410	645944.18	1345258.07	
4654	9411	645922.92	1345199.12	
4655	9412	645934.10	1345168.46	
4656	9413	645892.87	1345061.20	
4657	9414	645889.51	1345030.25	
4658	9415	645868.54	1345012.06	
4659	9416	645879.79	1344969.39	
4660	9417	645868.22	1344924.97	
4661	9418	645877.47	1344922.75	
4662	9419	645874.91	1344912.87	
4663	9420	645793.70	1344730.60	
4664	9421	645834.36	1344736.21	
4665	9422	645866.39	1344731.75	
4666	9423	645865.39	1344723.06	
4667	9424	645894.64	1344657.30	
4668	9425	645925.50	1344619.25	
4669	9426	646051.12	1344601.69	
4670	9427	646051.14	1344601.69	

1	2	3	4	5
4671	9428	646110.14	1344587.63	
4672	9429	646150.49	1344583.96	
4673	9430	646201.56	1344573.41	
4674	9431	646237.34	1344561.93	
4675	9432	646286.58	1344550.51	
4676	9433	646344.85	1344535.50	
4677	9434	646401.17	1344519.84	
4678	9435	646460.50	1344500.52	
4679	9436	646502.73	1344481.43	
4680	9437	646546.08	1344460.21	
4681	9438	646589.44	1344439.00	
4682	9439	646651.95	1344413.91	
4683	9440	646714.46	1344388.80	
4684	9441	646778.99	1344354.15	
4685	9442	646841.30	1344327.16	
4686	9443	646890.88	1344304.29	
4687	9444	646940.43	1344281.43	
4688	9445	647013.04	1344248.53	
4689	9446	647014.85	1344252.64	
4690	9447	647061.78	1344232.03	
4691	9448	647108.87	1344211.35	
4692	9449	647144.75	1344195.59	
4693	9450	647169.80	1344185.45	
4694	9451	647222.09	1344183.45	
4695	9452	647270.89	1344176.75	
4696	9453	647271.10	1344153.73	
4697	9454	647289.39	1344135.17	
4698	9455	647307.34	1344126.23	
4699	9456	647354.66	1344107.09	
4700	9457	647409.51	1344092.89	
4701	9458	647470.10	1344082.95	
4702	9459	647543.33	1344078.61	
4703	9460	647570.07	1344089.77	
4704	9461	647583.19	1344104.99	
4705	9462	647635.11	1344106.97	
4706	9463	647697.31	1344095.06	
4707	9464	647743.94	1344113.74	
4708	9465	647780.43	1344136.52	
4709	9466	647818.80	1344178.57	
4710	9467	647859.83	1344190.67	
4711	9468	647888.28	1344201.43	
4712	9469	647912.10	1344220.00	

1	2	3	4	5
4713	9470	647942.56	1344265.89	
4714	9471	647954.60	1344252.75	
4715	9472	648009.16	1344291.63	
4716	9473	648034.17	1344328.43	
4717	9474	648054.96	1344318.42	
4718	9475	648103.23	1344347.49	
4719	9476	648159.06	1344368.06	
4720	9477	648180.49	1344374.22	
4721	9478	648212.87	1344389.38	
4722	9479	648274.17	1344395.63	
4723	9480	648317.75	1344397.91	
4724	9481	648362.78	1344398.71	
4725	9482	648410.21	1344399.23	
4726	9483	648456.32	1344399.75	
4727	9484	648489.93	1344400.12	
4728	9485	648588.73	1344397.83	
4729	9486	648634.31	1344397.37	
4730	9487	648677.78	1344396.94	
4731	9488	648724.53	1344397.34	
4732	9489	648768.01	1344396.42	
4733	9490	648814.30	1344395.80	
4734	9491	648821.51	1344400.70	
4735	9492	648821.74	1344405.87	
4736	9493	648833.72	1344405.27	
4737	9494	648833.49	1344399.87	
4738	9495	648843.32	1344395.91	
4739	9496	648893.47	1344391.71	
4740	9497	648896.99	1344391.48	
4741	9498	648909.01	1344384.24	
4742	9499	648948.51	1344360.47	
4743	9500	649344.68	1344118.35	
4744	9501	649352.10	1344113.72	
4745	9502	649711.40	1343889.51	
4746	9503	649938.83	1343993.04	
4747	9504	650504.41	1344266.49	
4748	9505	650730.68	1344362.76	
4749	9506	650770.78	1344350.07	
4750	9507	650919.48	1344286.23	
4751	9508	650925.22	1344281.40	
4752	9509	650957.45	1344268.55	
4753	9510	650962.16	1344279.17	
4754	9511	650974.39	1344306.57	

1	2	3	4	5
4755	9512	650982.51	1344324.81	
4756	9513	651041.54	1344325.37	
4757	9514	651043.83	1344325.39	
4758	9515	651045.60	1344325.41	
4759	9516	651047.87	1344325.43	
4760	9517	651079.09	1344325.73	
4761	9518	651159.22	1344334.71	
4762	9519	651319.54	1344371.61	
4763	9520	651359.00	1344384.68	
4764	9521	651477.28	1344401.11	
4765	9522	651498.43	1344418.37	
4766	9523	651543.90	1344453.61	
4767	9524	651610.66	1344499.16	
4768	9525	651656.93	1344530.65	
4769	9526	651677.37	1344545.99	
4770	9527	651677.01	1344535.24	
4771	9528	651676.84	1344530.11	
4772	9529	651675.94	1344503.18	
4773	9530	651675.75	1344497.42	
4774	9531	651674.39	1344456.84	
4775	9532	651671.96	1344429.71	
4776	9533	651674.17	1344406.55	
4777	9534	651690.17	1344407.49	
4778	9535	651708.00	1344408.53	
4779	9536	651725.88	1344409.58	
4780	9537	651723.98	1344451.48	
4781	9538	651746.18	1344531.47	
4782	9539	651732.28	1344571.63	
4783	9540	651730.60	1344633.29	
4784	9541	651734.74	1344633.46	
4785	9542	651733.88	1344652.76	
4786	9543	651729.80	1344652.62	
4787	9544	651725.96	1344691.00	
4788	9545	651740.24	1344727.74	
4789	9546	651768.33	1344736.95	
4790	9547	651767.33	1344720.63	
4791	9548	651766.47	1344706.62	
4792	9549	651761.32	1344701.97	
4793	9550	651755.25	1344695.90	
4794	9551	651750.69	1344684.53	
4795	9552	651750.49	1344666.90	
4796	9553	651751.35	1344647.60	

1	2	3	4	5
4797	9554	651754.16	1344636.90	
4798	9555	651759.94	1344632.07	
4799	9556	651761.86	1344631.31	
4800	9557	651761.22	1344620.90	
4801	9558	651771.06	1344617.18	
4802	9559	651812.81	1344648.19	
4803	9560	651910.76	1344720.91	
4804	9561	651935.02	1344740.84	
4805	9562	651980.64	1344788.14	
4806	9563	652021.64	1344817.08	
4807	9564	652047.33	1344825.22	
4808	9565	652057.04	1344828.29	
4809	9566	652715.08	1345036.82	
4810	9567	652718.32	1345037.85	
4811	9568	652724.60	1345041.40	
4812	9569	652734.34	1345046.91	
4813	9570	653187.26	1345213.14	
4814	9571	652702.99	1345286.93	
4815	9572	652694.56	1345287.90	
4816	9573	652684.34	1345289.04	
4817	9574	652628.67	1345318.79	
4818	9575	652519.63	1345495.74	
4819	9576	652517.50	1345499.19	
4820	9577	652500.40	1345526.95	
4821	9578	652494.21	1345537.00	
4822	9579	652487.63	1345547.68	
4823	9580	652464.54	1345585.48	
4824	9581	652462.62	1345588.64	
4825	9582	652458.37	1345595.63	
4826	9583	652433.47	1345636.63	
4827	9584	652424.28	1345651.78	
4828	9585	652187.99	1346040.92	
4829	9586	652187.98	1346040.91	
4830	9587	652184.62	1346094.32	
4831	9588	652165.76	1346422.49	
4832	9589	652163.82	1346456.27	
4833	9590	652159.19	1346536.29	
4834	9591	652239.72	1346539.15	
4835	9592	652240.40	1346537.75	
4836	9593	652251.70	1346537.80	
4837	9594	652252.73	1346538.86	
4838	9595	652274.07	1346541.06	

1	2	3	4	5
4839	9596	652274.37	1346534.75	
4840	9597	652330.51	1346536.79	
4841	9598	652335.61	1346455.24	
4842	9599	652374.12	1346457.69	
4843	9600	652374.25	1346457.94	
4844	9601	652374.45	1346458.14	
4845	9602	652374.68	1346458.29	
4846	9603	652374.94	1346458.36	
4847	9604	652375.22	1346458.37	
4848	9605	652375.49	1346458.31	
4849	9606	652375.74	1346458.19	
4850	9607	652375.94	1346458.01	
4851	9608	652376.10	1346457.78	
4852	9609	652400.83	1346459.36	
4853	9610	652414.81	1346460.25	
4854	9611	652414.77	1346460.43	
4855	9612	652414.77	1346460.71	
4856	9613	652414.85	1346460.97	
4857	9614	652414.99	1346461.22	
4858	9615	652415.18	1346461.41	
4859	9616	652415.41	1346461.55	
4860	9617	652415.67	1346461.63	
4861	9618	652415.96	1346461.64	
4862	9619	652416.22	1346461.59	
4863	9620	652416.47	1346461.45	
4864	9621	652416.68	1346461.27	
4865	9622	652416.83	1346461.05	
4866	9623	652416.94	1346460.80	
4867	9624	652416.96	1346460.52	
4868	9625	652416.94	1346460.37	
4869	9626	652430.07	1346461.26	
4870	9627	652430.07	1346461.23	
4871	9628	652622.39	1346474.60	
4872	9629	652608.98	1346711.70	
4873	9630	653289.75	1347042.66	
4874	9631	653323.82	1347509.05	
4875	9632	653350.42	1347512.45	
4876	9633	653427.72	1347502.55	
4877	9634	653505.15	1347477.47	
4878	9635	653586.34	1347434.14	
4879	9636	653676.49	1347388.35	
4880	9637	653699.81	1347432.59	

1	2	3	4	5
4881	9638	653794.04	1347388.26	
4882	9639	653900.37	1347356.34	
4883	9640	654011.98	1347356.63	
4884	9641	654016.35	1347306.82	
4885	9642	654116.28	1347315.59	
4886	9643	654215.89	1347324.92	
4887	9644	654315.96	1347333.80	
4888	9645	654312.21	1347373.63	
4889	9646	654413.24	1347393.18	
4890	9647	654523.91	1347410.62	
4891	9648	654573.83	1347430.97	
4892	9649	654574.15	1347430.86	
4893	9650	654574.50	1347430.84	
4894	9651	654574.84	1347430.89	
4895	9652	654575.16	1347431.04	
4896	9653	654575.44	1347431.26	
4897	9654	654575.65	1347431.54	
4898	9655	654575.74	1347431.75	
4899	9656	654621.45	1347450.39	
4900	9657	654711.16	1347515.33	
4901	9658	654787.13	1347585.51	
4902	9659	654807.94	1347563.90	
4903	9660	654880.18	1347632.14	
4904	9661	654955.42	1347701.97	
4905	9662	655020.25	1347766.67	
4906	9663	655102.94	1347856.52	
4907	9664	655078.47	1347873.86	
4908	9665	655138.33	1347958.43	
4909	9666	655183.33	1348053.59	
4910	9667	655223.35	1348147.30	
4911	9668	655263.42	1348239.25	
4912	9669	655302.25	1348330.95	
4913	9670	655342.73	1348422.12	
4914	9671	655382.92	1348514.54	
4915	9672	655421.16	1348603.62	
4916	9673	655461.39	1348697.51	
4917	9674	655502.01	1348789.29	
4918	9675	655521.00	1348831.94	
4919	9676	655543.80	1348810.02	
4920	9677	655549.47	1348807.17	
4921	9678	655555.13	1348807.01	
4922	9679	655557.42	1348808.43	

1	2	3	4	5
4923	9680	655558.82	1348810.82	
4924	9681	655562.99	1348813.86	
4925	9682	655564.89	1348813.85	
4926	9683	655572.85	1348808.87	
4927	9684	655576.73	1348807.97	
4928	9685	655585.86	1348808.01	
4929	9686	655616.10	1348780.92	
4930	9687	655617.31	1348764.02	
4931	9688	655630.75	1348747.59	
4932	9689	655639.54	1348742.91	
4933	9690	655646.32	1348736.66	
4934	9691	655653.88	1348732.82	
4935	9692	655656.35	1348728.66	
4936	9693	655661.67	1348722.55	
4937	9694	655662.48	1348714.66	
4938	9695	655664.75	1348710.76	
4939	9696	655663.82	1348705.59	
4940	9697	655661.27	1348700.95	
4941	9698	655661.43	1348697.08	
4942	9699	655663.31	1348694.76	
4943	9700	655669.56	1348695.47	
4944	9701	655677.13	1348694.11	
4945	9702	655678.80	1348690.65	
4946	9703	655677.74	1348684.74	
4947	9704	655680.88	1348679.95	
4948	9705	655684.67	1348676.62	
4949	9706	655686.95	1348673.11	
4950	9707	655684.80	1348664.47	
4951	9708	655688.59	1348648.30	
4952	9709	655690.23	1348646.30	
4953	9710	655693.03	1348645.60	
4954	9711	655701.46	1348645.65	
4955	9712	655707.14	1348643.15	
4956	9713	655711.55	1348637.63	
4957	9714	655719.02	1348632.78	
4958	9715	655721.30	1348626.90	
4959	9716	655723.67	1348624.46	
4960	9717	655728.04	1348623.33	
4961	9718	655739.53	1348623.24	
4962	9719	655745.21	1348618.70	
4963	9720	655745.96	1348614.51	
4964	9721	655747.99	1348611.33	

1	2	3	4	5
4965	9722	655757.45	1348603.78	
4966	9723	655758.21	1348599.39	
4967	9724	655760.04	1348596.37	
4968	9725	655760.42	1348591.09	
4969	9726	655769.30	1348585.11	
4970	9727	655772.71	1348581.30	
4971	9728	655773.60	1348574.37	
4972	9729	655775.99	1348572.35	
4973	9730	655782.38	1348570.97	
4974	9731	655786.13	1348566.97	
4975	9732	655787.75	1348559.93	
4976	9733	655794.41	1348553.36	
4977	9734	655797.14	1348553.28	
4978	9735	655798.77	1348555.07	
4979	9736	655797.98	1348558.79	
4980	9737	655799.43	1348561.29	
4981	9738	655808.24	1348557.56	
4982	9739	655816.96	1348550.66	
4983	9740	655823.04	1348550.12	
4984	9741	655831.92	1348545.50	
4985	9742	655837.33	1348545.70	
4986	9743	655847.56	1348552.48	
4987	9744	655851.87	1348553.48	
4988	9745	655861.54	1348550.63	
4989	9746	655870.28	1348542.05	
4990	9747	655871.93	1348537.28	
4991	9748	655870.82	1348532.57	
4992	9749	655870.62	1348528.33	
4993	9750	655872.45	1348525.65	
4994	9751	655885.51	1348521.27	
4995	9752	655889.34	1348510.75	
4996	9753	655893.10	1348510.39	
4997	9754	655897.11	1348511.84	
4998	9755	655899.90	1348510.66	
4999	9756	655905.74	1348498.15	
5000	9757	655910.38	1348496.69	
5001	9758	655913.57	1348498.10	
5002	9759	655917.17	1348497.77	
5003	9760	655921.50	1348495.56	
5004	9761	655924.48	1348498.09	
5005	9762	655925.34	1348506.78	
5006	9763	655929.42	1348508.39	

1	2	3	4	5
5007	9764	655935.41	1348505.01	
5008	9765	655952.72	1348485.52	
5009	9766	655964.33	1348475.82	
5010	9767	655965.38	1348465.37	
5011	9768	655971.65	1348458.14	
5012	9769	655971.55	1348451.38	
5013	9770	655980.47	1348439.67	
5014	9771	655982.10	1348426.34	
5015	9772	655992.03	1348419.33	
5016	9773	655996.35	1348409.35	
5017	9774	655996.38	1348395.19	
5018	9775	656005.52	1348373.93	
5019	9776	656004.72	1348357.68	
5020	9777	656008.41	1348348.22	
5021	9778	656009.30	1348336.91	
5022	9779	656013.23	1348326.47	
5023	9780	656008.13	1348320.32	
5024	9781	656008.14	1348315.45	
5025	9782	656014.68	1348307.30	
5026	9783	656021.36	1348288.84	
5027	9784	656020.50	1348274.79	
5028	9785	656023.38	1348270.35	
5029	9786	656028.96	1348267.04	
5030	9787	656041.64	1348263.56	
5031	9788	656047.52	1348256.16	
5032	9789	656056.55	1348251.88	
5033	9790	656061.19	1348245.55	
5034	9791	656069.25	1348241.44	
5035	9792	656073.00	1348237.49	
5036	9793	656078.49	1348235.28	
5037	9794	656083.93	1348230.98	
5038	9795	656092.23	1348230.07	
5039	9796	656100.80	1348223.84	
5040	9797	656108.67	1348220.22	
5041	9798	656665.63	1348478.81	
5042	9799	656682.93	1348464.33	
5043	9800	656771.39	1348436.59	
5044	9801	656797.67	1348412.29	
5045	9802	656792.77	1348537.87	
5046	9803	656790.28	1348625.47	
5047	9804	656797.41	1348691.86	
5048	9805	656797.82	1348693.41	

1	2	3	4	5
5049	9806	656812.80	1348686.56	
5050	9807	656827.47	1348685.41	
5051	9808	656823.60	1348603.52	
5052	9809	656824.92	1348555.58	
5053	9810	657250.17	1348758.07	
5054	9811	658023.87	1348760.88	
5055	9812	658120.44	1348764.83	
5056	9813	658129.22	1348776.52	
5057	9814	658145.81	1348847.77	
5058	9815	658144.26	1348909.90	
5059	9816	658168.40	1348915.37	
5060	9817	658172.37	1348844.48	
5061	9818	658154.85	1348771.04	
5062	9819	658151.64	1348766.10	
5063	9820	658276.06	1348771.18	
5064	9821	658253.05	1348740.36	
5065	9822	658205.75	1348661.08	
5066	9823	658127.96	1348580.51	
5067	9824	657932.66	1348395.12	
5068	9825	657937.43	1348381.61	
5069	9826	658300.71	1347322.89	
5070	9827	658300.36	1347320.12	
5071	9828	658298.95	1347318.78	
5072	9829	658290.93	1347306.29	
5073	9830	658282.58	1347289.15	
5074	9831	658277.73	1347273.33	
5075	9832	658269.89	1347242.19	
5076	9833	658250.38	1347156.69	
5077	9834	658243.16	1347125.06	
5078	9835	658238.49	1347110.72	
5079	9836	658217.67	1347031.76	
5080	9837	658214.34	1347005.01	
5081	9838	658214.48	1346984.98	
5082	9839	658217.45	1346959.51	
5083	9840	658223.12	1346931.92	
5084	9841	658230.59	1346919.54	
5085	9842	658243.28	1346903.43	
5086	9843	658252.35	1346893.94	
5087	9844	658267.82	1346882.59	
5088	9845	658287.33	1346872.87	
5089	9846	658287.43	1346865.85	
5090	9847	658305.12	1346857.45	

1	2	3	4	5
5091	9848	658318.25	1346859.59	
5092	9849	658486.25	1346790.87	
5093	9850	658642.48	1346725.08	
5094	9851	658687.52	1346710.26	
5095	9852	658703.46	1346705.02	
5096	9853	658714.21	1346701.48	
5097	9854	658716.65	1346700.88	
5098	9855	658742.42	1346696.82	
5099	9856	658745.22	1346696.38	
5100	9857	658745.68	1346695.81	
5101	9858	658746.93	1346694.27	
5102	9859	658769.67	1346693.43	
5103	9860	658837.48	1346690.93	
5104	9861	658861.42	1346692.54	
5105	9862	658916.27	1346696.24	
5106	9863	658915.54	1346705.10	
5107	9864	659080.21	1346722.47	
5108	9865	659120.17	1346714.44	
5109	9866	659157.41	1346693.23	
5110	9867	659211.66	1346642.28	
5111	9868	659290.98	1346560.68	
5112	9869	659310.88	1346530.79	
5113	9870	659317.99	1346506.97	
5114	9871	659316.96	1346470.73	
5115	9872	659282.40	1346405.95	
5116	9873	659277.29	1346384.71	
5117	9874	659278.19	1346371.41	
5118	9875	659291.37	1346324.33	
5119	9876	659301.23	1346301.69	
5120	9877	659315.28	1346286.52	
5121	9878	659350.22	1346238.88	
5122	9879	659358.31	1346225.66	
5123	9880	659375.03	1346198.41	
5124	9881	659446.06	1346196.20	
5125	9882	659462.06	1346171.73	
5126	9883	659730.03	1345615.47	
5127	9884	659906.64	1345240.24	
5128	9885	659910.39	1345216.81	
5129	9886	659920.74	1345202.87	
5130	9887	659922.09	1345194.01	
5131	9888	659925.48	1345184.19	
5132	9889	659949.28	1345137.43	

1	2	3	4	5
5133	9890	659955.97	1345124.59	
5134	9891	659983.55	1345071.67	
5135	9892	659995.07	1345049.56	
5136	9893	660018.61	1345001.39	
5137	9894	660044.20	1344948.69	
5138	9895	660071.46	1344894.83	
5139	9896	660098.17	1344840.89	
5140	9897	660124.57	1344786.10	
5141	9898	660150.29	1344734.31	
5142	9899	660168.77	1344699.41	
5143	9900	660184.82	1344675.24	
5144	9901	660207.87	1344651.23	
5145	9902	660231.89	1344632.57	
5146	9903	660270.47	1344607.83	
5147	9904	660308.68	1344586.95	
5148	9905	660344.49	1344574.99	
5149	9906	660369.13	1344569.23	
5150	9907	660369.53	1344569.14	
5151	9908	660427.39	1344555.62	
5152	9909	660489.66	1344540.08	
5153	9910	660548.53	1344523.21	
5154	9911	660609.78	1344509.05	
5155	9912	660610.17	1344508.96	
5156	9913	660669.49	1344494.33	
5157	9914	660669.88	1344494.23	
5158	9915	660728.93	1344479.59	
5159	9916	660729.32	1344479.50	
5160	9917	660789.47	1344464.73	
5161	9918	660789.85	1344464.63	
5162	9919	660814.93	1344457.28	
5163	9920	660816.34	1344457.61	
5164	9921	660817.21	1344459.12	
5165	9922	660826.98	1344456.54	
5166	9923	660827.81	1344454.74	
5167	9924	660829.39	1344453.97	
5168	9925	660848.71	1344449.73	
5169	9926	660848.67	1344449.58	
5170	9927	660849.05	1344449.48	
5171	9928	660849.10	1344449.64	
5172	9929	660908.34	1344434.90	
5173	9930	660908.71	1344434.79	
5174	9931	660968.62	1344420.04	

1	2	3	4	5
5175	9932	661028.43	1344404.65	
5176	9933	661028.81	1344404.54	
5177	9934	661063.42	1344394.66	
5178	9935	661087.90	1344389.93	
5179	9936	661148.25	1344391.14	
5180	9937	661151.67	1344392.80	
5181	9938	661150.44	1344403.82	
5182	9939	661151.07	1344406.91	
5183	9940	661153.42	1344407.94	
5184	9941	661174.76	1344413.34	
5185	9942	661177.84	1344413.63	
5186	9943	661178.66	1344412.99	
5187	9944	661178.11	1344423.74	
5188	9945	661211.47	1344437.98	
5189	9946	661256.36	1344456.40	
5190	9947	661307.24	1344477.28	
5191	9948	661388.96	1344510.77	
5192	9949	661441.91	1344532.47	
5193	9950	661446.22	1344534.09	
5194	9951	661459.41	1344540.18	
5195	9952	661304.99	1344723.22	
5196	9953	661272.35	1344771.75	
5197	9954	661138.79	1344889.64	
5198	9955	660145.21	1345527.97	
5199	9956	660001.42	1345490.48	
5200	9957	659899.47	1345453.91	
5201	9958	659849.85	1345431.80	
5202	9959	659847.31	1345430.19	
5203	9960	659729.61	1345679.81	
5204	9961	659482.26	1346194.12	
5205	9962	659468.63	1346221.92	
5206	9963	659407.35	1346225.75	
5207	9964	659391.30	1346259.33	
5208	9965	659370.95	1346277.52	
5209	9966	659345.24	1346282.78	
5210	9967	659323.36	1346319.00	
5211	9968	659306.69	1346369.49	
5212	9969	659306.98	1346393.05	
5213	9970	659337.24	1346449.26	
5214	9971	659344.03	1346472.90	
5215	9972	659345.28	1346508.68	
5216	9973	659342.91	1346524.53	

1	2	3	4	5
5217	9974	659338.49	1346539.20	
5218	9975	659315.20	1346576.24	
5219	9976	659195.81	1346695.82	
5220	9977	659169.73	1346717.91	
5221	9978	659136.20	1346737.34	
5222	9979	659104.10	1346747.49	
5223	9980	659060.91	1346750.02	
5224	9981	658871.90	1346726.52	
5225	9982	658844.72	1346735.17	
5226	9983	658828.93	1346737.13	
5227	9984	658809.58	1346731.91	
5228	9985	658788.88	1346719.20	
5229	9986	658754.09	1346719.22	
5230	9987	658698.97	1346729.98	
5231	9988	658652.69	1346746.82	
5232	9989	658556.70	1346791.16	
5233	9990	658521.65	1346802.86	
5234	9991	658511.91	1346806.13	
5235	9992	658492.46	1346816.49	
5236	9993	658429.51	1346842.37	
5237	9994	658372.97	1346865.33	
5238	9995	658335.61	1346877.19	
5239	9996	658328.18	1346880.36	
5240	9997	658323.87	1346882.20	
5241	9998	658301.12	1346897.44	
5242	9999	658270.93	1346914.82	
5243	10000	658256.79	1346928.97	
5244	10001	658249.67	1346942.88	
5245	10002	658243.39	1346962.08	
5246	10003	658241.58	1346992.68	
5247	10004	658243.18	1347011.35	
5248	10005	658249.90	1347045.36	
5249	10006	658303.39	1347260.39	
5250	10007	658314.08	1347289.77	
5251	10008	658324.34	1347306.32	
5252	10009	658700.03	1347268.94	
5253	10010	658710.21	1347356.74	
5254	10011	658766.20	1347426.40	
5255	10012	658829.32	1347385.47	
5256	10013	658837.25	1347396.37	
5257	10014	658838.55	1347403.33	
5258	10015	658840.68	1347407.86	

1	2	3	4	5
5259	10016	658851.28	1347415.60	
5260	10017	658861.54	1347426.67	
5261	10018	658871.58	1347434.75	
5262	10019	658888.96	1347456.38	
5263	10020	658893.21	1347469.97	
5264	10021	658899.99	1347476.83	
5265	10022	658900.94	1347480.85	
5266	10023	658901.14	1347489.89	
5267	10024	658903.71	1347493.20	
5268	10025	658910.05	1347496.69	
5269	10026	658914.97	1347502.81	
5270	10027	658915.83	1347516.76	
5271	10028	658922.65	1347526.98	
5272	10029	658933.46	1347538.10	
5273	10030	658934.01	1347543.80	
5274	10031	658938.03	1347549.15	
5275	10032	658943.22	1347553.69	
5276	10033	658947.15	1347560.54	
5277	10034	658948.57	1347577.34	
5278	10035	658953.28	1347586.99	
5279	10036	658965.80	1347601.52	
5280	10037	658974.17	1347614.79	
5281	10038	658978.67	1347627.22	
5282	10039	658979.15	1347642.34	
5283	10040	658980.96	1347648.94	
5284	10041	658985.90	1347655.46	
5285	10042	658987.19	1347659.20	
5286	10043	658992.14	1347665.38	
5287	10044	658996.36	1347668.81	
5288	10045	658997.43	1347673.91	
5289	10046	658996.67	1347690.93	
5290	10047	659013.98	1347709.38	
5291	10048	659017.61	1347721.77	
5292	10049	659015.76	1347727.29	
5293	10050	659015.42	1347730.19	
5294	10051	659017.38	1347733.50	
5295	10052	659017.78	1347737.21	
5296	10053	659021.37	1347740.99	
5297	10054	659021.44	1347745.88	
5298	10055	659022.77	1347747.77	
5299	10056	659026.77	1347748.89	
5300	10057	659027.89	1347751.23	

1	2	3	4	5
5301	10058	659024.49	1347754.91	
5302	10059	659024.49	1347758.16	
5303	10060	659028.20	1347764.22	
5304	10061	659030.01	1347770.70	
5305	10062	659033.96	1347773.97	
5306	10063	659038.94	1347782.11	
5307	10064	659045.00	1347797.95	
5308	10065	659049.56	1347802.65	
5309	10066	659056.22	1347806.83	
5310	10067	659064.28	1347809.73	
5311	10068	659078.85	1347811.95	
5312	10069	659082.47	1347814.58	
5313	10070	659090.74	1347828.46	
5314	10071	659093.21	1347836.32	
5315	10072	659099.96	1347846.32	
5316	10073	659113.91	1347853.58	
5317	10074	659119.34	1347861.09	
5318	10075	659119.63	1347885.42	
5319	10076	659127.52	1347896.65	
5320	10077	659151.94	1347917.42	
5321	10078	659159.16	1347926.35	
5322	10079	659174.88	1347938.99	
5323	10080	659196.48	1347974.70	
5324	10081	659205.31	1348013.98	
5325	10082	659212.01	1348027.27	
5326	10083	659341.20	1348047.60	
5327	10084	659607.87	1348086.13	
5328	10085	659594.65	1348035.20	
5329	10086	659570.85	1347953.19	
5330	10087	659568.43	1347928.29	
5331	10088	659571.51	1347891.87	
5332	10089	659576.29	1347872.86	
5333	10090	659590.74	1347835.39	
5334	10091	659593.63	1347819.75	
5335	10092	659593.84	1347784.23	
5336	10093	659597.76	1347754.38	
5337	10094	659616.33	1347694.10	
5338	10095	659627.92	1347676.61	
5339	10096	659647.81	1347651.87	
5340	10097	659659.51	1347631.55	
5341	10098	659670.34	1347603.59	
5342	10099	659831.54	1347658.09	

1	2	3	4	5
5343	10100	659878.08	1347797.88	
5344	10101	659963.68	1347958.60	
5345	10102	660097.17	1348156.77	
5346	10103	661215.14	1348318.19	
5347	10104	661256.73	1348324.57	
5348	10105	661300.06	1348240.02	
5349	10106	661307.26	1348222.82	
5350	10107	661359.10	1348098.97	
5351	10108	661387.39	1348075.46	
5352	10109	661411.67	1348062.73	
5353	10110	661509.19	1348030.09	
5354	10111	661517.87	1348023.30	
5355	10112	661538.26	1348009.35	
5356	10113	661549.21	1348001.25	
5357	10114	661574.98	1347956.65	
5358	10115	661614.13	1347836.31	
5359	10116	661653.74	1347787.20	
5360	10117	661746.49	1347768.22	
5361	10118	661834.99	1347787.43	
5362	10119	662135.51	1347877.21	
5363	10120	662051.99	1348266.27	
5364	10121	662061.21	1348267.65	
5365	10122	662079.72	1348299.36	
5366	10123	662086.83	1348302.00	
5367	10124	662090.68	1348296.85	
5368	10125	662094.36	1348292.34	
5369	10126	662105.97	1348288.50	
5370	10127	662120.22	1348288.62	
5371	10128	662130.75	1348281.08	
5372	10129	662131.76	1348272.12	
5373	10130	662127.87	1348259.38	
5374	10131	662116.37	1348252.90	
5375	10132	662112.63	1348247.67	
5376	10133	662112.91	1348241.89	
5377	10134	662118.76	1348238.01	
5378	10135	662126.99	1348235.71	
5379	10136	662146.61	1348235.88	
5380	10137	662154.20	1348240.11	
5381	10138	662163.21	1348252.59	
5382	10139	662178.65	1348262.63	
5383	10140	662185.77	1348278.90	
5384	10141	662194.46	1348278.47	

1	2	3	4	5
5385	10142	662203.77	1348273.67	
5386	10143	662225.90	1348269.80	
5387	10144	662235.35	1348263.35	
5388	10145	662238.33	1348253.10	
5389	10146	662236.38	1348236.82	
5390	10147	662245.50	1348227.58	
5391	10148	662253.86	1348215.30	
5392	10149	662245.66	1348201.97	
5393	10150	662233.74	1348198.37	
5394	10151	662228.11	1348194.63	
5395	10152	662228.49	1348190.04	
5396	10153	662230.59	1348186.85	
5397	10154	662237.30	1348184.29	
5398	10155	662240.11	1348180.60	
5399	10156	662240.05	1348174.27	
5400	10157	662237.10	1348158.47	
5401	10158	662242.90	1348149.76	
5402	10159	662255.38	1348139.44	
5403	10160	662262.30	1348136.75	
5404	10161	662267.98	1348126.86	
5405	10162	662284.92	1348120.91	
5406	10163	662301.74	1348120.11	
5407	10164	662314.03	1348129.39	
5408	10165	662321.62	1348138.64	
5409	10166	662334.99	1348135.51	
5410	10167	662344.25	1348128.06	
5411	10168	662353.85	1348125.43	
5412	10169	662358.29	1348118.81	
5413	10170	662360.26	1348109.35	
5414	10171	662360.82	1348102.09	
5415	10172	662359.27	1348097.29	
5416	10173	662353.21	1348096.46	
5417	10174	662344.83	1348103.54	
5418	10175	662338.40	1348103.79	
5419	10176	662332.05	1348099.57	
5420	10177	662333.05	1348091.35	
5421	10178	662337.30	1348085.89	
5422	10179	662351.78	1348075.25	
5423	10180	662354.51	1348056.82	
5424	10181	662360.67	1348051.36	
5425	10182	662372.63	1348046.27	
5426	10183	662380.70	1348040.05	

1	2	3	4	5
5427	10184	662388.73	1348030.73	
5428	10185	662404.52	1348024.79	
5429	10186	662414.95	1348026.44	
5430	10187	662422.26	1348027.84	
5431	10188	662428.07	1348019.68	
5432	10189	662432.30	1348014.03	
5433	10190	662446.84	1348016.61	
5434	10191	662452.36	1348014.80	
5435	10192	662454.27	1348007.74	
5436	10193	662449.89	1347988.87	
5437	10194	662453.37	1347977.76	
5438	10195	662466.85	1347969.74	
5439	10196	662473.91	1347972.69	
5440	10197	662477.38	1347986.24	
5441	10198	662474.29	1348002.76	
5442	10199	662475.07	1348022.14	
5443	10200	662484.92	1348030.15	
5444	10201	662494.11	1348028.58	
5445	10202	662496.56	1348018.78	
5446	10203	662496.52	1348006.95	
5447	10204	662516.21	1347997.20	
5448	10205	662540.34	1347992.35	
5449	10206	662548.43	1347996.21	
5450	10207	662560.68	1348008.93	
5451	10208	662569.75	1348011.54	
5452	10209	662575.57	1348007.08	
5453	10210	662576.02	1347982.35	
5454	10211	662569.33	1347969.57	
5455	10212	662574.42	1347964.98	
5456	10213	662604.91	1347967.22	
5457	10214	662614.57	1347957.46	
5458	10215	662606.12	1347945.70	
5459	10216	662611.41	1347910.82	
5460	10217	662622.87	1347890.66	
5461	10218	662622.48	1347882.81	
5462	10219	662616.04	1347878.62	
5463	10220	662610.73	1347867.05	
5464	10221	662612.70	1347860.77	
5465	10222	662627.92	1347850.44	
5466	10223	662627.89	1347842.51	
5467	10224	662614.00	1347815.77	
5468	10225	662612.62	1347801.01	

1	2	3	4	5
5469	10226	662618.56	1347786.16	
5470	10227	662628.94	1347778.47	
5471	10228	662670.32	1347768.68	
5472	10229	662694.79	1347761.37	
5473	10230	662709.51	1347761.05	
5474	10231	662718.58	1347767.13	
5475	10232	662723.20	1347779.10	
5476	10233	662737.21	1347801.61	
5477	10234	662743.94	1347799.66	
5478	10235	662754.30	1347766.10	
5479	10236	662758.02	1347748.38	
5480	10237	662765.80	1347739.75	
5481	10238	662771.73	1347734.79	
5482	10239	662782.82	1347734.31	
5483	10240	662791.93	1347741.83	
5484	10241	662802.65	1347757.06	
5485	10242	662819.45	1347763.21	
5486	10243	662850.47	1347768.32	
5487	10244	662866.60	1347766.03	
5488	10245	662877.77	1347757.57	
5489	10246	662890.66	1347739.65	
5490	10247	662905.70	1347720.96	
5491	10248	662911.90	1347717.20	
5492	10249	662917.68	1347716.83	
5493	10250	662928.03	1347726.02	
5494	10251	662944.28	1347729.29	
5495	10252	662949.15	1347731.11	
5496	10253	662949.30	1347737.87	
5497	10254	662946.35	1347746.15	
5498	10255	662938.51	1347752.36	
5499	10256	662930.16	1347756.65	
5500	10257	662906.00	1347756.22	
5501	10258	662900.95	1347757.30	
5502	10259	662896.68	1347761.02	
5503	10260	662898.04	1347767.75	
5504	10261	662903.21	1347772.47	
5505	10262	662911.02	1347775.92	
5506	10263	662946.71	1347773.39	
5507	10264	662953.97	1347781.89	
5508	10265	662951.16	1347791.76	
5509	10266	662955.07	1347799.32	
5510	10267	662965.11	1347805.23	

1	2	3	4	5
5511	10268	662965.29	1347808.12	
5512	10269	662967.42	1347810.19	
5513	10270	662972.73	1347812.53	
5514	10271	662977.14	1347816.18	
5515	10272	662975.91	1347822.48	
5516	10273	662976.27	1347825.72	
5517	10274	662974.31	1347834.71	
5518	10275	662964.86	1347844.44	
5519	10276	662961.92	1347850.24	
5520	10277	662956.11	1347854.35	
5521	10278	662954.31	1347861.51	
5522	10279	662958.02	1347866.26	
5523	10280	662959.15	1347871.65	
5524	10281	662964.48	1347873.82	
5525	10282	662965.94	1347881.89	
5526	10283	662960.83	1347894.08	
5527	10284	662958.87	1347903.32	
5528	10285	662959.19	1347906.38	
5529	10286	662960.80	1347910.46	
5530	10287	662964.05	1347913.81	
5531	10288	662967.33	1347913.70	
5532	10289	662974.07	1347909.26	
5533	10290	663125.82	1348073.50	
5534	10291	663312.20	1348217.23	
5535	10292	663838.75	1348623.28	
5536	10293	664304.78	1349155.15	
5537	10294	664313.37	1349164.95	
5538	10295	664422.51	1349289.97	
5539	10296	664705.74	1349614.53	
5540	10297	664941.82	1350222.81	
5541	10298	665314.18	1350192.78	
5542	10299	665375.65	1350404.30	
5543	10300	665600.31	1350800.27	
5544	10301	665789.15	1350893.36	
5545	10302	665828.24	1350881.75	
5546	10303	665905.43	1350899.68	
5547	10304	666001.71	1350822.18	
5548	10305	666085.09	1350754.75	
5549	10306	666144.92	1350754.13	
5550	10307	666175.57	1350742.56	
5551	10308	666181.37	1350740.37	
5552	10309	666196.10	1350754.12	

1	2	3	4	5
5553	10310	666223.59	1350754.13	
5554	10311	666246.44	1350754.13	
5555	10312	666333.70	1350815.37	
5556	10313	666536.74	1350852.70	
5557	10314	666766.42	1350761.25	
5558	10315	666714.14	1350701.21	
5559	10316	666679.06	1350605.35	
5560	10317	666723.91	1350601.00	
5561	10318	666768.39	1350604.41	
5562	10319	666817.89	1350587.63	
5563	10320	666857.93	1350623.91	
5564	10321	666882.63	1350689.24	
5565	10322	666924.02	1350698.79	
5566	10323	666959.07	1350684.95	
5567	10324	667024.29	1350658.52	
5568	10325	667025.02	1350621.19	
5569	10326	667014.11	1350593.50	
5570	10327	667025.86	1350561.62	
5571	10328	667055.22	1350561.62	
5572	10329	667072.84	1350557.42	
5573	10330	667098.03	1350565.81	
5574	10331	667118.99	1350559.94	
5575	10332	667133.25	1350543.16	
5576	10333	667156.75	1350542.33	
5577	10334	667181.08	1350572.53	
5578	10335	667214.08	1350569.71	
5579	10336	667392.51	1350532.25	
5580	10337	667426.09	1350503.72	
5581	10338	667464.66	1350512.95	
5582	10339	667446.21	1350556.58	
5583	10340	667474.73	1350560.78	
5584	10341	667494.87	1350568.34	
5585	10342	667519.20	1350580.07	
5586	10343	667546.89	1350579.24	
5587	10344	667551.08	1350716.00	
5588	8626	667855.22	1350863.66	

3.18. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Кемеровский городской округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	

1	2	3	4	5
5589	3952	632407.61	1328710.16	
5590	3953	632561.56	1328884.01	
5591	3954	632745.99	1329092.27	
5592	3955	632810.86	1329165.66	
5593	3956	632887.85	1329252.78	
5594	3957	632896.20	1329407.48	
5595	3958	632872.12	1329432.70	
5596	3959	632846.99	1329532.57	
5597	3960	632840.08	1329639.50	
5598	3961	632837.89	1329666.86	
5599	3962	632832.19	1329672.39	
5600	3963	632814.31	1329672.94	
5601	3964	632404.71	1330056.03	
5602	3965	632274.42	1330177.89	
5603	3966	632278.19	1330198.89	
5604	3967	632334.48	1330500.35	
5605	3968	632336.92	1330512.01	
5606	3969	632343.89	1330514.22	
5607	3970	632379.39	1330524.11	
5608	3971	632393.94	1330527.92	
5609	3972	632471.68	1330838.25	
5610	3973	632486.53	1330854.76	
5611	3974	632623.78	1330930.76	
5612	3975	632683.75	1330942.05	
5613	3976	632764.91	1330956.33	
5614	3977	632885.95	1330973.11	
5615	3978	632955.93	1330987.82	
5616	3979	633003.56	1330993.39	
5617	3980	633088.43	1330997.40	
5618	3981	633116.62	1331012.00	
5619	3982	633104.36	1331028.83	
5620	3983	633116.08	1331038.24	
5621	3984	633129.56	1331019.75	
5622	3985	633188.15	1331031.27	
5623	3986	633224.03	1331059.76	
5624	3987	633288.75	1331120.42	
5625	3988	633386.95	1331230.35	
5626	3989	633480.33	1331342.83	
5627	3990	633516.65	1331383.68	
5628	3991	633554.55	1331417.71	
5629	3992	633656.46	1331501.84	
5630	3993	633695.32	1331562.34	

1	2	3	4	5
5631	3994	633715.41	1331626.12	
5632	3995	633750.90	1331703.47	
5633	3996	633764.12	1331715.92	
5634	3997	633259.37	1332142.43	
5635	3998	632986.04	1331803.47	
5636	3999	633049.17	1331754.83	
5637	4000	632771.00	1331415.96	
5638	4001	632402.18	1331779.20	
5639	4002	632490.84	1331960.66	
5640	4003	632584.23	1332151.95	
5641	4004	632755.27	1332502.10	
5642	4005	632877.51	1332752.38	
5643	4006	633006.42	1333016.26	
5644	4007	633016.47	1333046.30	
5645	4008	633029.10	1333109.32	
5646	4009	633048.27	1333181.76	
5647	4010	633069.05	1333233.27	
5648	4011	633080.24	1333268.37	
5649	4012	633085.33	1333292.91	
5650	4013	633094.07	1333326.03	
5651	4014	633115.66	1333411.64	
5652	4015	633166.69	1333661.09	
5653	4016	633173.99	1333680.07	
5654	4017	633189.43	1333711.68	
5655	4018	633295.13	1333879.58	
5656	4019	633390.39	1334026.22	
5657	4020	633483.33	1334175.27	
5658	4021	633493.44	1334198.07	
5659	4022	633498.35	1334219.96	
5660	4023	633505.13	1334278.31	
5661	4024	633492.51	1334322.64	
5662	4025	633498.63	1334355.25	
5663	4026	633534.19	1334433.25	
5664	4027	633558.18	1334485.32	
5665	4028	633568.06	1334507.94	
5666	4029	633577.34	1334529.23	
5667	4030	633586.89	1334559.09	
5668	4031	633592.09	1334582.41	
5669	4032	633598.63	1334628.73	
5670	4033	633606.71	1334661.83	
5671	4034	633626.78	1334721.79	
5672	4035	633645.14	1334790.14	

1	2	3	4	5
5673	4036	633652.54	1334816.45	
5674	4037	633667.97	1334857.23	
5675	4038	633713.78	1334986.15	
5676	4039	633771.47	1335171.80	
5677	4040	633779.23	1335204.83	
5678	4041	633788.22	1335273.47	
5679	4042	633795.75	1335295.73	
5680	4043	633828.23	1335401.01	
5681	4044	633873.03	1335575.88	
5682	4045	633739.85	1335648.32	
5683	4046	633697.85	1335673.52	
5684	4047	633455.75	1335803.72	
5685	4048	633323.23	1335881.08	
5686	4049	633295.39	1335885.79	
5687	4050	633264.28	1335846.27	
5688	4051	633248.15	1335766.10	
5689	4052	633233.82	1335712.25	
5690	4053	633198.28	1335592.66	
5691	4054	633158.56	1335478.99	
5692	4055	633094.58	1335312.87	
5693	4056	633012.00	1335115.35	
5694	4057	632967.82	1335021.45	
5695	4058	632941.91	1334981.47	
5696	4059	632841.46	1334876.63	
5697	4060	632686.13	1334687.00	
5698	4061	632612.02	1334597.24	
5699	4062	632541.95	1334524.47	
5700	4063	632496.95	1334494.54	
5701	4064	632472.83	1334477.03	
5702	4065	632460.62	1334470.31	
5703	4066	632439.83	1334472.74	
5704	4067	632327.25	1334532.29	
5705	4068	632432.78	1334701.28	
5706	4069	632468.26	1334763.37	
5707	4070	632494.88	1334809.19	
5708	4071	632517.13	1334857.81	
5709	4072	632528.87	1334897.50	
5710	4073	632542.96	1334949.45	
5711	4074	632549.74	1335002.19	
5712	4075	632554.44	1335057.04	
5713	4076	632554.97	1335093.49	
5714	4077	632532.53	1335196.34	

1	2	3	4	5
5715	4078	632502.04	1335328.11	
5716	4079	632495.59	1335376.28	
5717	4080	632498.54	1335472.60	
5718	4081	632502.66	1335524.44	
5719	4082	632530.64	1335656.21	
5720	4083	632561.30	1335810.56	
5721	4084	632597.96	1335957.51	
5722	4085	632618.35	1336013.37	
5723	4086	632658.85	1336087.41	
5724	4087	632705.75	1336174.41	
5725	4088	632720.03	1336220.06	
5726	4089	632740.27	1336284.69	
5727	4090	632950.62	1336747.13	
5728	4091	632441.69	1336943.01	
5729	4092	632441.08	1336949.63	
5730	4093	632432.87	1337046.53	
5731	4094	632430.86	1337070.25	
5732	4095	632431.06	1337079.94	
5733	4096	632436.82	1337080.35	
5734	4097	632433.51	1337174.07	
5735	4098	632274.29	1337174.42	
5736	4099	632253.24	1337302.77	
5737	4100	631871.54	1337202.38	
5738	4101	631854.60	1337208.79	
5739	4102	631802.12	1337211.10	
5740	4103	631712.87	1337249.54	
5741	4104	631627.19	1337286.44	
5742	4105	631618.09	1337290.36	
5743	4106	631468.41	1337354.82	
5744	4107	631407.76	1337585.38	
5745	4108	631393.10	1337672.03	
5746	4109	631435.37	1337760.84	
5747	4110	631506.38	1337852.63	
5748	4111	631527.71	1338000.27	
5749	4112	631609.80	1338112.56	
5750	4113	631717.17	1338288.52	
5751	4114	631764.00	1338443.78	
5752	4115	631743.40	1338489.36	
5753	4116	631754.08	1338540.02	
5754	4117	631745.56	1338581.56	
5755	4118	631750.35	1338642.61	
5756	4119	631759.75	1338658.61	

1	2	3	4	5
5757	4120	631759.75	1338698.07	
5758	4121	631777.23	1338749.66	
5759	4122	631796.64	1338918.91	
5760	4123	631901.06	1338976.89	
5761	4124	631908.85	1338981.21	
5762	4125	631930.82	1338993.41	
5763	4126	632123.46	1339100.37	
5764	4127	632141.76	1339124.77	
5765	4128	632171.02	1339162.86	
5766	4129	632187.96	1339261.47	
5767	4130	632197.61	1339320.92	
5768	4131	632206.63	1339347.68	
5769	4132	632224.96	1339402.07	
5770	4133	632244.15	1339459.00	
5771	4134	632260.64	1339508.47	
5772	4135	632276.75	1339556.21	
5773	4136	632299.73	1339622.12	
5774	4137	632304.55	1339631.22	
5775	4138	632348.98	1339715.94	
5776	4139	632427.71	1339863.80	
5777	4140	632434.59	1339876.80	
5778	4141	632446.32	1339870.94	
5779	4142	632502.22	1339842.92	
5780	4143	632660.95	1339765.61	
5781	4144	632685.82	1339753.50	
5782	4145	632821.59	1339716.83	
5783	4146	632948.37	1339704.25	
5784	4147	633086.22	1339696.23	
5785	4148	633048.77	1339357.97	
5786	4149	633021.44	1339346.50	
5787	4150	632937.25	1339349.22	
5788	4151	632853.10	1339351.94	
5789	4152	632822.59	1339353.12	
5790	4153	632791.52	1339246.17	
5791	4154	632824.17	1339233.11	
5792	4155	632824.70	1339232.93	
5793	4156	632800.56	1339158.33	
5794	4157	632798.34	1339158.73	
5795	4158	632677.68	1339181.49	
5796	4159	632634.24	1339073.18	
5797	4160	632545.53	1339110.06	
5798	4161	632503.97	1339038.20	

1	2	3	4	5
5799	4162	632445.93	1338948.64	
5800	4163	632450.70	1338931.72	
5801	4164	632490.70	1338858.20	
5802	4165	632750.51	1338806.37	
5803	4166	632819.17	1338792.65	
5804	4167	632828.95	1338790.73	
5805	4168	632827.68	1338697.12	
5806	4169	632844.02	1338694.25	
5807	4170	632912.42	1338639.85	
5808	4171	633097.21	1338359.49	
5809	4172	633207.97	1338238.77	
5810	4173	633277.46	1338163.35	
5811	4174	633342.03	1338019.98	
5812	4175	633366.15	1337962.43	
5813	4176	633540.58	1337547.34	
5814	4177	633552.21	1337491.49	
5815	4178	633594.57	1337153.81	
5816	4179	633596.90	1337128.17	
5817	4180	633600.89	1337084.45	
5818	4181	633602.43	1336938.24	
5819	4182	634058.03	1336478.80	
5820	4183	634079.01	1336512.65	
5821	4184	634511.97	1336817.59	
5822	4185	634494.32	1336940.60	
5823	4186	634403.24	1336902.76	
5824	4187	634305.71	1337133.95	
5825	4188	634397.10	1337172.47	
5826	4189	634491.23	1336949.77	
5827	4190	634807.19	1337132.86	
5828	4191	635136.13	1337219.53	
5829	4192	635130.61	1337228.46	
5830	4193	635121.66	1337242.93	
5831	4194	635116.60	1337251.12	
5832	4195	635107.68	1337265.54	
5833	4196	634966.16	1337494.40	
5834	4197	634809.22	1337680.85	
5835	4198	634760.86	1337711.91	
5836	4199	634765.39	1337717.93	
5837	4200	634771.25	1337725.71	
5838	4201	634822.83	1337705.33	
5839	4202	634905.25	1337778.06	
5840	4203	634987.65	1337850.78	

1	2	3	4	5
5841	4204	635184.96	1338002.68	
5842	4205	635253.93	1338056.02	
5843	4206	635276.36	1338088.29	
5844	4207	635289.49	1338107.62	
5845	4208	635299.93	1338100.81	
5846	4209	635376.34	1338042.53	
5847	4210	635408.17	1338060.73	
5848	4211	635441.50	1338075.64	
5849	4212	635472.35	1338082.71	
5850	4213	635495.62	1338077.03	
5851	4214	635509.19	1338070.96	
5852	4215	635521.40	1338064.51	
5853	4216	635540.45	1338055.40	
5854	4217	635567.40	1338044.89	
5855	4218	635590.30	1338038.72	
5856	4219	635608.44	1338039.57	
5857	4220	635623.86	1338042.74	
5858	4221	635661.00	1338066.10	
5859	4222	635677.30	1338074.54	
5860	4223	635712.39	1338090.37	
5861	4224	635728.54	1338115.71	
5862	4225	635736.28	1338158.07	
5863	4226	635738.55	1338203.83	
5864	4227	635752.10	1338253.48	
5865	4228	635806.98	1338345.02	
5866	4229	635867.80	1338410.27	
5867	4230	635957.58	1338480.25	
5868	4231	636039.50	1338537.57	
5869	4232	636035.42	1338541.55	
5870	4233	635968.00	1338607.39	
5871	4234	635814.20	1338757.29	
5872	4235	635785.03	1338734.48	
5873	4236	635711.00	1338807.92	
5874	4237	635743.12	1338830.10	
5875	4238	635634.98	1339039.49	
5876	4239	635618.94	1339127.82	
5877	4240	635618.00	1339132.77	
5878	4241	635899.26	1339243.47	
5879	4242	635880.39	1339289.62	
5880	4243	635847.04	1339321.35	
5881	4244	635848.43	1339384.98	
5882	4245	635814.93	1339456.08	

1	2	3	4	5
5883	4246	635801.66	1339491.08	
5884	4247	635807.49	1339509.73	
5885	4248	635826.30	1339531.65	
5886	4249	635905.41	1339564.55	
5887	4250	635839.40	1339669.27	
5888	4251	635815.11	1339722.63	
5889	4252	635809.73	1339733.06	
5890	4253	635797.57	1339759.25	
5891	4254	635694.93	1339973.48	
5892	4255	635691.33	1339980.85	
5893	4256	635688.30	1339987.06	
5894	4257	635686.94	1339989.84	
5895	4258	635685.46	1339993.27	
5896	4259	635678.03	1340010.53	
5897	4260	635672.12	1340024.26	
5898	4261	635626.40	1340129.69	
5899	4262	635596.38	1340199.68	
5900	4263	635589.53	1340214.98	
5901	4264	635589.35	1340215.39	
5902	4265	635551.28	1340194.92	
5903	4266	635415.43	1340121.97	
5904	4267	635411.79	1340120.01	
5905	4268	635402.31	1340114.92	
5906	4269	635385.95	1340106.13	
5907	4270	635381.59	1340105.43	
5908	4271	635269.50	1340087.45	
5909	4272	635120.94	1340464.36	
5910	4273	635098.48	1340466.43	
5911	4274	635085.41	1340471.91	
5912	4275	634966.82	1340480.47	
5913	4276	634721.63	1340508.05	
5914	4277	634652.10	1340515.87	
5915	4278	634700.33	1340620.25	
5916	4279	634819.81	1340878.87	
5917	4280	634722.32	1341018.14	
5918	4281	634691.69	1341063.61	
5919	4282	634743.78	1341167.19	
5920	4283	634714.89	1341197.64	
5921	4284	634667.29	1341247.79	
5922	4285	634651.47	1341264.08	
5923	4286	634618.06	1341299.28	
5924	4287	634576.05	1341341.45	

1	2	3	4	5
5925	4288	634427.82	1341499.26	
5926	4289	634366.80	1341572.16	
5927	4290	634309.70	1341641.39	
5928	4291	634293.82	1341675.08	
5929	4292	634269.07	1341729.10	
5930	4293	634250.37	1341769.54	
5931	4294	634190.31	1341830.27	
5932	4295	634147.12	1341874.26	
5933	4296	633826.04	1342159.29	
5934	4297	633731.18	1342243.99	
5935	4298	633603.35	1342368.05	
5936	4299	633556.49	1342423.98	
5937	4300	633541.29	1342441.99	
5938	4301	633491.98	1342500.37	
5939	4302	633591.95	1342498.15	
5940	4303	633766.68	1342494.32	
5941	4304	633905.19	1342472.00	
5942	4305	634032.91	1342422.09	
5943	4306	634039.34	1342419.57	
5944	4307	634054.20	1342413.76	
5945	4308	634088.90	1342400.19	
5946	4309	634138.63	1342445.45	
5947	4310	634189.35	1342489.47	
5948	4311	634251.99	1342499.80	
5949	4312	634288.03	1342507.21	
5950	4313	634357.20	1342517.75	
5951	4314	634455.25	1342535.51	
5952	4315	634492.20	1342542.39	
5953	4316	634516.99	1342548.34	
5954	4317	634588.54	1342588.06	
5955	4318	634668.41	1342640.00	
5956	4319	634751.79	1342691.88	
5957	4320	634840.90	1342749.66	
5958	4321	634929.44	1342802.89	
5959	4322	635046.84	1342879.90	
5960	4323	635175.30	1342961.19	
5961	4324	635203.60	1342979.52	
5962	4325	635226.54	1342982.69	
5963	4326	635232.33	1342987.75	
5964	4327	635239.27	1343002.93	
5965	4328	635319.87	1343055.83	
5966	4329	635405.03	1343094.69	

1	2	3	4	5
5967	4330	635438.44	1343101.82	
5968	4331	635488.72	1343103.67	
5969	4332	635530.23	1343096.89	
5970	4333	635543.75	1343093.84	
5971	4334	635571.59	1343083.06	
5972	4335	635614.16	1343062.71	
5973	4336	635656.47	1343033.52	
5974	4337	635691.43	1343004.54	
5975	4338	635707.59	1342978.89	
5976	4339	635710.66	1343025.25	
5977	4340	635695.49	1343069.26	
5978	4341	635669.71	1343131.82	
5979	4342	635645.04	1343191.70	
5980	4343	635619.09	1343254.66	
5981	4344	635586.45	1343333.88	
5982	4345	635537.00	1343453.90	
5983	4346	635497.72	1343551.59	
5984	4347	635490.58	1343568.06	
5985	4348	635468.19	1343623.31	
5986	4349	635441.56	1343688.99	
5987	4350	635413.52	1343758.12	
5988	4351	635534.87	1343789.06	
5989	4352	635622.18	1343811.32	
5990	4353	635707.76	1343832.22	
5991	4354	636062.38	1343924.40	
5992	4355	636316.30	1343987.97	
5993	4356	636355.63	1343997.98	
5994	4357	636377.80	1343959.87	
5995	4358	636392.54	1343934.52	
5996	4359	636408.99	1343905.89	
5997	4360	636426.55	1343878.75	
5998	4361	636440.02	1343855.13	
5999	4362	636453.13	1343831.69	
6000	4363	636474.92	1343793.47	
6001	4364	636481.96	1343780.89	
6002	4365	636499.05	1343749.21	
6003	4366	636517.23	1343717.55	
6004	4367	636522.77	1343707.18	
6005	4368	636540.15	1343681.63	
6006	4369	636571.81	1343634.67	
6007	4370	636601.82	1343594.48	
6008	4371	636671.11	1343501.18	

1	2	3	4	5
6009	4372	636736.55	1343429.04	
6010	4373	636812.82	1343358.45	
6011	4374	636859.19	1343323.60	
6012	4375	636882.02	1343303.05	
6013	4376	636906.26	1343279.76	
6014	4377	636927.90	1343258.98	
6015	4378	636949.54	1343238.20	
6016	4379	636966.29	1343223.79	
6017	4380	637055.36	1343153.39	
6018	4381	637087.82	1343134.61	
6019	4382	636955.26	1343023.07	
6020	4383	636866.95	1342943.50	
6021	4384	636786.97	1342867.34	
6022	4385	636587.64	1342669.09	
6023	4386	636534.97	1342632.45	
6024	4387	636473.97	1342603.49	
6025	4388	636169.64	1342486.74	
6026	4389	636107.81	1342473.01	
6027	4390	636083.84	1342448.53	
6028	4391	636138.25	1342363.40	
6029	4392	636241.89	1342392.09	
6030	4393	636339.23	1342419.64	
6031	4394	636434.95	1342445.63	
6032	4395	636531.13	1342472.51	
6033	4396	636627.50	1342499.57	
6034	4397	636725.82	1342527.08	
6035	4398	636820.38	1342553.17	
6036	4399	636833.78	1342504.99	
6037	4400	636932.79	1342522.14	
6038	4401	637029.13	1342548.94	
6039	4402	637120.17	1342595.01	
6040	4403	637104.13	1342652.83	
6041	4404	637199.80	1342679.36	
6042	4405	637247.90	1342692.99	
6043	4406	637252.93	1342673.80	
6044	4407	637302.00	1342686.88	
6045	4408	637398.31	1342713.81	
6046	4409	637493.19	1342740.31	
6047	4410	637541.67	1342754.34	
6048	4411	637550.00	1342725.54	
6049	4412	637598.23	1342744.68	
6050	4413	637636.87	1342755.05	

1	2	3	4	5
6051	4414	637643.35	1342730.92	
6052	4415	637700.41	1342746.23	
6053	4416	637797.10	1342773.80	
6054	4417	637895.03	1342799.66	
6055	4418	637941.80	1342813.57	
6056	4419	638072.20	1342901.58	
6057	4420	638084.48	1342905.38	
6058	4421	638103.78	1342910.77	
6059	4422	638169.23	1342928.81	
6060	4423	638264.85	1342955.19	
6061	4424	638312.96	1342968.84	
6062	4425	638326.62	1342920.73	
6063	4426	638461.55	1342967.02	
6064	4427	638533.87	1343008.87	
6065	4428	638502.89	1343048.12	
6066	4429	638572.71	1343107.71	
6067	4430	638647.06	1343175.83	
6068	4431	638737.15	1343250.38	
6069	4432	638844.48	1343310.80	
6070	4433	638955.08	1343351.60	
6071	4434	639072.45	1343373.40	
6072	4435	639182.40	1343375.31	
6073	4436	639282.35	1343368.89	
6074	4437	639382.11	1343362.10	
6075	4438	639481.80	1343355.34	
6076	4439	639581.65	1343348.63	
6077	4440	639681.19	1343341.92	
6078	4441	639781.10	1343335.41	
6079	4442	639881.20	1343328.79	
6080	4443	639983.80	1343321.65	
6081	4444	640089.38	1343311.42	
6082	4445	640178.90	1343227.03	
6083	4446	640277.18	1343209.15	
6084	4447	640363.16	1343192.83	
6085	4448	640344.41	1343171.01	
6086	4449	640322.60	1343145.62	
6087	4450	640227.68	1343035.20	
6088	4451	640154.01	1342944.46	
6089	4452	640095.43	1342886.48	
6090	4453	640074.30	1342869.98	
6091	4454	640035.97	1342850.69	
6092	4455	639952.54	1342809.72	

1	2	3	4	5
6093	4456	639901.02	1342781.10	
6094	4457	639873.44	1342770.65	
6095	4458	639630.60	1342649.31	
6096	4459	639559.55	1342619.26	
6097	4460	639530.00	1342604.21	
6098	4461	639445.25	1342562.32	
6099	4462	639435.03	1342557.49	
6100	4463	639434.58	1342557.31	
6101	4464	639360.94	1342522.79	
6102	4465	639322.68	1342504.14	
6103	4466	639279.05	1342484.28	
6104	4467	639235.40	1342462.50	
6105	4468	639255.39	1342409.19	
6106	4469	639267.08	1342364.87	
6107	4470	639312.89	1342191.12	
6108	4471	639318.20	1342170.99	
6109	4472	639379.85	1341956.72	
6110	4473	639382.71	1341946.67	
6111	4474	639405.55	1341866.47	
6112	4475	639466.72	1341651.64	
6113	4476	639486.57	1341622.14	
6114	4477	639516.45	1341593.45	
6115	4478	639707.36	1341451.71	
6116	4479	639707.86	1341451.34	
6117	4480	639708.71	1341450.85	
6118	4481	639800.20	1341397.84	
6119	4482	639950.17	1341304.57	
6120	4483	640097.92	1341200.93	
6121	4484	640187.74	1341146.39	
6122	4485	640288.59	1341093.24	
6123	4486	640394.39	1341027.46	
6124	4487	640397.97	1340991.59	
6125	4488	640398.30	1340988.68	
6126	4489	640407.40	1340913.27	
6127	4490	640533.67	1340672.45	
6128	4491	640515.13	1340657.54	
6129	4492	640450.91	1340600.71	
6130	4493	640393.65	1340428.94	
6131	4494	640092.65	1340177.85	
6132	4495	639885.93	1340044.28	
6133	4496	639983.24	1339932.92	
6134	4497	640036.53	1339917.09	

1	2	3	4	5
6135	4498	640100.56	1339898.08	
6136	4499	640153.01	1339824.58	
6137	4500	640193.98	1339762.04	
6138	4501	640256.46	1339658.32	
6139	4502	640273.81	1339628.35	
6140	4503	640295.04	1339591.68	
6141	4504	640331.87	1339517.04	
6142	4505	640406.53	1339400.11	
6143	4506	640488.12	1339260.40	
6144	4507	640580.85	1339117.16	
6145	4508	640693.91	1338942.52	
6146	4509	640740.07	1338871.21	
6147	4510	640768.63	1338827.12	
6148	4511	641027.92	1339027.77	
6149	4512	641041.34	1339038.15	
6150	4513	641030.85	1339055.11	
6151	4514	640928.34	1339220.69	
6152	4515	641037.90	1339335.30	
6153	4516	641175.97	1339320.65	
6154	4517	641288.33	1339344.92	
6155	4518	641304.39	1339177.31	
6156	4519	641310.37	1339104.23	
6157	4520	641330.57	1338888.58	
6158	4521	641307.84	1338878.01	
6159	4522	641299.98	1338878.84	
6160	4523	641265.18	1338868.88	
6161	4524	641255.38	1338860.57	
6162	4525	641253.54	1338850.78	
6163	4526	641255.74	1338831.27	
6164	4527	641265.81	1338822.07	
6165	4528	641287.08	1338813.73	
6166	4529	641288.80	1338802.32	
6167	4530	641278.18	1338787.03	
6168	4531	641257.01	1338775.07	
6169	4532	641239.70	1338773.70	
6170	4533	641219.58	1338774.36	
6171	4534	641181.91	1338762.51	
6172	4535	641158.52	1338772.87	
6173	4536	641148.86	1338784.67	
6174	4537	641136.34	1338782.55	
6175	4538	641128.45	1338771.78	
6176	4539	641133.21	1338759.65	

1	2	3	4	5
6177	4540	641138.83	1338746.84	
6178	4541	641148.04	1338742.07	
6179	4542	641148.76	1338735.50	
6180	4543	641137.03	1338709.09	
6181	4544	641123.88	1338698.66	
6182	4545	641106.29	1338694.45	
6183	4546	641092.75	1338680.30	
6184	4547	641079.71	1338694.61	
6185	4548	641071.53	1338690.84	
6186	4549	641059.84	1338676.44	
6187	4550	641030.75	1338642.32	
6188	4551	641019.45	1338625.51	
6189	4552	640996.70	1338609.28	
6190	4553	640974.03	1338587.17	
6191	4554	640927.37	1338545.03	
6192	4555	640922.18	1338530.83	
6193	4556	640912.69	1338529.43	
6194	4557	640905.59	1338518.04	
6195	4558	640875.65	1338491.11	
6196	4559	640868.98	1338481.57	
6197	4560	640836.17	1338448.59	
6198	4561	640838.57	1338431.22	
6199	4562	640818.72	1338409.74	
6200	4563	640809.48	1338395.17	
6201	4564	640805.11	1338395.27	
6202	4565	640803.36	1338379.15	
6203	4566	640796.47	1338370.76	
6204	4567	640787.81	1338365.87	
6205	4568	640758.21	1338307.18	
6206	4569	640796.02	1338283.94	
6207	4570	640806.98	1338273.19	
6208	4571	640877.01	1338226.92	
6209	4572	640911.95	1338253.29	
6210	4573	640910.81	1338305.77	
6211	4574	641234.03	1338586.25	
6212	4575	641348.39	1338627.13	
6213	4576	641335.27	1338688.42	
6214	4577	641593.15	1338735.19	
6215	4578	641647.62	1338721.32	
6216	4579	641686.45	1338760.26	
6217	4580	641788.21	1338681.19	
6218	4581	641805.62	1338657.46	

1	2	3	4	5
6219	4582	641867.16	1338455.41	
6220	4583	641888.80	1338424.05	
6221	4584	641929.58	1338381.28	
6222	4585	642023.98	1338338.58	
6223	4586	642109.78	1338342.87	
6224	4587	642293.29	1338335.35	
6225	4588	642411.34	1338312.78	
6226	4589	642656.90	1338306.68	
6227	4590	642652.65	1338271.85	
6228	4591	642651.57	1338262.99	
6229	4592	642650.46	1338253.88	
6230	4593	642898.54	1338233.98	
6231	4594	642978.73	1338219.27	
6232	4595	643059.37	1338188.93	
6233	4596	643112.24	1338158.67	
6234	4597	643095.50	1338184.02	
6235	4598	643081.18	1338225.34	
6236	4599	643062.69	1338322.77	
6237	4600	643070.28	1338375.15	
6238	4601	643088.23	1338424.76	
6239	4602	643123.26	1338489.56	
6240	4603	643229.28	1338629.51	
6241	4604	643241.74	1338648.87	
6242	4605	643277.74	1338704.83	
6243	4606	643327.97	1338782.86	
6244	4607	643356.96	1338854.64	
6245	4608	643374.49	1338943.02	
6246	4609	643376.17	1339015.31	
6247	4610	643362.89	1339108.09	
6248	4611	643361.83	1339206.30	
6249	4612	643320.40	1339186.08	
6250	4613	643317.64	1339186.43	
6251	4614	643275.85	1339191.69	
6252	4615	643217.06	1339163.37	
6253	4616	643128.95	1339161.27	
6254	4617	643098.08	1339208.91	
6255	4618	643011.39	1339165.82	
6256	4619	642987.62	1339150.09	
6257	4620	642979.30	1339139.10	
6258	4621	642981.23	1339127.57	
6259	4622	642979.87	1339127.08	
6260	4623	642979.61	1339092.21	

1	2	3	4	5
6261	4624	642954.45	1339081.40	
6262	4625	642944.52	1339083.83	
6263	4626	642932.10	1339080.77	
6264	4627	642809.96	1339028.89	
6265	4628	642725.92	1339030.22	
6266	4629	642708.43	1338999.74	
6267	4630	642663.80	1338979.38	
6268	4631	642544.71	1338949.42	
6269	4632	642408.44	1338914.79	
6270	4633	642402.72	1338951.08	
6271	4634	642408.29	1338967.16	
6272	4635	642446.09	1338972.02	
6273	4636	642537.53	1339001.39	
6274	4637	642637.88	1339101.40	
6275	4638	642683.80	1339219.26	
6276	4639	642759.29	1339270.73	
6277	4640	642838.49	1339286.16	
6278	4641	642938.25	1339355.34	
6279	4642	643060.60	1339398.33	
6280	4643	643192.29	1339430.69	
6281	4644	643200.54	1339430.78	
6282	4645	643223.52	1339431.05	
6283	4646	643242.96	1339437.39	
6284	4647	643269.18	1339460.83	
6285	4648	643300.42	1339468.94	
6286	4649	643316.72	1339471.64	
6287	4650	643381.73	1339503.95	
6288	4651	643398.95	1339528.96	
6289	4652	643414.61	1339536.82	
6290	4653	643440.30	1339535.14	
6291	4654	643479.14	1339590.83	
6292	4655	643543.42	1339636.03	
6293	4656	643623.85	1339657.27	
6294	4657	643712.12	1339688.92	
6295	4658	643778.97	1339743.53	
6296	4659	643905.15	1339813.26	
6297	4660	643976.50	1339887.50	
6298	4661	644000.84	1339870.62	
6299	4662	644044.68	1339895.16	
6300	4663	644076.44	1339936.00	
6301	4664	644113.21	1340003.87	
6302	4665	644127.70	1340083.56	

1	2	3	4	5
6303	4666	644101.08	1340224.88	
6304	4667	644085.34	1340354.64	
6305	4668	644079.33	1340490.81	
6306	4669	644039.65	1340500.18	
6307	4670	644007.64	1340531.46	
6308	4671	644002.35	1340665.24	
6309	4672	643982.45	1340804.02	
6310	4673	643965.39	1340855.68	
6311	4674	643935.99	1340974.92	
6312	4675	643947.29	1341171.78	
6313	4676	643956.49	1341335.43	
6314	4677	643982.98	1341468.92	
6315	4678	644034.00	1341686.60	
6316	4679	644033.94	1341776.18	
6317	4680	644004.85	1341826.18	
6318	4681	643915.96	1341896.89	
6319	4682	643888.49	1341914.39	
6320	4683	643854.28	1341957.23	
6321	4684	643830.63	1342012.45	
6322	4685	643779.91	1342208.41	
6323	4686	643731.97	1342310.54	
6324	4687	643674.26	1342414.61	
6325	4688	643623.85	1342492.35	
6326	4689	643594.75	1342520.02	
6327	4690	643407.68	1342636.20	
6328	4691	643335.63	1342615.66	
6329	4692	643264.79	1342511.89	
6330	4693	643098.69	1342208.07	
6331	4694	643431.53	1341554.06	
6332	4695	643454.83	1341498.28	
6333	4696	643426.41	1341487.99	
6334	4697	643398.16	1341542.91	
6335	4698	642878.29	1341505.96	
6336	4699	642851.80	1341436.68	
6337	4700	642823.12	1341390.78	
6338	4701	642716.51	1341346.93	
6339	4702	642573.89	1341354.64	
6340	4703	642347.19	1341375.19	
6341	4704	642284.47	1341380.90	
6342	4705	642235.07	1341329.49	
6343	4706	642074.16	1341161.32	
6344	4707	641974.45	1341094.31	

1	2	3	4	5
6345	4708	641952.70	1341100.67	
6346	4709	641902.32	1340967.90	
6347	4710	641850.07	1340891.43	
6348	4711	641669.60	1341101.75	
6349	4712	641653.00	1341351.84	
6350	4713	641639.20	1341561.40	
6351	4714	641706.03	1341552.74	
6352	4715	641747.71	1341547.33	
6353	4716	641793.65	1341724.74	
6354	4717	641828.55	1341949.94	
6355	4718	641967.60	1341951.85	
6356	4719	641947.83	1341761.98	
6357	4720	641941.54	1341410.65	
6358	4721	642005.15	1341420.39	
6359	4722	642072.15	1341591.56	
6360	4723	642248.03	1341754.08	
6361	4724	642368.18	1341922.61	
6362	4725	642400.72	1341969.17	
6363	4726	642455.45	1342047.25	
6364	4727	642512.84	1342129.19	
6365	4728	642490.48	1342278.22	
6366	4729	642524.33	1342332.24	
6367	4730	642650.28	1342328.29	
6368	4731	642650.57	1342328.68	
6369	4732	642656.56	1342336.67	
6370	4733	642813.85	1342546.56	
6371	4734	642912.70	1342743.14	
6372	4735	642787.84	1342690.80	
6373	4736	642668.73	1342654.02	
6374	4737	642505.95	1342476.76	
6375	4738	642490.46	1342490.05	
6376	4739	642479.66	1342499.31	
6377	4740	642469.09	1342508.37	
6378	4741	642461.08	1342515.25	
6379	4742	642411.60	1342557.68	
6380	4743	642548.63	1342886.62	
6381	4744	642634.23	1342950.51	
6382	4745	642737.66	1342949.28	
6383	4746	642843.25	1342949.95	
6384	4747	642977.80	1342988.82	
6385	4748	643053.43	1342999.87	
6386	4749	643174.53	1343066.31	

1	2	3	4	5
6387	4750	643276.88	1343114.60	
6388	4751	643307.09	1343183.12	
6389	4752	643335.13	1343303.99	
6390	4753	643347.70	1343573.30	
6391	4754	643233.72	1343661.16	
6392	4755	643189.28	1343686.89	
6393	4756	643133.55	1343719.16	
6394	4757	643092.66	1343756.78	
6395	4758	643023.58	1343844.21	
6396	4759	642993.43	1343902.43	
6397	4760	643023.02	1344049.32	
6398	4761	643045.57	1344050.50	
6399	4762	643066.15	1344048.62	
6400	4763	643048.10	1343968.32	
6401	4764	643057.51	1343888.26	
6402	4765	643099.46	1343805.37	
6403	4766	643157.73	1343755.98	
6404	4767	643212.85	1343732.75	
6405	4768	643258.14	1343728.27	
6406	4769	643343.05	1343729.51	
6407	4770	643420.42	1343720.83	
6408	4771	643563.32	1343652.93	
6409	4772	643578.15	1343671.02	
6410	4773	643522.61	1343784.99	
6411	4774	643529.66	1343803.04	
6412	4775	643571.98	1343789.85	
6413	4776	643566.93	1343781.11	
6414	4777	643579.86	1343763.83	
6415	4778	643611.59	1343660.58	
6416	4779	643621.05	1343626.28	
6417	4780	643646.01	1343581.03	
6418	4781	643649.91	1343573.94	
6419	4782	643670.09	1343537.35	
6420	4783	643754.64	1343322.40	
6421	4784	643915.54	1343318.79	
6422	4785	644113.77	1343451.48	
6423	4786	644367.18	1343643.46	
6424	4787	644450.76	1343704.50	
6425	4788	644559.96	1343723.92	
6426	4789	644855.78	1343634.55	
6427	4790	645019.46	1343666.66	
6428	4791	645121.25	1343715.04	

1	2	3	4	5
6429	4792	645249.42	1343763.96	
6430	4793	645250.30	1343764.30	
6431	4794	645055.15	1343994.56	
6432	4795	645055.14	1343994.57	
6433	4796	645042.06	1344021.61	
6434	4797	645021.66	1344040.88	
6435	4798	644906.15	1343960.88	
6436	4799	644787.69	1343925.18	
6437	4800	644668.85	1343920.07	
6438	4801	644552.64	1343941.11	
6439	4802	644454.97	1343958.24	
6440	4803	644349.38	1343985.50	
6441	4804	644255.36	1344006.81	
6442	4805	644157.82	1344028.96	
6443	4806	644060.34	1344051.12	
6444	4807	643962.81	1344073.29	
6445	4808	643912.44	1344084.70	
6446	4809	643865.28	1344095.44	
6447	4810	643768.61	1344116.35	
6448	4811	643704.33	1344130.26	
6449	4812	643671.06	1344137.48	
6450	4813	643573.31	1344158.51	
6451	4814	643477.27	1344177.24	
6452	4815	643391.87	1344184.90	
6453	4816	643299.60	1344184.05	
6454	4817	643182.84	1344181.77	
6455	4818	643169.41	1344232.40	
6456	4819	643280.74	1344269.77	
6457	4820	643413.08	1344314.14	
6458	4821	643461.62	1344330.38	
6459	4822	643445.73	1344395.74	
6460	4823	643353.17	1344362.62	
6461	4824	643104.41	1344420.34	
6462	4825	643101.21	1344403.82	
6463	4826	643087.48	1344322.87	
6464	4827	643062.42	1344311.87	
6465	4828	642975.69	1344273.32	
6466	4829	642813.90	1344186.20	
6467	4830	642663.13	1344235.28	
6468	4831	642333.43	1344143.88	
6469	4832	641865.06	1344014.57	
6470	4833	641614.74	1343909.19	

1	2	3	4	5
6471	4834	641395.60	1343917.01	
6472	4835	641197.94	1344092.23	
6473	4836	641077.58	1344174.48	
6474	4837	641015.77	1344216.82	
6475	4838	641009.20	1344221.33	
6476	4839	640889.50	1344279.92	
6477	4840	640919.84	1344358.52	
6478	4841	640929.89	1344355.95	
6479	4842	640972.73	1344389.94	
6480	4843	640986.08	1344404.98	
6481	4844	640993.21	1344417.99	
6482	4845	641006.59	1344449.40	
6483	4846	641019.02	1344464.98	
6484	4847	641027.41	1344478.31	
6485	4848	641030.32	1344489.26	
6486	4849	641031.16	1344496.58	
6487	4850	641031.88	1344506.74	
6488	4851	641033.23	1344515.23	
6489	4852	641037.70	1344527.81	
6490	4853	641041.73	1344536.56	
6491	4854	641046.20	1344542.47	
6492	4855	641049.44	1344549.62	
6493	4856	641049.16	1344563.26	
6494	4857	641056.52	1344586.96	
6495	4858	641061.08	1344596.53	
6496	4859	641065.00	1344608.29	
6497	4860	641069.47	1344627.29	
6498	4861	641071.09	1344642.09	
6499	4862	641090.74	1344642.44	
6500	4863	641091.93	1344643.26	
6501	4864	641092.83	1344645.12	
6502	4865	641093.97	1344646.31	
6503	4866	641095.56	1344647.48	
6504	4867	641087.85	1344671.52	
6505	4868	641085.12	1344666.04	
6506	4869	641083.78	1344664.68	
6507	4870	641081.41	1344664.45	
6508	4871	641078.17	1344665.12	
6509	4872	641075.36	1344666.24	
6510	4873	641075.02	1344867.39	
6511	4874	641048.68	1344860.13	
6512	4875	641045.12	1344924.99	

1	2	3	4	5
6513	4876	641032.39	1344976.83	
6514	4877	641020.64	1345054.42	
6515	4878	641026.85	1345128.69	
6516	4879	641044.96	1345164.59	
6517	4880	641039.11	1345201.48	
6518	4881	641049.68	1345221.84	
6519	4882	641051.39	1345227.55	
6520	4883	641051.20	1345231.98	
6521	4884	641042.95	1345249.44	
6522	4885	641038.62	1345262.04	
6523	4886	641036.90	1345268.99	
6524	4887	641036.05	1345275.90	
6525	4888	641036.44	1345287.23	
6526	4889	641039.92	1345314.19	
6527	4890	641041.17	1345325.68	
6528	4891	641040.35	1345333.87	
6529	4892	641037.09	1345342.28	
6530	4893	641029.01	1345354.25	
6531	4894	641021.55	1345368.67	
6532	4895	641023.36	1345379.11	
6533	4896	641022.73	1345382.43	
6534	4897	641017.95	1345388.15	
6535	4898	641014.99	1345390.66	
6536	4899	641004.62	1345396.93	
6537	4900	641002.38	1345399.42	
6538	4901	640995.09	1345414.84	
6539	4902	640991.86	1345418.92	
6540	4903	640989.46	1345420.57	
6541	4904	640983.20	1345424.16	
6542	4905	640975.84	1345429.64	
6543	4906	640969.62	1345434.95	
6544	4907	640959.69	1345447.82	
6545	4908	640945.46	1345461.95	
6546	4909	640937.56	1345468.59	
6547	4910	640931.49	1345474.06	
6548	4911	640925.77	1345481.54	
6549	4912	640922.86	1345487.25	
6550	4913	640914.19	1345511.90	
6551	4914	640908.19	1345530.06	
6552	4915	640908.29	1345534.98	
6553	4916	640911.86	1345544.86	
6554	4917	640914.09	1345547.53	

1	2	3	4	5
6555	4918	640922.88	1345553.30	
6556	4919	640924.93	1345558.34	
6557	4920	640925.18	1345564.72	
6558	4921	640923.91	1345570.47	
6559	4922	640919.57	1345579.99	
6560	4923	640917.24	1345582.42	
6561	4924	640914.68	1345583.99	
6562	4925	640903.83	1345587.70	
6563	4926	640891.81	1345592.71	
6564	4927	640890.32	1345594.15	
6565	4928	640888.14	1345602.85	
6566	4929	640886.37	1345606.14	
6567	4930	640889.59	1345611.11	
6568	4931	640882.25	1345620.34	
6569	4932	640877.62	1345622.24	
6570	4933	640875.17	1345622.67	
6571	4934	640869.01	1345621.24	
6572	4935	640867.06	1345620.94	
6573	4936	640862.54	1345621.50	
6574	4937	640859.79	1345622.48	
6575	4938	640850.20	1345629.38	
6576	4939	640845.17	1345615.60	
6577	4940	640843.84	1345612.09	
6578	4941	640841.97	1345609.30	
6579	4942	640839.83	1345607.03	
6580	4943	640836.64	1345604.49	
6581	4944	640832.28	1345601.78	
6582	4945	640818.89	1345595.16	
6583	4946	640793.97	1345664.68	
6584	4947	640744.36	1345772.20	
6585	4948	640883.21	1345916.76	
6586	4949	640966.90	1345932.53	
6587	4950	640980.97	1345981.07	
6588	4951	640999.18	1345981.78	
6589	4952	641009.68	1345983.33	
6590	4953	641020.65	1345986.54	
6591	4954	641028.71	1345989.79	
6592	4955	641038.87	1345995.70	
6593	4956	641043.54	1346000.26	
6594	4957	641052.33	1346008.56	
6595	4958	641059.77	1346017.73	
6596	4959	641072.53	1346032.29	

1	2	3	4	5
6597	4960	641084.09	1346047.79	
6598	4961	641094.04	1346059.39	
6599	4962	641096.23	1346062.07	
6600	4963	641221.61	1346064.33	
6601	4964	641331.54	1346066.27	
6602	4965	641447.03	1346068.33	
6603	4966	641508.91	1346069.46	
6604	4967	641658.91	1346072.15	
6605	4968	641661.73	1346367.68	
6606	4969	641661.82	1346466.81	
6607	4970	641656.98	1346606.78	
6608	4971	641644.73	1346599.27	
6609	4972	641636.52	1346591.44	
6610	4973	641629.94	1346587.06	
6611	4974	641619.72	1346586.32	
6612	4975	641614.60	1346589.24	
6613	4976	641613.14	1346598.75	
6614	4977	641608.03	1346606.78	
6615	4978	641595.61	1346616.29	
6616	4979	641587.38	1346614.07	
6617	4980	641581.22	1346612.77	
6618	4981	641576.61	1346610.44	
6619	4982	641568.59	1346607.37	
6620	4983	641556.88	1346600.94	
6621	4984	641549.07	1346599.65	
6622	4985	641540.80	1346598.01	
6623	4986	641529.85	1346591.44	
6624	4987	641519.14	1346583.40	
6625	4988	641504.28	1346574.64	
6626	4989	641491.35	1346551.83	
6627	4990	641495.58	1346539.95	
6628	4991	641484.75	1346536.40	
6629	4992	641470.79	1346537.16	
6630	4993	641448.35	1346529.21	
6631	4994	641439.37	1346518.40	
6632	4995	641429.91	1346515.04	
6633	4996	641425.92	1346494.72	
6634	4997	641419.37	1346491.29	
6635	4998	641404.02	1346494.22	
6636	4999	641400.68	1346489.61	
6637	5000	641391.25	1346487.88	
6638	5001	641384.67	1346483.16	

1	2	3	4	5
6639	5002	641349.17	1346490.42	
6640	5003	641339.74	1346486.74	
6641	5004	641323.79	1346483.21	
6642	5005	641317.12	1346489.52	
6643	5006	641306.14	1346491.37	
6644	5007	641298.28	1346487.98	
6645	5008	641296.54	1346473.44	
6646	5009	641290.93	1346468.71	
6647	5010	641267.25	1346482.52	
6648	5011	641250.19	1346488.08	
6649	5012	641239.39	1346503.21	
6650	5013	641217.43	1346520.54	
6651	5014	641202.91	1346523.77	
6652	5015	641201.54	1346520.24	
6653	5016	641203.37	1346500.11	
6654	5017	641199.74	1346497.60	
6655	5018	641192.30	1346497.77	
6656	5019	641166.80	1346488.61	
6657	5020	641154.35	1346487.28	
6658	5021	641140.45	1346488.22	
6659	5022	641123.20	1346492.17	
6660	5023	641102.41	1346489.39	
6661	5024	641065.12	1346509.32	
6662	5025	641045.73	1346501.98	
6663	5026	641032.49	1346504.53	
6664	5027	641026.85	1346513.73	
6665	5028	641024.63	1346530.30	
6666	5029	641014.01	1346533.45	
6667	5030	640997.04	1346527.99	
6668	5031	640988.85	1346523.96	
6669	5032	640973.92	1346534.02	
6670	5033	640974.88	1346548.39	
6671	5034	640968.36	1346561.81	
6672	5035	640974.20	1346576.90	
6673	5036	640957.55	1346585.37	
6674	5037	640948.57	1346575.20	
6675	5038	640948.60	1346561.60	
6676	5039	640942.91	1346553.30	
6677	5040	640931.79	1346549.66	
6678	5041	640912.56	1346558.83	
6679	5042	640897.18	1346561.94	
6680	5043	640870.78	1346565.91	

1	2	3	4	5
6681	5044	640850.43	1346536.75	
6682	5045	640805.88	1346465.79	
6683	5046	640793.03	1346467.78	
6684	5047	640780.48	1346464.20	
6685	5048	640770.61	1346461.84	
6686	5049	640761.51	1346467.19	
6687	5050	640754.05	1346460.48	
6688	5051	640722.80	1346464.61	
6689	5052	640669.55	1346435.30	
6690	5053	640640.09	1346420.92	
6691	5054	640626.24	1346416.08	
6692	5055	640602.13	1346414.45	
6693	5056	640591.54	1346421.13	
6694	5057	640578.95	1346420.84	
6695	5058	640571.22	1346423.27	
6696	5059	640564.66	1346427.95	
6697	5060	640539.18	1346441.69	
6698	5061	640488.06	1346436.81	
6699	5062	640453.35	1346450.58	
6700	5063	640404.56	1346460.66	
6701	5064	640359.46	1346456.65	
6702	5065	640321.80	1346472.49	
6703	5066	640286.64	1346465.27	
6704	5067	640259.33	1346423.15	
6705	5068	640252.09	1346419.50	
6706	5069	640232.37	1346414.55	
6707	5070	640221.16	1346410.09	
6708	5071	640212.92	1346417.22	
6709	5072	640186.38	1346417.14	
6710	5073	640183.77	1346415.18	
6711	5074	640178.97	1346410.80	
6712	5075	640156.16	1346412.41	
6713	5076	640151.90	1346417.00	
6714	5077	640147.56	1346423.38	
6715	5078	640129.25	1346433.49	
6716	5079	640132.22	1346446.19	
6717	5080	640116.97	1346440.16	
6718	5081	640099.60	1346440.86	
6719	5082	640079.64	1346436.26	
6720	5083	640067.22	1346436.88	
6721	5084	640060.12	1346435.02	
6722	5085	640055.65	1346430.40	

1	2	3	4	5
6723	5086	640053.77	1346421.36	
6724	5087	640047.39	1346422.52	
6725	5088	640042.75	1346425.98	
6726	5089	640036.50	1346432.18	
6727	5090	640014.61	1346429.97	
6728	5091	639996.98	1346424.31	
6729	5092	640000.12	1346414.48	
6730	5093	640012.57	1346412.87	
6731	5094	640014.31	1346400.06	
6732	5095	640010.97	1346398.12	
6733	5096	639995.76	1346395.10	
6734	5097	639982.53	1346389.66	
6735	5098	639982.79	1346386.30	
6736	5099	639989.47	1346384.13	
6737	5100	639984.46	1346370.47	
6738	5101	639977.95	1346362.93	
6739	5102	639968.56	1346362.82	
6740	5103	639963.14	1346364.99	
6741	5104	639957.33	1346372.00	
6742	5105	639952.79	1346373.98	
6743	5106	639942.26	1346375.30	
6744	5107	639933.10	1346370.97	
6745	5108	639928.76	1346365.11	
6746	5109	639926.08	1346364.55	
6747	5110	639919.37	1346365.32	
6748	5111	639901.95	1346371.03	
6749	5112	639898.55	1346376.26	
6750	5113	639895.47	1346385.72	
6751	5114	639898.93	1346393.46	
6752	5115	639894.84	1346395.24	
6753	5116	639883.50	1346394.51	
6754	5117	639874.55	1346391.00	
6755	5118	639852.83	1346379.17	
6756	5119	639847.18	1346379.78	
6757	5120	639841.12	1346384.84	
6758	5121	639830.84	1346398.62	
6759	5122	639826.68	1346400.20	
6760	5123	639824.47	1346397.79	
6761	5124	639818.94	1346381.89	
6762	5125	639811.22	1346378.61	
6763	5126	639790.63	1346383.99	
6764	5127	639777.18	1346377.39	

1	2	3	4	5
6765	5128	639767.14	1346380.55	
6766	5129	639766.63	1346391.16	
6767	5130	639757.71	1346412.29	
6768	5131	639747.16	1346421.41	
6769	5132	639734.51	1346418.18	
6770	5133	639724.97	1346425.82	
6771	5134	639726.18	1346443.34	
6772	5135	639713.38	1346443.62	
6773	5136	639707.19	1346433.84	
6774	5137	639701.16	1346433.16	
6775	5138	639693.02	1346438.29	
6776	5139	639682.98	1346450.89	
6777	5140	639679.22	1346449.32	
6778	5141	639674.62	1346428.17	
6779	5142	639669.81	1346425.39	
6780	5143	639626.38	1346422.63	
6781	5144	639617.45	1346428.39	
6782	5145	639611.52	1346440.91	
6783	5146	639588.80	1346439.76	
6784	5147	639570.05	1346446.09	
6785	5148	639523.09	1346444.81	
6786	5149	639491.81	1346438.07	
6787	5150	639480.28	1346448.07	
6788	5151	639472.52	1346454.75	
6789	5152	639462.35	1346456.37	
6790	5153	639447.35	1346450.66	
6791	5154	639422.50	1346438.20	
6792	5155	639413.90	1346427.25	
6793	5156	639406.91	1346426.48	
6794	5157	639396.45	1346436.46	
6795	5158	639380.84	1346445.62	
6796	5159	639377.02	1346448.95	
6797	5160	639374.31	1346456.34	
6798	5161	639367.77	1346454.89	
6799	5162	639362.09	1346443.08	
6800	5163	639357.10	1346440.66	
6801	5164	639346.62	1346441.69	
6802	5165	639343.72	1346456.27	
6803	5166	639330.42	1346459.63	
6804	5167	639318.89	1346458.61	
6805	5168	639308.03	1346468.65	
6806	5169	639295.86	1346477.86	

1	2	3	4	5
6807	5170	639272.15	1346484.78	
6808	5171	639256.20	1346496.21	
6809	5172	639229.06	1346503.63	
6810	5173	639213.57	1346512.22	
6811	5174	639210.49	1346527.20	
6812	5175	639181.52	1346567.05	
6813	5176	639168.48	1346575.43	
6814	5177	639165.15	1346578.91	
6815	5178	639168.35	1346588.64	
6816	5179	639154.15	1346601.31	
6817	5180	639135.33	1346637.11	
6818	5181	639118.30	1346665.53	
6819	5182	639113.99	1346683.10	
6820	5183	639091.22	1346723.24	
6821	5184	639085.96	1346735.71	
6822	5185	639081.45	1346744.34	
6823	5186	639071.50	1346746.20	
6824	5187	638970.30	1346613.08	
6825	5188	638954.21	1346608.17	
6826	5189	638591.30	1346750.18	
6827	5190	638346.85	1346566.07	
6828	5191	638409.69	1346322.74	
6829	5192	638425.97	1346259.74	
6830	5193	638360.52	1346181.13	
6831	5194	638516.32	1345852.72	
6832	5195	638657.10	1345821.54	
6833	5196	638530.74	1345575.99	
6834	5197	638570.41	1345499.43	
6835	5198	638611.85	1345419.57	
6836	5199	638477.29	1345199.87	
6837	5200	638417.35	1345131.72	
6838	5201	638276.23	1344971.26	
6839	5202	638425.86	1344908.93	
6840	5203	638457.85	1344545.14	
6841	5204	638157.87	1344504.74	
6842	5205	638063.76	1344409.80	
6843	5206	638137.16	1344336.16	
6844	5207	638006.63	1344036.61	
6845	5208	638006.53	1344035.98	
6846	5209	637999.68	1344035.02	
6847	5210	637882.09	1344017.76	
6848	5211	637896.47	1343943.43	

1	2	3	4	5
6849	5212	637905.45	1343897.22	
6850	5213	637917.05	1343833.94	
6851	5214	637807.57	1343754.74	
6852	5215	637600.26	1343604.15	
6853	5216	637596.15	1343601.17	
6854	5217	637585.96	1343593.80	
6855	5218	637582.15	1343591.05	
6856	5219	637557.02	1343596.08	
6857	5220	637455.38	1343616.40	
6858	5221	637350.50	1343637.36	
6859	5222	637335.33	1343639.20	
6860	5223	637346.35	1343694.36	
6861	5224	637346.71	1343696.11	
6862	5225	637348.38	1343704.37	
6863	5226	637361.40	1343768.76	
6864	5227	637351.30	1343770.80	
6865	5228	637281.05	1343773.67	
6866	5229	637267.11	1343776.61	
6867	5230	637242.65	1343860.82	
6868	5231	637226.19	1343856.43	
6869	5232	637204.55	1343920.24	
6870	5233	637176.80	1344104.64	
6871	5234	637124.11	1344213.67	
6872	5235	637098.21	1344225.50	
6873	5236	636939.81	1344160.71	
6874	5237	636797.15	1344116.48	
6875	5238	636752.22	1344106.08	
6876	5239	636727.05	1344112.50	
6877	5240	636708.22	1344122.13	
6878	5241	636653.82	1344195.36	
6879	5242	636583.07	1344275.73	
6880	5243	636546.68	1344323.14	
6881	5244	636451.95	1344375.43	
6882	5245	636363.26	1344460.29	
6883	5246	636296.74	1344493.16	
6884	5247	636219.21	1344499.70	
6885	5248	636204.03	1344505.27	
6886	5249	636123.99	1344598.81	
6887	5250	636046.78	1344638.35	
6888	5251	636004.84	1344664.69	
6889	5252	635980.12	1344682.89	
6890	5253	635853.17	1344912.30	

1	2	3	4	5
6891	5254	635821.03	1345024.91	
6892	5255	635813.55	1345052.10	
6893	5256	635836.87	1345096.90	
6894	5257	635840.73	1345155.58	
6895	5258	635835.99	1345183.34	
6896	5259	635771.82	1345317.15	
6897	5260	635710.43	1345440.69	
6898	5261	635744.07	1345456.55	
6899	5262	635749.91	1345459.30	
6900	5263	635779.45	1345468.04	
6901	5264	635815.31	1345478.67	
6902	5265	635825.57	1345481.70	
6903	5266	635889.34	1345507.10	
6904	5267	635911.46	1345501.10	
6905	5268	635937.18	1345498.51	
6906	5269	635950.70	1345500.22	
6907	5270	635954.39	1345514.89	
6908	5271	635958.21	1345557.87	
6909	5272	635969.07	1345569.01	
6910	5273	636011.19	1345591.13	
6911	5274	636060.99	1345610.14	
6912	5275	636096.56	1345641.17	
6913	5276	636112.63	1345672.11	
6914	5277	636134.60	1345693.13	
6915	5278	636150.30	1345702.07	
6916	5279	636219.69	1345718.72	
6917	5280	636267.62	1345715.19	
6918	5281	636305.38	1345726.49	
6919	5282	636357.12	1345758.92	
6920	5283	636408.40	1345786.61	
6921	5284	636408.16	1345797.33	
6922	5285	636378.73	1345819.66	
6923	5286	636236.56	1345834.47	
6924	5287	636220.40	1345885.94	
6925	5288	636201.59	1345927.81	
6926	5289	636191.75	1345938.09	
6927	5290	636175.68	1345938.85	
6928	5291	636154.58	1345931.67	
6929	5292	636124.08	1345917.04	
6930	5293	636085.56	1345905.01	
6931	5294	636072.75	1345907.71	
6932	5295	636061.99	1345930.89	

1	2	3	4	5
6933	5296	636052.58	1345960.48	
6934	5297	636030.63	1345987.13	
6935	5298	636005.11	1345998.55	
6936	5299	635984.32	1346004.66	
6937	5300	635894.21	1346007.04	
6938	5301	635847.28	1346014.10	
6939	5302	635787.99	1346027.49	
6940	5303	635766.83	1346017.49	
6941	5304	635736.10	1345992.81	
6942	5305	635701.90	1345974.66	
6943	5306	635652.37	1345956.01	
6944	5307	635641.84	1345953.03	
6945	5308	635628.74	1345960.97	
6946	5309	635605.17	1345987.25	
6947	5310	635596.97	1346017.21	
6948	5311	635593.56	1346045.06	
6949	5312	635586.76	1346083.85	
6950	5313	635581.21	1346105.32	
6951	5314	635573.31	1346130.44	
6952	5315	635559.64	1346149.26	
6953	5316	635526.59	1346184.20	
6954	5317	635511.01	1346207.88	
6955	5318	635499.71	1346224.63	
6956	5319	635490.41	1346241.35	
6957	5320	635485.24	1346262.00	
6958	5321	635485.11	1346274.48	
6959	5322	635490.71	1346291.26	
6960	5323	635536.31	1346332.91	
6961	5324	635554.24	1346342.99	
6962	5325	635600.29	1346368.54	
6963	5326	635677.98	1346423.57	
6964	5327	635711.80	1346452.36	
6965	5328	635709.54	1346464.89	
6966	5329	635694.35	1346473.79	
6967	5330	635685.03	1346471.49	
6968	5331	635669.13	1346454.25	
6969	5332	635652.33	1346441.24	
6970	5333	635631.84	1346429.98	
6971	5334	635607.24	1346421.30	
6972	5335	635513.99	1346367.09	
6973	5336	635499.81	1346360.89	
6974	5337	635490.30	1346359.10	

1	2	3	4	5
6975	5338	635471.77	1346348.23	
6976	5339	635462.99	1346340.16	
6977	5340	635449.59	1346334.94	
6978	5341	635445.00	1346331.03	
6979	5342	635425.19	1346330.47	
6980	5343	635406.07	1346327.64	
6981	5344	635371.84	1346280.17	
6982	5345	635329.29	1346229.13	
6983	5346	635312.76	1346208.68	
6984	5347	635295.96	1346161.49	
6985	5348	635313.43	1346125.07	
6986	5349	635371.98	1346055.24	
6987	5350	635412.50	1345997.31	
6988	5351	635462.75	1345926.70	
6989	5352	635476.05	1345902.10	
6990	5353	635475.63	1345883.16	
6991	5354	635464.35	1345846.45	
6992	5355	635433.77	1345821.13	
6993	5356	635400.86	1345798.04	
6994	5357	635363.72	1345781.59	
6995	5358	635324.69	1345751.34	
6996	5359	635300.43	1345737.59	
6997	5360	635284.26	1345728.42	
6998	5361	635215.16	1345672.35	
6999	5362	635192.99	1345646.52	
7000	5363	635143.18	1345605.69	
7001	5364	635148.79	1345593.33	
7002	5365	635169.12	1345574.10	
7003	5366	635179.23	1345557.94	
7004	5367	635184.00	1345545.60	
7005	5368	635184.41	1345538.77	
7006	5369	635185.32	1345525.11	
7007	5370	635184.01	1345508.37	
7008	5371	635182.80	1345491.63	
7009	5372	635178.59	1345452.24	
7010	5373	635182.45	1345436.21	
7011	5374	635222.13	1345376.15	
7012	5375	635174.02	1345336.98	
7013	5376	635156.89	1345330.72	
7014	5377	635138.89	1345331.12	
7015	5378	635095.27	1345348.93	
7016	5379	635062.22	1345369.57	

1	2	3	4	5
7017	5380	635026.19	1345413.99	
7018	5381	634994.37	1345467.81	
7019	5382	634896.85	1345627.02	
7020	5383	634830.87	1345755.91	
7021	5384	634778.32	1345732.83	
7022	5385	634744.05	1345709.28	
7023	5386	634730.74	1345699.14	
7024	5387	634730.67	1345699.07	
7025	5388	634672.27	1345652.10	
7026	5389	634671.20	1345641.72	
7027	5390	634691.92	1345625.33	
7028	5391	634711.24	1345605.63	
7029	5392	634723.83	1345580.20	
7030	5393	634728.16	1345569.54	
7031	5394	634724.28	1345562.08	
7032	5395	634720.88	1345560.98	
7033	5396	634710.29	1345562.39	
7034	5397	634703.61	1345565.89	
7035	5398	634695.95	1345578.29	
7036	5399	634687.11	1345598.11	
7037	5400	634675.21	1345616.82	
7038	5401	634658.61	1345629.42	
7039	5402	634643.95	1345630.93	
7040	5403	634636.34	1345629.92	
7041	5404	634621.30	1345621.36	
7042	5405	634593.50	1345603.57	
7043	5406	634573.02	1345664.82	
7044	5407	634502.73	1345881.14	
7045	5408	634410.68	1346152.95	
7046	5409	634418.94	1346494.01	
7047	5410	634349.61	1346551.63	
7048	5411	634309.74	1346309.21	
7049	5412	634226.41	1346431.97	
7050	5413	633586.34	1346281.84	
7051	5414	633572.11	1346286.41	
7052	5415	633400.64	1346342.84	
7053	5416	633376.85	1346350.61	
7054	5417	633278.81	1346472.98	
7055	5418	633257.73	1346514.45	
7056	5419	633205.45	1346617.33	
7057	5420	633137.92	1346750.23	
7058	5421	633088.39	1346847.72	

1	2	3	4	5
7059	5422	633047.84	1346927.47	
7060	5423	633025.40	1346971.68	
7061	5424	632913.08	1347192.67	
7062	5425	632841.21	1347334.13	
7063	5426	632809.88	1347420.08	
7064	5427	632809.68	1347435.34	
7065	5428	632818.42	1347466.96	
7066	5429	632823.68	1347477.58	
7067	5430	632836.25	1347502.50	
7068	5431	632845.10	1347520.03	
7069	5432	632906.55	1347585.39	
7070	5433	633002.10	1347681.66	
7071	5434	633005.62	1347685.24	
7072	5435	632798.85	1347964.79	
7073	5436	632871.74	1348304.39	
7074	5437	632790.92	1348545.60	
7075	5438	632845.05	1348621.50	
7076	5439	632929.07	1348739.31	
7077	5440	632920.33	1348764.65	
7078	5441	632914.76	1348768.79	
7079	5442	632907.97	1348777.51	
7080	5443	632902.71	1348790.68	
7081	5444	632904.35	1348811.52	
7082	5445	632897.71	1348831.79	
7083	5446	632889.60	1348847.05	
7084	5447	632890.79	1348862.94	
7085	5448	632890.42	1348883.91	
7086	5449	632896.84	1348907.23	
7087	5450	632899.15	1348916.17	
7088	5451	632907.29	1348944.69	
7089	5452	632906.71	1348956.45	
7090	5453	632904.09	1348967.91	
7091	5454	632892.60	1348982.41	
7092	5455	632886.86	1348990.41	
7093	5456	632881.51	1348999.42	
7094	5457	632879.08	1349004.00	
7095	5458	632865.50	1349015.70	
7096	5459	632852.25	1349026.38	
7097	5460	632834.54	1349049.82	
7098	5461	632821.28	1349060.18	
7099	5462	632806.68	1349071.05	
7100	5463	632798.48	1349081.62	

1	2	3	4	5
7101	5464	632789.01	1349088.20	
7102	5465	632781.42	1349088.36	
7103	5466	632772.49	1349088.56	
7104	5467	632764.93	1349083.41	
7105	5468	632743.97	1349072.77	
7106	5469	632735.32	1349063.39	
7107	5470	632710.75	1349057.24	
7108	5471	632695.41	1349050.46	
7109	5472	632693.58	1349049.46	
7110	5473	632687.97	1349059.84	
7111	5474	632675.85	1349083.56	
7112	5475	632665.73	1349099.20	
7113	5476	632663.42	1349108.48	
7114	5477	632668.72	1349120.10	
7115	5478	632668.81	1349123.96	
7116	5479	632664.78	1349131.93	
7117	5480	632646.23	1349155.46	
7118	5481	632643.12	1349167.27	
7119	5482	632647.71	1349184.27	
7120	5483	632643.79	1349197.76	
7121	5484	632649.23	1349207.61	
7122	5485	632657.78	1349212.94	
7123	5486	632664.88	1349213.63	
7124	5487	632669.94	1349213.51	
7125	5488	632681.64	1349208.56	
7126	5489	632697.84	1349193.97	
7127	5490	632704.94	1349193.81	
7128	5491	632715.13	1349197.44	
7129	5492	632721.11	1349200.99	
7130	5493	632735.98	1349202.34	
7131	5494	632741.99	1349207.24	
7132	5495	632745.80	1349212.18	
7133	5496	632745.92	1349217.21	
7134	5497	632743.16	1349222.79	
7135	5498	632733.33	1349235.60	
7136	5499	632724.00	1349255.41	
7137	5500	632727.20	1349263.38	
7138	5501	632729.22	1349278.77	
7139	5502	632731.89	1349285.09	
7140	5503	632736.21	1349289.51	
7141	5504	632751.10	1349299.22	
7142	5505	632753.73	1349303.03	

1	2	3	4	5
7143	5506	632754.68	1349308.38	
7144	5507	632754.79	1349313.39	
7145	5508	632753.22	1349318.96	
7146	5509	632749.07	1349321.56	
7147	5510	632739.57	1349326.81	
7148	5511	632720.80	1349340.13	
7149	5512	632709.10	1349344.57	
7150	5513	632706.34	1349349.69	
7151	5514	632685.86	1349355.06	
7152	5515	632675.11	1349364.53	
7153	5516	632668.85	1349371.03	
7154	5517	632661.30	1349372.36	
7155	5518	632651.27	1349376.77	
7156	5519	632646.85	1349383.24	
7157	5520	632647.91	1349392.45	
7158	5521	632650.70	1349404.96	
7159	5522	632644.96	1349412.12	
7160	5523	632632.40	1349416.24	
7161	5524	632628.52	1349416.34	
7162	5525	632624.28	1349415.08	
7163	5526	632620.85	1349412.64	
7164	5527	632617.42	1349409.86	
7165	5528	632615.44	1349396.84	
7166	5529	632612.08	1349396.92	
7167	5530	632606.67	1349397.03	
7168	5531	632594.15	1349402.83	
7169	5532	632583.79	1349414.81	
7170	5533	632566.76	1349422.72	
7171	5534	632564.82	1349427.24	
7172	5535	632562.74	1349432.03	
7173	5536	632564.81	1349448.73	
7174	5537	632561.66	1349459.22	
7175	5538	632552.83	1349479.17	
7176	5539	632556.04	1349494.11	
7177	5540	632560.40	1349501.57	
7178	5541	632571.17	1349508.02	
7179	5542	632573.00	1349514.69	
7180	5543	632573.17	1349522.24	
7181	5544	632565.85	1349534.48	
7182	5545	632556.22	1349541.05	
7183	5546	632545.28	1349542.47	
7184	5547	632541.57	1349542.55	

1	2	3	4	5
7185	5548	632527.85	1349532.44	
7186	5549	632521.36	1349527.90	
7187	5550	632518.82	1349527.96	
7188	5551	632509.61	1349530.68	
7189	5552	632505.38	1349530.76	
7190	5553	632500.77	1349528.35	
7191	5554	632488.93	1349526.60	
7192	5555	632480.94	1349531.32	
7193	5556	632462.65	1349543.44	
7194	5557	632449.18	1349560.16	
7195	5558	632435.37	1349568.37	
7196	5559	632429.79	1349582.73	
7197	5560	632422.51	1349613.05	
7198	5561	632417.99	1349636.63	
7199	5562	632413.41	1349658.92	
7200	5563	632397.32	1349640.51	
7201	5564	632390.21	1349623.89	
7202	5565	632389.66	1349599.10	
7203	5566	632389.60	1349595.75	
7204	5567	632386.95	1349591.27	
7205	5568	632377.94	1349580.09	
7206	5569	632377.22	1349547.40	
7207	5570	632376.21	1349539.90	
7208	5571	632369.21	1349528.32	
7209	5572	632355.85	1349519.07	
7210	5573	632344.41	1349497.51	
7211	5574	632338.32	1349466.21	
7212	5575	632341.23	1349445.53	
7213	5576	632337.64	1349435.23	
7214	5577	632330.30	1349423.66	
7215	5578	632327.58	1349415.68	
7216	5579	632320.57	1349402.93	
7217	5580	632305.37	1349387.33	
7218	5581	632280.90	1349364.40	
7219	5582	632246.00	1349321.00	
7220	5583	632190.02	1349251.00	
7221	5584	632170.00	1349219.00	
7222	5585	632167.79	1349215.57	
7223	5586	632165.38	1349211.82	
7224	5587	632150.89	1349189.84	
7225	5588	632131.12	1349159.84	
7226	5589	632128.37	1349155.66	

1	2	3	4	5
7227	5590	632118.17	1349136.10	
7228	5591	632110.94	1349129.58	
7229	5592	632091.32	1349119.60	
7230	5593	632076.27	1349109.88	
7231	5594	632070.53	1349117.43	
7232	5595	631939.56	1349289.52	
7233	5596	631934.22	1349296.53	
7234	5597	631958.71	1349320.21	
7235	5598	631990.58	1349344.22	
7236	5599	632006.12	1349361.28	
7237	5600	632022.03	1349391.15	
7238	5601	632050.63	1349433.56	
7239	5602	632081.98	1349476.42	
7240	5603	632111.84	1349513.76	
7241	5604	632141.45	1349541.49	
7242	5605	632158.99	1349562.16	
7243	5606	632176.99	1349585.61	
7244	5607	632196.93	1349593.43	
7245	5608	632209.62	1349602.71	
7246	5609	632215.91	1349618.14	
7247	5610	632222.25	1349631.75	
7248	5611	632228.95	1349642.58	
7249	5612	632246.18	1349653.18	
7250	5613	632253.37	1349664.02	
7251	5614	632258.12	1349670.33	
7252	5615	632260.47	1349673.93	
7253	5616	632265.13	1349676.58	
7254	5617	632277.30	1349684.56	
7255	5618	632284.88	1349693.54	
7256	5619	632286.50	1349702.66	
7257	5620	632300.99	1349714.25	
7258	5621	632310.11	1349729.21	
7259	5622	632310.30	1349737.44	
7260	5623	632303.83	1349759.56	
7261	5624	632303.55	1349765.99	
7262	5625	632303.65	1349770.56	
7263	5626	632309.54	1349786.91	
7264	5627	632309.07	1349787.78	
7265	5628	632304.64	1349796.17	
7266	5629	632289.16	1349804.75	
7267	5630	632287.06	1349814.00	
7268	5631	632282.97	1349837.40	

1	2	3	4	5
7269	5632	632277.10	1349844.86	
7270	5633	632265.20	1349848.77	
7271	5634	632253.76	1349850.87	
7272	5635	632245.01	1349852.89	
7273	5636	632241.94	1349858.45	
7274	5637	632239.88	1349869.50	
7275	5638	632238.57	1349895.17	
7276	5639	632233.71	1349902.59	
7277	5640	632221.99	1349914.76	
7278	5641	632199.26	1349928.99	
7279	5642	632187.99	1349942.06	
7280	5643	632175.64	1349967.55	
7281	5644	632159.40	1349981.68	
7282	5645	632125.03	1349992.01	
7283	5646	632098.21	1349992.71	
7284	5647	632071.63	1349995.03	
7285	5648	632061.57	1349998.92	
7286	5649	632052.47	1350003.69	
7287	5650	632033.83	1350014.17	
7288	5651	632025.19	1350020.78	
7289	5652	632017.08	1350029.19	
7290	5653	632014.01	1350034.77	
7291	5654	632014.46	1350054.90	
7292	5655	632011.05	1350067.79	
7293	5656	632004.47	1350082.58	
7294	5657	631987.68	1350096.23	
7295	5658	631954.10	1350119.88	
7296	5659	631936.21	1350125.75	
7297	5660	631926.53	1350124.14	
7298	5661	631918.48	1350116.08	
7299	5662	631897.82	1350075.82	
7300	5663	631889.26	1350064.10	
7301	5664	631885.04	1350062.36	
7302	5665	631871.63	1350058.08	
7303	5666	631862.85	1350059.19	
7304	5667	631848.64	1350061.33	
7305	5668	631833.43	1350071.50	
7306	5669	631818.74	1350091.39	
7307	5670	631786.65	1350091.54	
7308	5671	631772.55	1350093.51	
7309	5672	631753.71	1350105.09	
7310	5673	631728.05	1350120.31	

1	2	3	4	5
7311	5674	631710.67	1350123.34	
7312	5675	631692.45	1350119.83	
7313	5676	631659.07	1350113.73	
7314	5677	631649.06	1350118.86	
7315	5678	631619.09	1350137.76	
7316	5679	631603.77	1350139.50	
7317	5680	631571.16	1350139.22	
7318	5681	631564.66	1350144.99	
7319	5682	631557.58	1350156.76	
7320	5683	631546.60	1350181.45	
7321	5684	631537.31	1350199.67	
7322	5685	631518.68	1350214.63	
7323	5686	631503.86	1350230.63	
7324	5687	631500.05	1350248.10	
7325	5688	631507.60	1350286.33	
7326	5689	631506.03	1350301.01	
7327	5690	631493.77	1350316.39	
7328	5691	631483.76	1350338.58	
7329	5692	631480.23	1350349.73	
7330	5693	631463.29	1350353.77	
7331	5694	631419.90	1350348.81	
7332	5695	631395.00	1350344.60	
7333	5696	631384.86	1350344.83	
7334	5697	631371.37	1350351.87	
7335	5698	631360.14	1350358.05	
7336	5699	631348.41	1350361.27	
7337	5700	631331.78	1350361.08	
7338	5701	631309.41	1350361.34	
7339	5702	631302.84	1350365.95	
7340	5703	631300.65	1350371.66	
7341	5704	631299.33	1350381.07	
7342	5705	631299.58	1350386.22	
7343	5706	631307.44	1350409.17	
7344	5707	631313.72	1350434.80	
7345	5708	631319.62	1350475.75	
7346	5709	631324.01	1350500.56	
7347	5710	631323.06	1350520.63	
7348	5711	631320.41	1350535.58	
7349	5712	631328.86	1350557.73	
7350	5713	631328.98	1350611.68	
7351	5714	631324.80	1350641.29	
7352	5715	631328.11	1350657.69	

1	2	3	4	5
7353	5716	631333.99	1350667.59	
7354	5717	631348.65	1350684.25	
7355	5718	631385.56	1350705.93	
7356	5719	631390.53	1350710.65	
7357	5720	631393.88	1350717.14	
7358	5721	631394.43	1350723.85	
7359	5722	631393.81	1350734.73	
7360	5723	631376.64	1350757.47	
7361	5724	631374.33	1350768.68	
7362	5725	631374.74	1350779.43	
7363	5726	631384.43	1350791.63	
7364	5727	631400.35	1350801.89	
7365	5728	631407.16	1350813.89	
7366	5729	631410.74	1350825.09	
7367	5730	631399.62	1350857.93	
7368	5731	631400.23	1350868.56	
7369	5732	631401.61	1350876.50	
7370	5733	631417.78	1350892.49	
7371	5734	631434.60	1350910.42	
7372	5735	631443.91	1350921.82	
7373	5736	631445.44	1350935.30	
7374	5737	631443.50	1350964.06	
7375	5738	631458.02	1351001.10	
7376	5739	631461.22	1351009.82	
7377	5740	631488.47	1351089.56	
7378	5741	631519.39	1351162.37	
7379	5742	631534.20	1351205.81	
7380	5743	631538.70	1351224.52	
7381	5744	631535.04	1351237.89	
7382	5745	631526.18	1351251.38	
7383	5746	631510.48	1351268.74	
7384	5747	631507.81	1351295.89	
7385	5748	631503.73	1351309.48	
7386	5749	631494.89	1351331.80	
7387	5750	631493.35	1351344.57	
7388	5751	631494.99	1351354.99	
7389	5752	631508.25	1351390.71	
7390	5753	631506.33	1351396.65	
7391	5754	631506.28	1351404.06	
7392	5755	631486.38	1351421.53	
7393	5756	631475.68	1351434.74	
7394	5757	631466.68	1351451.35	

1	2	3	4	5
7395	5758	631461.54	1351456.33	
7396	5759	631451.60	1351456.45	
7397	5760	631441.71	1351456.34	
7398	5761	631422.49	1351450.85	
7399	5762	631405.93	1351452.19	
7400	5763	631394.75	1351456.62	
7401	5764	631379.87	1351466.90	
7402	5765	631368.05	1351489.17	
7403	5766	631347.85	1351503.33	
7404	5767	631331.82	1351505.52	
7405	5768	631312.91	1351516.33	
7406	5769	631277.09	1351540.22	
7407	5770	631256.98	1351562.81	
7408	5771	631254.60	1351572.26	
7409	5772	631259.47	1351582.60	
7410	5773	631284.92	1351620.32	
7411	5774	631294.90	1351645.09	
7412	5775	631295.36	1351654.15	
7413	5776	631288.48	1351660.87	
7414	5777	631277.45	1351661.16	
7415	5778	631244.49	1351653.79	
7416	5779	631215.87	1351647.39	
7417	5780	631201.01	1351647.71	
7418	5781	631188.09	1351653.79	
7419	5782	631177.23	1351662.33	
7420	5783	631163.04	1351691.35	
7421	5784	631165.48	1351758.23	
7422	5785	631159.54	1351769.76	
7423	5786	631157.73	1351785.62	
7424	5787	631158.22	1351811.91	
7425	5788	631156.16	1351837.78	
7426	5789	631151.91	1351848.71	
7427	5790	631145.94	1351856.55	
7428	5791	631131.36	1351867.01	
7429	5792	631124.61	1351870.48	
7430	5793	631101.21	1351878.44	
7431	5794	631085.90	1351892.11	
7432	5795	631078.60	1351899.41	
7433	5796	631076.91	1351903.47	
7434	5797	631074.61	1351918.36	
7435	5798	631078.17	1351954.43	
7436	5799	631073.72	1351969.32	

1	2	3	4	5
7437	5800	631067.32	1351980.71	
7438	5801	631054.55	1351994.09	
7439	5802	631019.78	1352014.27	
7440	5803	631017.10	1352010.38	
7441	5804	631013.17	1352013.39	
7442	5805	631000.23	1352025.41	
7443	5806	630987.25	1352028.57	
7444	5807	630964.49	1352033.28	
7445	5808	630953.17	1352042.44	
7446	5809	630942.90	1352053.11	
7447	5810	630930.68	1352055.47	
7448	5811	630911.55	1352055.90	
7449	5812	630901.98	1352060.32	
7450	5813	630892.65	1352047.04	
7451	5814	630882.25	1352048.13	
7452	5815	630875.97	1352055.00	
7453	5816	630870.55	1352055.47	
7454	5817	630855.54	1352051.23	
7455	5818	630843.69	1352051.50	
7456	5819	630831.02	1352052.63	
7457	5820	630825.80	1352062.01	
7458	5821	630815.62	1352084.45	
7459	5822	630796.34	1352093.78	
7460	5823	630791.37	1352098.44	
7461	5824	630791.66	1352110.22	
7462	5825	630785.94	1352118.35	
7463	5826	630768.76	1352114.46	
7464	5827	630748.08	1352106.21	
7465	5828	630725.15	1352103.35	
7466	5829	630702.73	1352108.40	
7467	5830	630656.50	1352128.67	
7468	5831	630663.46	1352099.10	
7469	5832	630667.88	1352069.28	
7470	5833	630469.01	1352193.86	
7471	5834	630449.59	1352206.02	
7472	5835	630447.12	1352205.96	
7473	5836	630413.31	1352205.08	
7474	5837	630329.79	1352202.93	
7475	5838	630185.02	1352230.54	
7476	5839	630119.52	1352166.38	
7477	5840	629787.90	1352314.36	
7478	5841	629726.75	1352231.99	

1	2	3	4	5
7479	5842	629692.87	1352165.64	
7480	5843	629686.59	1352168.31	
7481	5844	629671.96	1352140.43	
7482	5845	629567.83	1352197.72	
7483	5846	629310.17	1352263.84	
7484	5847	629308.08	1352246.05	
7485	5848	629301.86	1352213.04	
7486	5849	629288.41	1352177.59	
7487	5850	629244.19	1352108.92	
7488	5851	629218.24	1352081.46	
7489	5852	629200.85	1352059.19	
7490	5853	629177.99	1352033.18	
7491	5854	629149.24	1352012.42	
7492	5855	629132.22	1351990.96	
7493	5856	629119.80	1351979.51	
7494	5857	629103.65	1351974.47	
7495	5858	629086.62	1351968.14	
7496	5859	629077.17	1351961.13	
7497	5860	629032.53	1351912.26	
7498	5861	629015.04	1351884.96	
7499	5862	629013.22	1351875.69	
7500	5863	629012.74	1351853.56	
7501	5864	629007.01	1351846.48	
7502	5865	628995.51	1351838.32	
7503	5866	628989.85	1351834.25	
7504	5867	628988.08	1351830.61	
7505	5868	628987.88	1351821.36	
7506	5869	628987.38	1351814.16	
7507	5870	628984.78	1351811.36	
7508	5871	628979.09	1351805.97	
7509	5872	628978.91	1351797.57	
7510	5873	628972.02	1351791.51	
7511	5874	628970.17	1351784.33	
7512	5875	628970.07	1351779.80	
7513	5876	628974.79	1351763.79	
7514	5877	628975.11	1351755.69	
7515	5878	628970.27	1351750.43	
7516	5879	628959.14	1351743.46	
7517	5880	628950.63	1351739.96	
7518	5881	628943.78	1351736.25	
7519	5882	628939.90	1351729.29	
7520	5883	628939.70	1351720.05	

1	2	3	4	5
7521	5884	628944.01	1351708.22	
7522	5885	628941.33	1351701.89	
7523	5886	628935.36	1351699.17	
7524	5887	628931.04	1351694.57	
7525	5888	628930.92	1351689.20	
7526	5889	628933.31	1351682.77	
7527	5890	628937.88	1351675.63	
7528	5891	628937.77	1351670.92	
7529	5892	628933.35	1351662.95	
7530	5893	628920.21	1351640.91	
7531	5894	628913.95	1351625.93	
7532	5895	628906.49	1351616.85	
7533	5896	628891.03	1351605.95	
7534	5897	628870.23	1351579.87	
7535	5898	628852.31	1351551.37	
7536	5899	628841.75	1351531.79	
7537	5900	628838.86	1351515.90	
7538	5901	628836.70	1351470.39	
7539	5902	628837.42	1351450.41	
7540	5903	628840.38	1351435.07	
7541	5904	628845.30	1351420.86	
7542	5905	628855.12	1351406.86	
7543	5906	628869.84	1351399.00	
7544	5907	628886.88	1351392.24	
7545	5908	628892.68	1351387.58	
7546	5909	628895.86	1351378.62	
7547	5910	628896.49	1351368.53	
7548	5911	628895.26	1351350.95	
7549	5912	628891.30	1351324.68	
7550	5913	628885.73	1351291.69	
7551	5914	628879.41	1351260.78	
7552	5915	628880.17	1351241.48	
7553	5916	628886.52	1351222.88	
7554	5917	628895.48	1351208.40	
7555	5918	628915.55	1351176.91	
7556	5919	628919.47	1351163.06	
7557	5920	628919.16	1351151.20	
7558	5921	628914.40	1351116.76	
7559	5922	628913.60	1351099.23	
7560	5923	628919.58	1351062.69	
7561	5924	628928.10	1351028.93	
7562	5925	628926.81	1351008.81	

1	2	3	4	5
7563	5926	628921.25	1350986.29	
7564	5927	628920.88	1350968.67	
7565	5928	628929.16	1350939.46	
7566	5929	628948.98	1350866.02	
7567	5930	628950.05	1350862.96	
7568	5931	628955.90	1350846.19	
7569	5932	628953.80	1350828.08	
7570	5933	628950.67	1350818.48	
7571	5934	628942.56	1350793.57	
7572	5935	628791.80	1350654.92	
7573	5936	628808.48	1350637.57	
7574	5937	629229.57	1350199.39	
7575	5938	629107.90	1350039.04	
7576	5939	628961.58	1349834.07	
7577	5940	628891.56	1349829.70	
7578	5941	628912.61	1349776.28	
7579	5942	629019.77	1349504.33	
7580	5943	629015.16	1349493.59	
7581	5944	628921.90	1349460.16	
7582	5945	628809.64	1349426.44	
7583	5946	628726.17	1349406.79	
7584	5947	628640.83	1349392.05	
7585	5948	628595.68	1349385.89	
7586	5949	628546.08	1349381.83	
7587	5950	628473.88	1349383.37	
7588	5951	628384.77	1349392.10	
7589	5952	628219.91	1349400.15	
7590	5953	628143.16	1349412.08	
7591	5954	628100.75	1349439.64	
7592	5955	628060.11	1349478.46	
7593	5956	628010.80	1349533.59	
7594	5957	627927.51	1349604.37	
7595	5958	627884.83	1349628.02	
7596	5959	627800.17	1349689.09	
7597	5960	627746.97	1349762.88	
7598	5961	627593.45	1349976.00	
7599	5962	627564.22	1350011.34	
7600	5963	627540.13	1350030.58	
7601	5964	627531.85	1350031.55	
7602	5965	627487.54	1349990.43	
7603	5966	627543.75	1349828.70	
7604	5967	627573.06	1349725.50	

1	2	3	4	5
7605	5968	627578.68	1349466.26	
7606	5969	627569.79	1349418.34	
7607	5970	627557.95	1349354.43	
7608	5971	627545.29	1349286.17	
7609	5972	627503.72	1348971.59	
7610	5973	627541.17	1348990.04	
7611	5974	627683.21	1349059.90	
7612	5975	627817.64	1349126.29	
7613	5976	628141.04	1349285.77	
7614	5977	628167.01	1349255.92	
7615	5978	628009.20	1349101.34	
7616	5979	627978.50	1349069.14	
7617	5980	627925.20	1348982.68	
7618	5981	627878.80	1348927.35	
7619	5982	627863.14	1348900.02	
7620	5983	627849.89	1348861.58	
7621	5984	627793.31	1348766.07	
7622	5985	627755.34	1348690.69	
7623	5986	627732.15	1348645.98	
7624	5987	627716.52	1348597.42	
7625	5988	627704.63	1348540.09	
7626	5989	627702.38	1348499.15	
7627	5990	627702.09	1348487.70	
7628	5991	627727.66	1348359.17	
7629	5992	627725.06	1348321.38	
7630	5993	627731.70	1348281.18	
7631	5994	627729.55	1348246.39	
7632	5995	627725.96	1348221.46	
7633	5996	627737.91	1348201.32	
7634	5997	627763.32	1348188.43	
7635	5998	627783.34	1348172.65	
7636	5999	627796.05	1348108.55	
7637	6000	627788.53	1348085.43	
7638	6001	627783.69	1348070.34	
7639	6002	627782.59	1348067.24	
7640	6003	627789.11	1348066.29	
7641	6004	627792.62	1348066.06	
7642	6005	627798.36	1348067.39	
7643	6006	627806.01	1348070.28	
7644	6007	627813.13	1348073.14	
7645	6008	627819.00	1348075.18	
7646	6009	627853.19	1348106.31	

1	2	3	4	5
7647	6010	627906.66	1348125.10	
7648	6011	627940.75	1348131.65	
7649	6012	627985.47	1348139.85	
7650	6013	628038.97	1348155.63	
7651	6014	628099.62	1348155.09	
7652	6015	628154.48	1348136.50	
7653	6016	628174.80	1348132.10	
7654	6017	628189.90	1348133.53	
7655	6018	628206.76	1348135.30	
7656	6019	628225.25	1348132.95	
7657	6020	628237.08	1348121.92	
7658	6021	628252.38	1348115.42	
7659	6022	628263.80	1348110.27	
7660	6023	628275.88	1348100.94	
7661	6024	628286.65	1348107.21	
7662	6025	628303.05	1348124.88	
7663	6026	628315.56	1348129.39	
7664	6027	628322.62	1348129.24	
7665	6028	628332.70	1348126.87	
7666	6029	628340.34	1348126.05	
7667	6030	628359.31	1348128.43	
7668	6031	628375.81	1348130.71	
7669	6032	628390.37	1348130.38	
7670	6033	628407.04	1348124.72	
7671	6034	628416.03	1348126.51	
7672	6035	628433.39	1348133.13	
7673	6036	628451.42	1348148.57	
7674	6037	628460.84	1348152.15	
7675	6038	628471.41	1348153.16	
7676	6039	628477.20	1348154.05	
7677	6040	628482.46	1348160.11	
7678	6041	628487.88	1348177.03	
7679	6042	628499.73	1348187.61	
7680	6043	628515.73	1348193.26	
7681	6044	628535.43	1348191.94	
7682	6045	628549.20	1348191.76	
7683	6046	628560.15	1348191.40	
7684	6047	628568.46	1348194.60	
7685	6048	628578.94	1348204.13	
7686	6049	628591.15	1348213.83	
7687	6050	628606.09	1348221.35	
7688	6051	628635.10	1348230.88	

1	2	3	4	5
7689	6052	628643.71	1348234.73	
7690	6053	628692.61	1348260.85	
7691	6054	628715.11	1348284.83	
7692	6055	628735.11	1348295.44	
7693	6056	628753.44	1348294.04	
7694	6057	628780.46	1348281.19	
7695	6058	628811.16	1348273.96	
7696	6059	628839.46	1348272.23	
7697	6060	628893.61	1348290.80	
7698	6061	628945.64	1348304.25	
7699	6062	629016.24	1348317.32	
7700	6063	629086.14	1348339.32	
7701	6064	629136.29	1348358.91	
7702	6065	629140.02	1348361.29	
7703	6066	629198.25	1348400.08	
7704	6067	629238.56	1348429.48	
7705	6068	629281.67	1348423.15	
7706	6069	629292.07	1348419.74	
7707	6070	629304.94	1348405.70	
7708	6071	629315.35	1348381.34	
7709	6072	629326.56	1348365.34	
7710	6073	629343.52	1348354.61	
7711	6074	629369.71	1348343.41	
7712	6075	629384.82	1348330.54	
7713	6076	629396.80	1348317.58	
7714	6077	629409.35	1348316.44	
7715	6078	629422.52	1348316.85	
7716	6079	629438.22	1348309.49	
7717	6080	629444.20	1348293.69	
7718	6081	629487.78	1348243.88	
7719	6082	629517.13	1348209.80	
7720	6083	629522.42	1348203.65	
7721	6084	629529.82	1348196.31	
7722	6085	629576.28	1348147.11	
7723	6086	629607.44	1348111.99	
7724	6087	629621.77	1348086.60	
7725	6088	629634.57	1348047.29	
7726	6089	629777.70	1347958.84	
7727	6090	630006.72	1347882.20	
7728	6091	630182.95	1347832.93	
7729	6092	630247.17	1347814.98	
7730	6093	630260.92	1347811.13	

1	2	3	4	5
7731	6094	630346.84	1347795.06	
7732	6095	630420.01	1347765.44	
7733	6096	630448.54	1347725.21	
7734	6097	630520.39	1347681.61	
7735	6098	630644.57	1347579.85	
7736	6099	631151.93	1347568.65	
7737	6100	631190.54	1347518.44	
7738	6101	631218.92	1347466.70	
7739	6102	631239.62	1347411.34	
7740	6103	631247.40	1347381.34	
7741	6104	631251.31	1347346.06	
7742	6105	631261.72	1347319.85	
7743	6106	631262.65	1347307.76	
7744	6107	631269.75	1347285.31	
7745	6108	631269.39	1347268.56	
7746	6109	631268.98	1347250.63	
7747	6110	631263.60	1347236.00	
7748	6111	631249.78	1347222.06	
7749	6112	631221.95	1347198.78	
7750	6113	631187.29	1347164.21	
7751	6114	631174.84	1347147.83	
7752	6115	631167.95	1347136.27	
7753	6116	631158.84	1347128.93	
7754	6117	631139.34	1347124.00	
7755	6118	631121.07	1347113.84	
7756	6119	631098.48	1347106.79	
7757	6120	631074.46	1347101.77	
7758	6121	631046.54	1347090.15	
7759	6122	631030.56	1347070.36	
7760	6123	631022.49	1347047.88	
7761	6124	630999.19	1347026.57	
7762	6125	630986.30	1347016.29	
7763	6126	630971.46	1346995.63	
7764	6127	630961.43	1346983.77	
7765	6128	630961.68	1346983.24	
7766	6129	630970.36	1346970.55	
7767	6130	631138.63	1346726.90	
7768	6131	631007.25	1346607.38	
7769	6132	630960.99	1346565.35	
7770	6133	631003.67	1346278.30	
7771	6134	631005.07	1346266.91	
7772	6135	631015.02	1346183.67	

1	2	3	4	5
7773	6136	631053.62	1345557.71	
7774	6137	631075.81	1345298.40	
7775	6138	631077.76	1345275.61	
7776	6139	631114.01	1344851.99	
7777	6140	631123.27	1344826.85	
7778	6141	631140.46	1344799.07	
7779	6142	631162.96	1344783.20	
7780	6143	631190.74	1344776.59	
7781	6144	631214.55	1344766.00	
7782	6145	631214.55	1344728.96	
7783	6146	631235.72	1344703.82	
7784	6147	631256.89	1344703.82	
7785	6148	631274.09	1344703.82	
7786	6149	631288.63	1344685.30	
7787	6150	631315.10	1344648.25	
7788	6151	631307.16	1344616.51	
7789	6152	631300.54	1344605.92	
7790	6153	631308.48	1344576.81	
7791	6154	631315.10	1344556.97	
7792	6155	631317.74	1344530.51	
7793	6156	631313.78	1344501.40	
7794	6157	631315.10	1344477.59	
7795	6158	631330.97	1344473.62	
7796	6159	631348.17	1344473.62	
7797	6160	631364.05	1344480.24	
7798	6161	631375.95	1344500.08	
7799	6162	631402.58	1344458.79	
7800	6163	631450.95	1344395.27	
7801	6164	631386.94	1344202.08	
7802	6165	631376.15	1343895.16	
7803	6166	631375.91	1343888.16	
7804	6167	631375.54	1343877.64	
7805	6168	631373.26	1343812.67	
7806	6169	631372.88	1343802.18	
7807	6170	631372.64	1343795.16	
7808	6171	631362.66	1343511.00	
7809	6172	631072.10	1342936.26	
7810	6173	631189.88	1342780.90	
7811	6174	631357.11	1342563.47	
7812	6175	631033.20	1342426.46	
7813	6176	631022.15	1342421.81	
7814	6177	631012.29	1342417.64	

1	2	3	4	5
7815	6178	630970.62	1342400.01	
7816	6179	630756.89	1342457.86	
7817	6180	630700.21	1342441.75	
7818	6181	630659.74	1342450.13	
7819	6182	630635.31	1342454.08	
7820	6183	630620.33	1342460.85	
7821	6184	630610.06	1342465.49	
7822	6185	630592.97	1342473.22	
7823	6186	630417.58	1342552.51	
7824	6187	630326.92	1342593.52	
7825	6188	630303.10	1342603.08	
7826	6189	629992.12	1342744.92	
7827	6190	629833.61	1342749.91	
7828	6191	629550.44	1342927.16	
7829	6192	629337.73	1343096.17	
7830	6193	629386.88	1343133.03	
7831	6194	629409.33	1343133.50	
7832	6195	629420.09	1343144.25	
7833	6196	629449.56	1343152.67	
7834	6197	629457.04	1343174.19	
7835	6198	629500.54	1343212.08	
7836	6199	629535.63	1343256.05	
7837	6200	629543.11	1343272.89	
7838	6201	629945.45	1343663.84	
7839	6202	630116.53	1343822.85	
7840	6203	630123.54	1343829.70	
7841	6204	630134.07	1343839.97	
7842	6205	630175.82	1343878.94	
7843	6206	630203.47	1343904.87	
7844	6207	630213.82	1343913.85	
7845	6208	630221.60	1343920.59	
7846	6209	630424.51	1344111.18	
7847	6210	630485.88	1344215.10	
7848	6211	630570.21	1344770.30	
7849	6212	630502.32	1344904.00	
7850	6213	630359.55	1345047.80	
7851	6214	630213.32	1345156.35	
7852	6215	630141.76	1345258.77	
7853	6216	630252.06	1345430.44	
7854	6217	630313.52	1345525.68	
7855	6218	630316.51	1345537.93	
7856	6219	630296.36	1345543.75	

1	2	3	4	5
7857	6220	630290.16	1345548.68	
7858	6221	630287.79	1345553.89	
7859	6222	630287.78	1345562.32	
7860	6223	630292.79	1345581.14	
7861	6224	630284.98	1345600.44	
7862	6225	630282.74	1345611.78	
7863	6226	630284.05	1345618.82	
7864	6227	630293.83	1345628.57	
7865	6228	630302.36	1345633.44	
7866	6229	630305.91	1345637.76	
7867	6230	630305.62	1345642.55	
7868	6231	630302.07	1345645.88	
7869	6232	630297.56	1345650.19	
7870	6233	630294.38	1345653.32	
7871	6234	630291.57	1345656.06	
7872	6235	630289.54	1345659.74	
7873	6236	630285.89	1345667.67	
7874	6237	630282.63	1345676.35	
7875	6238	630280.13	1345684.45	
7876	6239	630277.04	1345691.78	
7877	6240	630275.95	1345694.10	
7878	6241	630272.23	1345698.39	
7879	6242	630267.49	1345700.99	
7880	6243	630261.78	1345702.44	
7881	6244	630253.71	1345701.09	
7882	6245	630244.80	1345696.31	
7883	6246	630239.60	1345694.70	
7884	6247	630229.36	1345695.09	
7885	6248	630217.48	1345697.44	
7886	6249	630211.90	1345700.71	
7887	6250	630207.05	1345708.55	
7888	6251	630203.49	1345717.63	
7889	6252	630201.04	1345720.19	
7890	6253	630194.59	1345722.01	
7891	6254	630189.35	1345721.91	
7892	6255	630184.99	1345723.69	
7893	6256	630181.71	1345726.47	
7894	6257	630179.51	1345730.29	
7895	6258	630179.82	1345735.30	
7896	6259	630180.56	1345740.51	
7897	6260	630183.22	1345747.56	
7898	6261	630182.94	1345754.05	

1	2	3	4	5
7899	6262	630179.50	1345768.35	
7900	6263	630174.78	1345782.46	
7901	6264	630172.92	1345793.39	
7902	6265	630173.77	1345803.20	
7903	6266	630172.42	1345808.24	
7904	6267	630168.08	1345810.84	
7905	6268	630165.33	1345809.45	
7906	6269	630158.08	1345802.91	
7907	6270	630153.46	1345802.18	
7908	6271	630150.15	1345803.72	
7909	6272	630146.87	1345807.14	
7910	6273	630142.71	1345807.86	
7911	6274	630129.91	1345806.87	
7912	6275	630121.62	1345801.21	
7913	6276	630116.49	1345796.09	
7914	6277	630110.89	1345788.89	
7915	6278	630108.89	1345783.30	
7916	6279	630107.54	1345779.55	
7917	6280	630102.46	1345776.54	
7918	6281	630095.28	1345773.76	
7919	6282	630085.21	1345771.69	
7920	6283	630077.64	1345770.18	
7921	6284	630068.35	1345769.34	
7922	6285	630061.05	1345770.34	
7923	6286	630052.80	1345775.95	
7924	6287	630042.54	1345785.18	
7925	6288	630028.56	1345796.57	
7926	6289	630023.79	1345798.34	
7927	6290	630014.61	1345799.60	
7928	6291	630000.60	1345799.27	
7929	6292	629994.04	1345795.24	
7930	6293	629989.68	1345791.77	
7931	6294	629968.70	1345793.29	
7932	6295	629965.50	1345790.64	
7933	6296	629964.20	1345769.13	
7934	6297	629961.19	1345764.59	
7935	6298	629955.73	1345763.86	
7936	6299	629933.58	1345775.03	
7937	6300	629926.10	1345777.08	
7938	6301	629923.88	1345781.10	
7939	6302	629925.69	1345787.33	
7940	6303	629928.53	1345792.70	

1	2	3	4	5
7941	6304	629925.67	1345795.90	
7942	6305	629916.37	1345800.92	
7943	6306	629909.17	1345806.93	
7944	6307	629899.71	1345809.34	
7945	6308	629890.20	1345809.13	
7946	6309	629884.45	1345804.45	
7947	6310	629874.55	1345791.91	
7948	6311	629867.64	1345790.17	
7949	6312	629859.09	1345791.41	
7950	6313	629850.60	1345795.36	
7951	6314	629841.15	1345794.32	
7952	6315	629830.58	1345789.74	
7953	6316	629821.83	1345793.07	
7954	6317	629804.94	1345804.94	
7955	6318	629802.15	1345811.70	
7956	6319	629805.71	1345820.61	
7957	6320	629813.36	1345826.71	
7958	6321	629818.65	1345829.32	
7959	6322	629822.07	1345832.60	
7960	6323	629823.00	1345836.76	
7961	6324	629818.16	1345845.23	
7962	6325	629813.72	1345852.44	
7963	6326	629809.71	1345869.88	
7964	6327	629807.33	1345875.38	
7965	6328	629801.32	1345876.98	
7966	6329	629792.93	1345876.32	
7967	6330	629780.19	1345872.42	
7968	6331	629775.78	1345871.27	
7969	6332	629765.93	1345870.22	
7970	6333	629758.72	1345874.98	
7971	6334	629750.85	1345873.27	
7972	6335	629742.05	1345868.61	
7973	6336	629733.55	1345866.68	
7974	6337	629731.01	1345866.32	
7975	6338	629705.93	1345863.80	
7976	6339	629691.13	1345862.88	
7977	6340	629682.13	1345865.17	
7978	6341	629671.15	1345870.22	
7979	6342	629665.67	1345873.27	
7980	6343	629658.82	1345875.93	
7981	6344	629651.51	1345876.51	
7982	6345	629626.99	1345874.96	

1	2	3	4	5
7983	6346	629610.20	1345872.61	
7984	6347	629590.48	1345860.07	
7985	6348	629579.05	1345854.27	
7986	6349	629569.23	1345854.70	
7987	6350	629563.24	1345856.29	
7988	6351	629557.04	1345858.99	
7989	6352	629550.92	1345867.23	
7990	6353	629533.95	1345894.99	
7991	6354	629526.11	1345899.77	
7992	6355	629514.24	1345902.54	
7993	6356	629496.84	1345910.87	
7994	6357	629482.99	1345918.07	
7995	6358	629477.15	1345928.25	
7996	6359	629472.04	1345934.01	
7997	6360	629454.73	1345934.77	
7998	6361	629445.61	1345937.96	
7999	6362	629440.20	1345943.14	
8000	6363	629437.13	1345949.86	
8001	6364	629433.39	1345956.83	
8002	6365	629424.63	1345966.67	
8003	6366	629417.37	1345971.20	
8004	6367	629408.67	1345972.77	
8005	6368	629401.51	1345970.63	
8006	6369	629389.17	1345963.09	
8007	6370	629383.30	1345957.25	
8008	6371	629382.05	1345953.13	
8009	6372	629379.65	1345949.06	
8010	6373	629376.17	1345947.06	
8011	6374	629368.63	1345948.84	
8012	6375	629362.96	1345952.87	
8013	6376	629357.34	1345958.06	
8014	6377	629353.54	1345962.27	
8015	6378	629349.70	1345965.57	
8016	6379	629344.01	1345968.48	
8017	6380	629342.33	1345968.90	
8018	6381	629331.93	1345971.93	
8019	6382	629326.85	1345970.66	
8020	6383	629323.19	1345961.33	
8021	6384	629317.93	1345955.47	
8022	6385	629308.46	1345953.16	
8023	6386	629302.01	1345952.61	
8024	6387	629293.57	1345954.86	

1	2	3	4	5
8025	6388	629284.02	1345959.90	
8026	6389	629277.95	1345966.23	
8027	6390	629273.69	1345970.92	
8028	6391	629258.42	1345976.76	
8029	6392	629250.63	1345978.09	
8030	6393	629242.79	1345976.19	
8031	6394	629235.10	1345971.54	
8032	6395	629232.50	1345968.61	
8033	6396	629229.36	1345961.79	
8034	6397	629225.00	1345951.32	
8035	6398	629219.98	1345942.71	
8036	6399	629213.44	1345938.02	
8037	6400	629202.73	1345931.60	
8038	6401	629195.91	1345924.17	
8039	6402	629187.51	1345919.07	
8040	6403	629170.34	1345911.64	
8041	6404	629163.00	1345912.26	
8042	6405	629158.25	1345915.34	
8043	6406	629157.44	1345920.19	
8044	6407	629156.36	1345923.66	
8045	6408	629151.83	1345926.29	
8046	6409	629142.88	1345927.17	
8047	6410	629124.26	1345926.90	
8048	6411	629119.15	1345925.86	
8049	6412	629113.27	1345922.31	
8050	6413	629102.48	1345911.52	
8051	6414	629095.68	1345906.16	
8052	6415	629089.25	1345904.93	
8053	6416	629083.13	1345908.27	
8054	6417	629078.00	1345914.36	
8055	6418	629074.73	1345922.69	
8056	6419	629066.84	1345929.53	
8057	6420	629055.44	1345933.24	
8058	6421	629049.52	1345935.89	
8059	6422	629041.17	1345943.19	
8060	6423	629030.01	1345948.27	
8061	6424	629017.95	1345953.36	
8062	6425	629010.73	1345959.02	
8063	6426	629007.59	1345962.77	
8064	6427	629008.20	1345968.96	
8065	6428	629009.05	1345976.52	
8066	6429	629006.88	1345982.77	

1	2	3	4	5
8067	6430	629003.56	1345988.58	
8068	6431	628998.78	1345990.76	
8069	6432	628991.88	1345990.91	
8070	6433	628982.70	1345990.44	
8071	6434	628970.69	1345988.39	
8072	6435	628963.51	1345985.33	
8073	6436	628952.61	1345980.98	
8074	6437	628947.84	1345981.98	
8075	6438	628936.46	1345977.21	
8076	6439	628931.93	1345975.01	
8077	6440	628920.65	1345973.87	
8078	6441	628907.09	1345973.94	
8079	6442	628882.70	1345976.54	
8080	6443	628872.16	1345975.64	
8081	6444	628861.95	1345971.49	
8082	6445	628849.60	1345964.18	
8083	6446	628842.23	1345962.05	
8084	6447	628839.02	1345962.13	
8085	6448	628834.18	1345961.54	
8086	6449	628820.82	1345959.76	
8087	6450	628809.50	1345957.03	
8088	6451	628799.95	1345949.66	
8089	6452	628787.73	1345937.30	
8090	6453	628782.33	1345932.13	
8091	6454	628771.45	1345928.47	
8092	6455	628764.40	1345921.97	
8093	6456	628764.80	1345908.86	
8094	6457	628764.70	1345904.03	
8095	6458	628761.60	1345902.99	
8096	6459	628754.92	1345902.44	
8097	6460	628748.45	1345900.74	
8098	6461	628747.22	1345897.10	
8099	6462	628756.93	1345878.96	
8100	6463	628758.12	1345869.98	
8101	6464	628748.64	1345857.10	
8102	6465	628745.01	1345854.16	
8103	6466	628740.34	1345853.00	
8104	6467	628734.19	1345851.90	
8105	6468	628726.00	1345855.53	
8106	6469	628706.56	1345870.43	
8107	6470	628696.38	1345877.54	
8108	6471	628688.13	1345882.59	

1	2	3	4	5
8109	6472	628677.74	1345890.36	
8110	6473	628670.31	1345897.41	
8111	6474	628664.42	1345904.66	
8112	6475	628657.89	1345911.24	
8113	6476	628651.53	1345914.59	
8114	6477	628643.52	1345915.68	
8115	6478	628638.01	1345913.97	
8116	6479	628629.42	1345910.49	
8117	6480	628622.43	1345906.05	
8118	6481	628615.81	1345901.83	
8119	6482	628611.09	1345898.14	
8120	6483	628599.19	1345887.73	
8121	6484	628594.20	1345884.85	
8122	6485	628589.79	1345882.88	
8123	6486	628573.33	1345876.59	
8124	6487	628564.24	1345870.81	
8125	6488	628560.22	1345865.85	
8126	6489	628557.87	1345853.04	
8127	6490	628557.26	1345846.39	
8128	6491	628548.69	1345843.35	
8129	6492	628539.04	1345833.01	
8130	6493	628533.82	1345825.54	
8131	6494	628532.22	1345815.25	
8132	6495	628532.09	1345809.51	
8133	6496	628532.46	1345805.13	
8134	6497	628529.59	1345790.04	
8135	6498	628525.27	1345781.40	
8136	6499	628518.74	1345777.42	
8137	6500	628512.10	1345778.47	
8138	6501	628504.06	1345787.15	
8139	6502	628497.79	1345794.18	
8140	6503	628483.32	1345803.92	
8141	6504	628458.88	1345800.09	
8142	6505	628438.25	1345796.18	
8143	6506	628429.68	1345793.16	
8144	6507	628404.64	1345760.49	
8145	6508	628396.73	1345751.28	
8146	6509	628389.19	1345736.52	
8147	6510	628381.02	1345731.01	
8148	6511	628371.19	1345734.57	
8149	6512	628364.02	1345742.12	
8150	6513	628354.88	1345745.32	

1	2	3	4	5
8151	6514	628345.89	1345744.01	
8152	6515	628334.01	1345737.91	
8153	6516	628323.96	1345741.32	
8154	6517	628316.03	1345738.47	
8155	6518	628304.77	1345730.17	
8156	6519	628298.57	1345729.30	
8157	6520	628288.60	1345733.54	
8158	6521	628259.67	1345732.84	
8159	6522	628243.13	1345735.05	
8160	6523	628235.70	1345739.91	
8161	6524	628225.81	1345751.02	
8162	6525	628218.29	1345759.23	
8163	6526	628188.32	1345776.82	
8164	6527	628184.44	1345781.26	
8165	6528	628183.17	1345788.17	
8166	6529	628177.23	1345792.16	
8167	6530	628171.61	1345791.94	
8168	6531	628155.73	1345785.92	
8169	6532	628139.20	1345780.92	
8170	6533	628128.15	1345781.51	
8171	6534	628106.68	1345788.51	
8172	6535	628091.23	1345795.56	
8173	6536	628077.30	1345796.87	
8174	6537	628065.61	1345791.94	
8175	6538	628057.25	1345787.93	
8176	6539	628044.37	1345789.04	
8177	6540	628029.94	1345795.40	
8178	6541	628016.58	1345801.22	
8179	6542	628005.93	1345800.12	
8180	6543	627992.09	1345792.55	
8181	6544	627982.88	1345787.89	
8182	6545	627971.96	1345786.45	
8183	6546	627922.60	1345789.56	
8184	6547	627911.07	1345794.67	
8185	6548	627903.88	1345794.67	
8186	6549	627888.90	1345788.87	
8187	6550	627872.44	1345788.78	
8188	6551	627865.37	1345785.01	
8189	6552	627866.29	1345767.22	
8190	6553	627859.03	1345761.87	
8191	6554	627847.38	1345768.23	
8192	6555	627844.29	1345773.53	

1	2	3	4	5
8193	6556	627838.31	1345773.24	
8194	6557	627830.03	1345761.35	
8195	6558	627819.76	1345751.51	
8196	6559	627805.76	1345743.81	
8197	6560	627768.11	1345733.55	
8198	6561	627754.92	1345729.92	
8199	6562	627739.40	1345726.19	
8200	6563	627720.35	1345720.80	
8201	6564	627693.41	1345714.67	
8202	6565	627686.84	1345713.71	
8203	6566	627680.54	1345711.90	
8204	6567	627671.44	1345708.48	
8205	6568	627665.14	1345706.55	
8206	6569	627657.08	1345704.56	
8207	6570	627645.64	1345701.02	
8208	6571	627624.13	1345695.81	
8209	6572	627608.76	1345692.08	
8210	6573	627599.45	1345693.02	
8211	6574	627589.21	1345690.90	
8212	6575	627584.33	1345687.21	
8213	6576	627578.26	1345679.63	
8214	6577	627574.80	1345669.03	
8215	6578	627569.76	1345657.50	
8216	6579	627563.63	1345651.92	
8217	6580	627556.87	1345648.93	
8218	6581	627545.92	1345645.16	
8219	6582	627538.32	1345637.33	
8220	6583	627532.07	1345626.61	
8221	6584	627530.86	1345610.34	
8222	6585	627527.83	1345604.78	
8223	6586	627519.81	1345601.86	
8224	6587	627510.11	1345602.46	
8225	6588	627503.04	1345607.08	
8226	6589	627493.43	1345610.97	
8227	6590	627485.23	1345612.51	
8228	6591	627474.54	1345611.99	
8229	6592	627463.47	1345607.18	
8230	6593	627451.91	1345601.04	
8231	6594	627442.27	1345595.03	
8232	6595	627434.95	1345588.80	
8233	6596	627421.08	1345575.04	
8234	6597	627385.98	1345562.71	

1	2	3	4	5
8235	6598	627341.62	1345544.89	
8236	6599	627336.45	1345508.61	
8237	6600	627335.66	1345468.93	
8238	6601	627330.96	1345464.02	
8239	6602	627312.68	1345470.82	
8240	6603	627281.31	1345471.23	
8241	6604	627265.35	1345480.62	
8242	6605	627261.60	1345502.68	
8243	6606	627245.89	1345503.44	
8244	6607	627232.54	1345501.98	
8245	6608	627217.65	1345493.51	
8246	6609	627201.01	1345479.56	
8247	6610	627190.79	1345471.75	
8248	6611	627179.18	1345467.23	
8249	6612	627166.66	1345468.77	
8250	6613	627144.94	1345474.77	
8251	6614	627113.08	1345481.75	
8252	6615	627102.94	1345489.25	
8253	6616	627083.54	1345498.22	
8254	6617	627055.56	1345521.70	
8255	6618	627043.56	1345524.72	
8256	6619	627023.27	1345537.48	
8257	6620	627006.04	1345542.63	
8258	6621	626998.86	1345547.57	
8259	6622	626946.84	1345558.75	
8260	6623	626935.02	1345560.25	
8261	6624	626923.31	1345555.49	
8262	6625	626904.97	1345558.65	
8263	6626	626895.27	1345561.62	
8264	6627	626890.69	1345571.02	
8265	6628	626892.65	1345579.76	
8266	6629	626888.86	1345590.40	
8267	6630	626872.30	1345603.06	
8268	6631	626864.90	1345609.50	
8269	6632	626852.44	1345625.60	
8270	6633	626842.39	1345637.38	
8271	6634	626836.34	1345640.78	
8272	6635	626828.28	1345640.20	
8273	6636	626823.65	1345635.28	
8274	6637	626817.65	1345625.12	
8275	6638	626810.30	1345610.96	
8276	6639	626802.76	1345599.57	

1	2	3	4	5
8277	6640	626793.84	1345593.23	
8278	6641	626780.68	1345589.51	
8279	6642	626752.74	1345587.11	
8280	6643	626756.18	1345704.46	
8281	6644	626757.52	1345741.15	
8282	6645	626754.03	1345837.03	
8283	6646	626744.48	1345973.96	
8284	6647	626726.08	1346128.46	
8285	6648	626705.34	1346248.41	
8286	6649	626682.31	1346367.31	
8287	6650	626600.62	1346656.00	
8288	6651	626555.22	1346746.96	
8289	6652	626069.27	1346650.54	
8290	6653	626035.31	1346660.81	
8291	6654	625998.54	1346671.98	
8292	6655	625993.14	1346673.54	
8293	6656	625953.38	1346685.55	
8294	6657	625926.74	1346693.59	
8295	6658	625909.31	1346698.84	
8296	6659	625892.52	1346703.93	
8297	6660	625877.81	1346708.36	
8298	6661	625753.80	1346745.91	
8299	6662	625709.41	1346759.34	
8300	6663	625674.86	1346769.80	
8301	6664	625494.59	1346824.37	
8302	6665	625466.69	1346832.81	
8303	6666	625215.36	1346908.89	
8304	6667	625064.48	1346815.84	
8305	6668	624992.64	1346771.53	
8306	6669	624980.70	1346764.17	
8307	6670	624967.33	1346755.92	
8308	6671	624886.12	1346705.82	
8309	6672	624852.09	1346677.51	
8310	6673	624762.56	1346643.38	
8311	6674	624709.46	1346629.30	
8312	6675	624394.92	1346546.04	
8313	6676	624247.23	1346506.69	
8314	6677	624229.34	1346501.85	
8315	6678	624218.35	1346498.93	
8316	6679	624163.19	1346485.16	
8317	6680	624146.39	1346576.48	
8318	6681	624077.24	1346562.59	

1	2	3	4	5
8319	6682	624071.34	1346561.43	
8320	6683	624050.98	1346556.58	
8321	6684	623661.50	1346480.68	
8322	6685	623659.79	1346493.74	
8323	6686	623655.41	1346533.68	
8324	6687	623653.89	1346546.07	
8325	6688	623646.05	1346544.81	
8326	6689	623644.65	1346544.58	
8327	6690	623642.65	1346555.18	
8328	6691	623641.56	1346560.98	
8329	6692	623623.67	1346557.93	
8330	6693	623624.50	1346550.85	
8331	6694	623628.45	1346517.20	
8332	6695	623616.93	1346494.76	
8333	6696	623611.76	1346485.21	
8334	6697	623485.74	1346568.83	
8335	6698	623393.81	1346615.11	
8336	6699	623219.20	1346702.93	
8337	6700	622885.95	1346870.77	
8338	6701	622801.69	1346913.20	
8339	6702	622747.13	1346942.08	
8340	6703	622746.24	1346942.56	
8341	6704	622715.46	1346958.84	
8342	6705	622654.35	1346877.75	
8343	6706	622440.30	1346991.36	
8344	6707	622184.75	1346905.45	
8345	6708	622147.69	1346892.99	
8346	6709	621869.34	1346799.41	
8347	6710	621857.66	1346791.39	
8348	6711	621854.32	1346789.05	
8349	6712	621846.76	1346786.41	
8350	6713	621838.51	1346784.08	
8351	6714	621830.95	1346781.50	
8352	6715	621824.65	1346779.32	
8353	6716	621466.82	1346656.69	
8354	6717	621438.77	1346646.96	
8355	6718	621419.55	1346640.37	
8356	6719	621408.59	1346636.62	
8357	6720	621342.43	1346613.91	
8358	6721	621344.42	1346594.13	
8359	6722	621350.74	1346532.64	
8360	6723	621353.69	1346503.89	

1	2	3	4	5
8361	6724	621357.20	1346469.70	
8362	6725	621358.80	1346454.14	
8363	6726	621361.36	1346429.28	
8364	6727	621364.85	1346395.25	
8365	6728	621368.91	1346355.55	
8366	6729	621370.94	1346335.98	
8367	6730	621373.75	1346321.41	
8368	6731	621377.23	1346303.30	
8369	6732	621377.48	1346283.00	
8370	6733	621379.25	1346275.64	
8371	6734	621377.42	1346218.58	
8372	6735	621364.64	1346211.77	
8373	6736	621359.68	1346208.75	
8374	6737	621356.40	1346204.80	
8375	6738	621352.63	1346196.91	
8376	6739	621349.22	1346193.06	
8377	6740	621344.50	1346190.14	
8378	6741	621333.30	1346186.03	
8379	6742	621330.45	1346184.30	
8380	6743	621324.92	1346165.98	
8381	6744	621315.55	1346163.28	
8382	6745	621305.27	1346163.64	
8383	6746	621299.64	1346163.94	
8384	6747	621292.59	1346161.27	
8385	6748	621287.19	1346156.87	
8386	6749	621281.99	1346149.56	
8387	6750	621275.47	1346136.90	
8388	6751	621272.57	1346130.77	
8389	6752	621266.37	1346120.71	
8390	6753	621259.07	1346111.10	
8391	6754	621246.59	1346096.07	
8392	6755	621241.96	1346089.09	
8393	6756	621235.92	1346075.36	
8394	6757	621234.48	1346072.72	
8395	6758	621229.34	1346066.26	
8396	6759	621225.87	1346063.65	
8397	6760	621221.10	1346060.52	
8398	6761	621217.02	1346056.48	
8399	6762	621201.09	1346038.70	
8400	6763	621196.73	1346034.52	
8401	6764	621192.00	1346031.42	
8402	6765	621177.59	1346022.43	

1	2	3	4	5
8403	6766	621164.00	1346010.91	
8404	6767	621148.99	1345992.82	
8405	6768	621103.52	1345956.19	
8406	6769	621097.58	1345949.81	
8407	6770	621094.79	1345945.32	
8408	6771	621091.56	1345938.60	
8409	6772	621088.58	1345935.07	
8410	6773	621081.85	1345931.07	
8411	6774	621077.56	1345928.49	
8412	6775	621066.74	1345915.68	
8413	6776	621060.13	1345905.50	
8414	6777	621056.48	1345898.26	
8415	6778	621055.35	1345887.99	
8416	6779	621050.06	1345879.18	
8417	6780	621032.05	1345853.60	
8418	6781	621029.15	1345848.31	
8419	6782	621023.77	1345834.78	
8420	6783	621018.90	1345822.08	
8421	6784	621019.49	1345818.35	
8422	6785	621022.65	1345808.10	
8423	6786	621022.92	1345804.70	
8424	6787	621022.59	1345802.61	
8425	6788	621021.05	1345799.85	
8426	6789	621016.17	1345794.18	
8427	6790	621014.36	1345791.11	
8428	6791	621011.01	1345777.36	
8429	6792	621009.50	1345774.08	
8430	6793	621007.20	1345772.02	
8431	6794	621005.43	1345771.42	
8432	6795	621002.71	1345772.10	
8433	6796	621001.30	1345771.86	
8434	6797	620999.98	1345771.14	
8435	6798	620998.25	1345769.54	
8436	6799	620990.58	1345760.90	
8437	6800	620985.99	1345756.69	
8438	6801	620978.28	1345750.85	
8439	6802	620966.28	1345742.84	
8440	6803	620959.98	1345736.92	
8441	6804	620948.10	1345723.61	
8442	6805	620939.31	1345712.16	
8443	6806	620925.05	1345690.29	
8444	6807	620914.04	1345674.47	

1	2	3	4	5
8445	6808	620911.33	1345671.92	
8446	6809	620904.44	1345666.68	
8447	6810	620896.02	1345656.42	
8448	6811	620891.23	1345648.99	
8449	6812	620880.60	1345625.08	
8450	6813	620873.29	1345613.09	
8451	6814	620870.15	1345607.05	
8452	6815	620923.81	1345577.87	
8453	6816	620921.98	1345574.28	
8454	6817	620919.26	1345568.93	
8455	6818	620852.44	1345446.47	
8456	6819	620706.91	1345174.62	
8457	6820	620552.96	1345256.90	
8458	6821	620540.41	1345263.62	
8459	6822	620565.57	1345312.57	
8460	6823	620513.95	1345338.78	
8461	6824	620489.91	1345290.60	
8462	6825	620397.49	1345340.02	
8463	6826	620309.88	1345388.05	
8464	6827	620303.37	1345375.97	
8465	6828	620275.16	1345323.53	
8466	6829	620041.16	1344888.60	
8467	6830	619821.16	1345006.31	
8468	6831	619814.26	1345010.03	
8469	6832	619794.15	1345020.87	
8470	6833	619686.44	1345078.42	
8471	6834	619469.70	1345195.03	
8472	6835	619402.40	1345229.50	
8473	6836	619389.22	1345236.40	
8474	6837	619350.09	1345129.82	
8475	6838	619330.35	1345084.03	
8476	6839	619319.49	1345059.83	
8477	6840	619283.45	1344959.29	
8478	6841	619266.04	1344918.91	
8479	6842	619236.27	1344832.08	
8480	6843	619222.83	1344804.59	
8481	6844	619174.99	1344711.36	
8482	6845	619162.16	1344677.85	
8483	6846	619151.08	1344596.45	
8484	6847	619155.20	1344568.32	
8485	6848	619135.42	1344477.07	
8486	6849	619056.47	1344520.32	

1	2	3	4	5
8487	6850	618981.84	1344558.99	
8488	6851	618936.01	1344583.13	
8489	6852	618930.19	1344585.33	
8490	6853	618918.55	1344590.27	
8491	6854	618830.71	1344609.36	
8492	6855	618808.23	1344614.23	
8493	6856	618804.88	1344614.91	
8494	6857	618805.48	1344612.13	
8495	6858	618803.60	1344597.03	
8496	6859	618784.90	1344600.37	
8497	6860	618786.41	1344612.76	
8498	6861	618785.44	1344619.20	
8499	6862	618707.02	1344636.34	
8500	6863	618675.83	1344637.03	
8501	6864	618616.28	1344643.12	
8502	6865	618570.62	1344634.69	
8503	6866	618543.27	1344631.36	
8504	6867	618556.16	1344621.58	
8505	6868	618548.02	1344620.53	
8506	6869	618534.51	1344628.39	
8507	6870	618518.56	1344626.34	
8508	6871	618512.62	1344616.13	
8509	6872	618506.55	1344615.37	
8510	6873	618513.60	1344627.78	
8511	6874	618513.06	1344627.74	
8512	6875	618499.22	1344626.77	
8513	6876	618389.65	1344606.69	
8514	6877	618390.41	1344601.33	
8515	6878	618378.93	1344598.64	
8516	6879	618303.34	1344578.30	
8517	6880	618219.67	1344548.76	
8518	6881	618170.13	1344531.27	
8519	6882	618129.32	1344497.62	
8520	6883	618123.87	1344504.38	
8521	6884	618089.64	1344476.74	
8522	6885	618037.67	1344442.01	
8523	6886	617993.63	1344406.11	
8524	6887	617970.50	1344387.34	
8525	6888	617965.87	1344383.82	
8526	6889	617874.30	1344286.72	
8527	6890	617797.64	1344175.22	
8528	6891	617746.09	1344081.90	

1	2	3	4	5
8529	6892	617697.69	1343994.40	
8530	6893	617665.23	1343931.18	
8531	6894	617537.65	1343728.95	
8532	6895	617515.65	1343683.81	
8533	6896	617511.74	1343654.03	
8534	6897	617478.48	1343581.84	
8535	6898	617408.46	1343377.34	
8536	6899	617379.89	1343238.46	
8537	6900	617394.61	1343206.83	
8538	6901	617386.84	1343133.10	
8539	6902	617357.98	1343066.59	
8540	6903	617345.05	1342963.04	
8541	6904	617304.81	1342900.46	
8542	6905	617185.56	1342829.54	
8543	6906	617104.24	1342802.59	
8544	6907	617074.29	1342793.93	
8545	6908	617003.78	1342769.90	
8546	6909	616997.65	1342768.35	
8547	6910	616984.99	1342767.77	
8548	6911	616982.30	1342798.78	
8549	6912	616983.63	1342843.30	
8550	6913	616981.36	1342853.36	
8551	6914	616982.50	1342875.39	
8552	6915	616986.03	1342951.46	
8553	6916	616991.23	1343019.38	
8554	6917	616994.93	1343125.05	
8555	6918	616985.11	1343167.54	
8556	6919	616980.23	1343180.93	
8557	6920	616975.55	1343199.55	
8558	6921	616965.29	1343255.87	
8559	6922	616955.09	1343305.33	
8560	6923	616943.20	1343375.40	
8561	6924	616940.68	1343392.52	
8562	6925	616933.63	1343432.80	
8563	6926	616931.16	1343445.16	
8564	6927	616931.26	1343473.75	
8565	6928	616926.67	1343483.65	
8566	6929	616898.64	1343495.16	
8567	6930	616890.38	1343498.29	
8568	6931	616873.98	1343512.39	
8569	6932	616849.44	1343527.57	
8570	6933	616811.22	1343545.65	

1	2	3	4	5
8571	6934	616786.16	1343512.08	
8572	6935	616778.69	1343504.12	
8573	6936	616767.13	1343489.98	
8574	6937	616732.83	1343443.70	
8575	6938	616711.65	1343413.03	
8576	6939	616683.73	1343373.46	
8577	6940	616641.58	1343316.06	
8578	6941	616627.09	1343295.74	
8579	6942	616597.24	1343253.86	
8580	6943	616556.58	1343199.32	
8581	6944	616525.58	1343147.88	
8582	6945	616519.04	1343140.08	
8583	6946	616508.53	1343126.06	
8584	6947	616490.11	1343099.15	
8585	6948	616473.79	1343076.91	
8586	6949	616434.55	1343021.85	
8587	6950	616423.88	1343006.68	
8588	6951	616374.38	1342924.58	
8589	6952	616327.36	1342846.38	
8590	6953	616321.11	1342836.13	
8591	6954	616270.90	1342866.65	
8592	6955	616102.62	1342969.30	
8593	6956	615987.12	1342789.68	
8594	6957	615980.69	1342780.99	
8595	6958	615974.68	1342785.06	
8596	6959	615945.77	1342805.27	
8597	6960	615943.00	1342801.69	
8598	6961	615913.27	1342762.70	
8599	6962	615896.09	1342747.18	
8600	6963	615890.99	1342745.46	
8601	6964	615833.07	1342664.43	
8602	6965	615774.65	1342583.67	
8603	6966	615774.11	1342584.28	
8604	6967	615536.86	1342256.79	
8605	6968	615531.22	1342257.54	
8606	6969	615493.53	1342264.20	
8607	6970	615444.70	1342200.85	
8608	6971	615421.77	1342171.09	
8609	6972	615422.12	1342167.83	
8610	6973	615354.82	1342082.08	
8611	6974	615307.81	1342022.28	
8612	6975	615214.52	1341904.21	

1	2	3	4	5
8613	6976	615179.21	1341929.26	
8614	6977	615099.41	1341947.24	
8615	6978	615063.94	1341901.05	
8616	6979	615148.66	1341831.69	
8617	6980	615104.97	1341790.81	
8618	6981	615050.72	1341739.71	
8619	6982	614999.82	1341691.84	
8620	6983	614912.40	1341609.66	
8621	6984	614896.16	1341594.06	
8622	6985	614886.65	1341585.25	
8623	6986	614777.59	1341430.94	
8624	6987	614702.77	1341324.88	
8625	6988	614671.36	1341280.91	
8626	6989	614626.90	1341221.62	
8627	6990	614588.70	1341171.43	
8628	6991	614548.62	1341118.19	
8629	6992	614516.90	1341076.89	
8630	6993	614490.47	1341042.10	
8631	6994	614462.08	1341005.14	
8632	6995	614437.67	1340962.89	
8633	6996	614413.37	1340911.43	
8634	6997	614396.16	1340874.68	
8635	6998	614378.31	1340836.89	
8636	6999	614359.02	1340796.36	
8637	7000	614329.78	1340757.37	
8638	7001	614286.19	1340699.10	
8639	7002	614245.33	1340644.68	
8640	7003	614194.61	1340576.66	
8641	7004	614166.22	1340538.39	
8642	7005	614136.05	1340498.23	
8643	7006	614108.98	1340462.15	
8644	7007	614081.21	1340425.05	
8645	7008	614050.04	1340385.46	
8646	7009	614047.60	1340382.30	
8647	7010	614015.49	1340342.27	
8648	7011	613965.52	1340276.14	
8649	7012	613935.34	1340236.11	
8650	7013	613904.16	1340194.39	
8651	7014	613871.95	1340151.82	
8652	7015	613833.09	1340097.78	
8653	7016	613806.89	1340062.83	
8654	7017	613747.32	1339983.31	

1	2	3	4	5
8655	7018	613692.61	1339910.79	
8656	7019	613660.41	1339868.19	
8657	7020	613622.15	1339817.19	
8658	7021	613537.07	1339704.20	
8659	7022	613486.48	1339636.36	
8660	7023	613441.40	1339576.06	
8661	7024	613408.65	1339518.09	
8662	7025	613369.74	1339441.98	
8663	7026	613330.31	1339364.94	
8664	7027	613306.12	1339318.58	
8665	7028	613286.01	1339280.25	
8666	7029	613262.21	1339234.66	
8667	7030	613237.73	1339185.38	
8668	7031	613215.89	1339141.50	
8669	7032	613191.40	1339091.02	
8670	7033	613293.59	1339005.38	
8671	7034	613318.41	1338995.37	
8672	7035	613408.69	1338927.55	
8673	7036	613455.52	1338989.67	
8674	7037	613512.85	1339066.23	
8675	7038	613570.51	1339142.85	
8676	7039	613626.75	1339217.32	
8677	7040	613695.38	1339314.74	
8678	7041	613709.83	1339332.71	
8679	7042	613744.41	1339373.24	
8680	7043	613752.54	1339376.16	
8681	7044	613807.83	1339340.15	
8682	7045	613834.56	1339322.93	
8683	7046	613851.34	1339309.52	
8684	7047	613904.41	1339277.91	
8685	7048	613945.73	1339258.80	
8686	7049	613973.80	1339257.58	
8687	7050	613994.52	1339264.91	
8688	7051	614009.31	1339272.31	
8689	7052	614022.86	1339282.36	
8690	7053	614034.87	1339294.26	
8691	7054	614048.97	1339312.03	
8692	7055	614059.83	1339324.96	
8693	7056	614068.10	1339336.03	
8694	7057	614069.58	1339337.89	
8695	7058	614095.98	1339373.80	
8696	7059	614117.85	1339402.81	

1	2	3	4	5
8697	7060	614132.07	1339425.08	
8698	7061	614152.54	1339453.38	
8699	7062	614176.43	1339483.73	
8700	7063	614212.80	1339530.94	
8701	7064	614247.15	1339576.34	
8702	7065	614287.85	1339630.22	
8703	7066	614307.45	1339655.75	
8704	7067	614331.98	1339688.13	
8705	7068	614358.47	1339717.54	
8706	7069	614382.37	1339750.21	
8707	7070	614410.54	1339791.46	
8708	7071	614419.85	1339806.48	
8709	7072	614442.84	1339837.94	
8710	7073	614472.51	1339879.31	
8711	7074	614481.56	1339883.43	
8712	7075	614632.90	1340080.84	
8713	7076	614714.13	1340033.94	
8714	7077	614844.87	1340163.76	
8715	7078	615042.70	1340252.79	
8716	7079	615194.59	1340280.80	
8717	7080	615353.75	1340277.29	
8718	7081	615615.79	1340223.74	
8719	7082	615703.13	1340333.29	
8720	7083	615763.87	1340330.32	
8721	7084	615801.20	1340328.49	
8722	7085	615988.00	1340518.59	
8723	7086	616049.79	1340432.31	
8724	7087	616156.60	1340309.14	
8725	7088	616177.88	1340321.17	
8726	7089	616189.24	1340327.56	
8727	7090	616222.47	1340346.36	
8728	7091	616421.75	1340458.91	
8729	7092	616669.13	1340598.64	
8730	7093	616768.85	1340427.11	
8731	7094	616867.23	1340472.44	
8732	7095	617043.46	1340553.20	
8733	7096	617073.14	1340497.48	
8734	7097	617272.29	1340123.76	
8735	7098	617274.31	1340119.99	
8736	7099	617272.30	1340119.17	
8737	7100	617279.92	1340103.62	
8738	7101	617282.47	1340104.67	

1	2	3	4	5
8739	7102	617283.51	1340102.71	
8740	7103	617312.96	1340047.41	
8741	7104	617320.86	1340032.56	
8742	7105	617341.02	1339994.72	
8743	7106	617330.25	1339989.52	
8744	7107	617250.33	1339950.94	
8745	7108	616884.52	1339774.39	
8746	7109	616930.14	1339727.82	
8747	7110	617007.29	1339649.14	
8748	7111	617243.19	1339408.27	
8749	7112	617001.16	1339142.92	
8750	7113	617051.87	1339087.79	
8751	7114	617148.22	1338982.97	
8752	7115	617392.61	1338717.11	
8753	7116	617517.47	1338581.28	
8754	7117	617531.99	1338565.43	
8755	7118	617727.96	1338513.26	
8756	7119	617813.03	1338490.53	
8757	7120	617836.13	1338484.58	
8758	7121	617854.17	1338479.62	
8759	7122	618087.79	1338336.30	
8760	7123	618188.45	1338277.13	
8761	7124	618180.85	1338264.42	
8762	7125	618178.14	1338259.89	
8763	7126	618018.91	1338010.16	
8764	7127	618018.38	1338010.44	
8765	7128	618013.61	1338001.83	
8766	7129	618006.69	1337991.69	
8767	7130	618000.65	1337981.77	
8768	7131	618045.94	1337957.19	
8769	7132	618059.45	1337948.73	
8770	7133	618060.71	1337947.94	
8771	7134	618077.04	1337937.77	
8772	7135	618077.98	1337937.18	
8773	7136	618088.40	1337931.20	
8774	7137	618091.46	1337929.58	
8775	7138	618088.01	1337921.98	
8776	7139	618081.90	1337908.34	
8777	7140	618097.71	1337900.43	
8778	7141	618100.90	1337899.06	
8779	7142	618111.63	1337895.75	
8780	7143	618121.47	1337892.70	

1	2	3	4	5
8781	7144	618137.36	1337887.29	
8782	7145	618159.01	1337879.40	
8783	7146	618186.96	1337869.55	
8784	7147	618184.79	1337863.99	
8785	7148	618197.83	1337855.92	
8786	7149	618203.65	1337853.19	
8787	7150	618207.88	1337863.28	
8788	7151	618218.61	1337858.54	
8789	7152	618242.17	1337850.24	
8790	7153	618243.09	1337852.28	
8791	7154	618246.15	1337850.96	
8792	7155	618260.17	1337844.42	
8793	7156	618278.52	1337837.60	
8794	7157	618296.67	1337829.08	
8795	7158	618310.02	1337818.26	
8796	7159	618322.74	1337812.66	
8797	7160	618354.05	1337801.52	
8798	7161	618368.86	1337795.66	
8799	7162	618376.38	1337793.65	
8800	7163	618382.74	1337791.22	
8801	7164	618401.48	1337784.99	
8802	7165	618419.42	1337780.48	
8803	7166	618425.23	1337777.07	
8804	7167	618436.91	1337768.14	
8805	7168	618450.39	1337756.83	
8806	7169	618486.89	1337747.04	
8807	7170	618514.42	1337737.38	
8808	7171	618516.32	1337737.22	
8809	7172	618520.25	1337736.30	
8810	7173	618535.03	1337729.92	
8811	7174	618540.77	1337727.69	
8812	7175	618554.67	1337723.59	
8813	7176	618567.81	1337718.00	
8814	7177	618568.92	1337719.64	
8815	7178	618571.15	1337720.29	
8816	7179	618588.59	1337713.82	
8817	7180	618590.67	1337716.24	
8818	7181	618596.75	1337714.89	
8819	7182	618599.17	1337713.97	
8820	7183	618603.03	1337712.42	
8821	7184	618605.39	1337711.59	
8822	7185	618609.50	1337709.66	

1	2	3	4	5
8823	7186	618617.07	1337707.16	
8824	7187	618621.76	1337705.55	
8825	7188	618627.86	1337703.35	
8826	7189	618629.81	1337702.28	
8827	7190	618648.86	1337692.99	
8828	7191	618669.21	1337683.12	
8829	7192	618676.53	1337678.92	
8830	7193	618719.28	1337658.92	
8831	7194	618717.95	1337657.07	
8832	7195	618716.04	1337654.49	
8833	7196	618712.88	1337650.32	
8834	7197	618713.55	1337649.88	
8835	7198	618709.60	1337642.98	
8836	7199	618709.10	1337640.84	
8837	7200	618712.42	1337640.36	
8838	7201	618715.42	1337637.40	
8839	7202	618717.73	1337635.18	
8840	7203	618718.42	1337633.78	
8841	7204	618719.94	1337632.33	
8842	7205	618723.30	1337629.11	
8843	7206	618726.83	1337628.13	
8844	7207	618733.16	1337627.97	
8845	7208	618735.65	1337619.93	
8846	7209	618708.08	1337619.12	
8847	7210	618708.80	1337599.59	
8848	7211	618709.55	1337592.08	
8849	7212	618710.83	1337584.68	
8850	7213	618713.11	1337567.16	
8851	7214	618714.70	1337554.77	
8852	7215	618716.17	1337550.95	
8853	7216	618733.16	1337557.73	
8854	7217	618746.60	1337541.23	
8855	7218	618735.27	1337524.06	
8856	7219	618753.68	1337513.64	
8857	7220	618773.40	1337497.89	
8858	7221	618768.72	1337486.78	
8859	7222	618765.62	1337487.31	
8860	7223	618753.62	1337490.38	
8861	7224	618750.68	1337491.23	
8862	7225	618750.43	1337490.55	
8863	7226	618744.75	1337492.01	
8864	7227	618744.03	1337490.90	

1	2	3	4	5
8865	7228	618715.90	1337498.11	
8866	7229	618697.20	1337500.16	
8867	7230	618691.19	1337496.44	
8868	7231	618671.69	1337484.13	
8869	7232	618660.22	1337477.20	
8870	7233	618649.60	1337470.94	
8871	7234	618637.05	1337463.75	
8872	7235	618624.21	1337456.40	
8873	7236	618623.83	1337456.15	
8874	7237	618616.20	1337452.11	
8875	7238	618612.49	1337450.02	
8876	7239	618564.54	1337426.45	
8877	7240	618552.00	1337420.25	
8878	7241	618550.50	1337409.19	
8879	7242	618543.53	1337390.56	
8880	7243	618531.91	1337373.41	
8881	7244	618510.39	1337352.81	
8882	7245	618491.95	1337336.50	
8883	7246	618475.54	1337322.76	
8884	7247	618474.51	1337321.54	
8885	7248	618481.40	1337312.86	
8886	7249	618487.80	1337306.02	
8887	7250	618491.62	1337299.32	
8888	7251	618490.55	1337297.00	
8889	7252	618470.29	1337280.25	
8890	7253	618455.90	1337268.77	
8891	7254	618435.11	1337252.66	
8892	7255	618426.93	1337245.31	
8893	7256	618421.54	1337240.72	
8894	7257	618416.87	1337236.65	
8895	7258	618406.50	1337229.73	
8896	7259	618449.00	1337174.17	
8897	7260	618421.55	1337148.75	
8898	7261	618386.94	1337116.67	
8899	7262	618320.12	1337054.75	
8900	7263	618004.10	1336811.94	
8901	7264	617888.68	1336722.30	
8902	7265	617705.42	1336954.42	
8903	7266	617542.48	1337158.43	
8904	7267	617580.25	1337167.69	
8905	7268	617596.39	1337175.36	
8906	7269	617616.23	1337192.69	

1	2	3	4	5
8907	7270	617638.66	1337209.76	
8908	7271	617716.92	1337255.17	
8909	7272	617739.68	1337272.69	
8910	7273	617738.95	1337282.06	
8911	7274	617671.14	1337282.82	
8912	7275	617654.37	1337311.77	
8913	7276	617676.57	1337334.00	
8914	7277	617760.28	1337353.68	
8915	7278	617676.42	1337383.31	
8916	7279	617633.45	1337393.99	
8917	7280	617606.52	1337416.01	
8918	7281	617582.42	1337441.12	
8919	7282	617566.93	1337470.73	
8920	7283	617545.26	1337507.84	
8921	7284	617512.29	1337562.72	
8922	7285	617538.64	1337703.77	
8923	7286	617552.95	1337780.72	
8924	7287	617598.60	1337823.23	
8925	7288	617736.29	1338042.86	
8926	7289	617715.65	1338059.59	
8927	7290	617652.54	1338121.90	
8928	7291	617642.46	1338132.31	
8929	7292	617590.87	1338160.76	
8930	7293	617357.80	1338300.25	
8931	7294	617231.09	1338379.99	
8932	7295	617251.38	1338413.47	
8933	7296	617020.37	1338549.89	
8934	7297	617109.50	1338713.21	
8935	7298	617063.25	1338764.81	
8936	7299	616774.73	1339086.42	
8937	7300	616207.40	1338496.88	
8938	7301	616216.30	1338487.28	
8939	7302	616229.61	1338448.51	
8940	7303	616232.56	1338446.21	
8941	7304	616238.24	1338444.65	
8942	7305	616242.15	1338443.40	
8943	7306	616244.06	1338441.84	
8944	7307	616244.91	1338439.19	
8945	7308	616243.59	1338435.04	
8946	7309	616242.83	1338432.52	
8947	7310	616243.06	1338430.69	
8948	7311	616248.51	1338419.75	

1	2	3	4	5
8949	7312	616251.30	1338410.02	
8950	7313	616252.55	1338403.25	
8951	7314	616253.09	1338396.02	
8952	7315	616253.97	1338389.34	
8953	7316	616255.34	1338384.31	
8954	7317	616257.00	1338380.37	
8955	7318	616259.50	1338376.60	
8956	7319	616272.06	1338364.81	
8957	7320	616283.34	1338353.29	
8958	7321	616284.80	1338352.39	
8959	7322	616287.89	1338352.68	
8960	7323	616291.88	1338353.62	
8961	7324	616293.78	1338353.54	
8962	7325	616296.14	1338351.07	
8963	7326	616297.96	1338347.24	
8964	7327	616299.21	1338339.59	
8965	7328	616299.06	1338328.22	
8966	7329	616299.65	1338320.52	
8967	7330	616300.36	1338317.71	
8968	7331	616302.22	1338314.83	
8969	7332	616308.57	1338309.12	
8970	7333	616309.76	1338306.89	
8971	7334	616309.72	1338304.64	
8972	7335	616308.33	1338301.62	
8973	7336	616305.98	1338299.90	
8974	7337	616303.85	1338299.71	
8975	7338	616300.67	1338301.08	
8976	7339	616296.72	1338303.11	
8977	7340	616294.17	1338303.28	
8978	7341	616287.83	1338300.67	
8979	7342	616280.35	1338297.19	
8980	7343	616274.83	1338293.54	
8981	7344	616269.61	1338288.22	
8982	7345	616263.92	1338278.78	
8983	7346	616262.16	1338275.10	
8984	7347	616262.08	1338272.80	
8985	7348	616263.55	1338267.80	
8986	7349	616263.78	1338265.66	
8987	7350	616263.05	1338263.87	
8988	7351	616259.27	1338260.14	
8989	7352	616257.60	1338258.12	
8990	7353	616257.03	1338253.68	

1	2	3	4	5
8991	7354	616257.54	1338249.79	
8992	7355	616258.63	1338247.02	
8993	7356	616267.11	1338233.00	
8994	7357	616269.65	1338227.43	
8995	7358	616271.15	1338221.19	
8996	7359	616273.11	1338213.53	
8997	7360	616275.71	1338206.18	
8998	7361	616278.47	1338201.19	
8999	7362	616281.06	1338197.75	
9000	7363	616284.22	1338195.26	
9001	7364	616289.16	1338192.83	
9002	7365	616302.66	1338189.34	
9003	7366	616307.52	1338187.78	
9004	7367	616311.36	1338185.69	
9005	7368	616317.09	1338180.35	
9006	7369	616321.09	1338177.94	
9007	7370	616325.00	1338176.12	
9008	7371	616326.80	1338174.69	
9009	7372	616330.69	1338171.82	
9010	7373	616348.31	1338141.57	
9011	7374	616349.47	1338110.95	
9012	7375	616351.81	1338111.72	
9013	7376	616353.40	1338111.52	
9014	7377	616354.33	1338109.96	
9015	7378	616355.89	1338103.15	
9016	7379	616357.45	1338100.04	
9017	7380	616361.59	1338093.91	
9018	7381	616362.28	1338092.17	
9019	7382	616362.07	1338090.70	
9020	7383	616360.64	1338089.74	
9021	7384	616355.71	1338087.72	
9022	7385	616364.65	1338076.10	
9023	7386	616398.28	1338051.53	
9024	7387	616408.90	1338037.20	
9025	7388	616417.24	1338006.44	
9026	7389	616422.42	1338005.20	
9027	7390	616424.34	1337996.54	
9028	7391	616424.51	1337991.16	
9029	7392	616426.31	1337987.23	
9030	7393	616426.44	1337983.56	
9031	7394	616425.83	1337977.23	
9032	7395	616426.72	1337973.06	

1	2	3	4	5
9033	7396	616429.08	1337968.56	
9034	7397	616433.05	1337963.78	
9035	7398	616439.60	1337959.54	
9036	7399	616449.23	1337955.94	
9037	7400	616456.21	1337953.06	
9038	7401	616460.67	1337950.01	
9039	7402	616472.55	1337940.58	
9040	7403	616478.80	1337936.40	
9041	7404	616482.25	1337935.47	
9042	7405	616491.40	1337935.22	
9043	7406	616496.29	1337934.19	
9044	7407	616502.00	1337932.64	
9045	7408	616505.94	1337930.07	
9046	7409	616507.31	1337927.90	
9047	7410	616506.95	1337925.34	
9048	7411	616503.81	1337919.72	
9049	7412	616503.31	1337917.41	
9050	7413	616503.86	1337915.10	
9051	7414	616508.19	1337907.59	
9052	7415	616509.17	1337904.64	
9053	7416	616508.78	1337902.18	
9054	7417	616507.07	1337898.43	
9055	7418	616505.92	1337895.24	
9056	7419	616505.96	1337893.30	
9057	7420	616506.98	1337891.40	
9058	7421	616508.73	1337890.29	
9059	7422	616511.75	1337889.87	
9060	7423	616517.51	1337890.41	
9061	7424	616520.11	1337890.33	
9062	7425	616522.07	1337889.58	
9063	7426	616527.84	1337884.03	
9064	7427	616529.87	1337882.61	
9065	7428	616539.39	1337877.59	
9066	7429	616543.67	1337874.59	
9067	7430	616544.62	1337873.07	
9068	7431	616544.77	1337870.13	
9069	7432	616545.31	1337867.73	
9070	7433	616547.15	1337866.01	
9071	7434	616552.26	1337862.58	
9072	7435	616554.02	1337860.60	
9073	7436	616556.06	1337854.68	
9074	7437	616558.03	1337846.26	

1	2	3	4	5
9075	7438	616559.55	1337834.81	
9076	7439	616561.04	1337827.89	
9077	7440	616563.96	1337822.28	
9078	7441	616569.78	1337814.76	
9079	7442	616577.59	1337808.22	
9080	7443	616582.03	1337803.68	
9081	7444	616585.96	1337797.47	
9082	7445	616588.77	1337790.53	
9083	7446	616590.10	1337784.32	
9084	7447	616589.75	1337780.55	
9085	7448	616588.20	1337777.07	
9086	7449	616584.92	1337773.49	
9087	7450	616580.01	1337770.23	
9088	7451	616574.97	1337767.69	
9089	7452	616568.77	1337766.65	
9090	7453	616566.11	1337765.78	
9091	7454	616563.79	1337763.89	
9092	7455	616562.05	1337761.58	
9093	7456	616561.30	1337758.24	
9094	7457	616563.39	1337747.16	
9095	7458	616563.27	1337736.39	
9096	7459	616564.10	1337731.16	
9097	7460	616568.30	1337720.55	
9098	7461	616568.91	1337715.66	
9099	7462	616569.92	1337711.95	
9100	7463	616573.91	1337707.88	
9101	7464	616575.39	1337704.93	
9102	7465	616575.79	1337692.30	
9103	7466	616575.24	1337688.27	
9104	7467	616574.16	1337686.07	
9105	7468	616572.07	1337684.26	
9106	7469	616550.53	1337671.55	
9107	7470	616545.67	1337668.36	
9108	7471	616544.17	1337666.76	
9109	7472	616539.65	1337658.03	
9110	7473	616536.40	1337654.00	
9111	7474	616532.19	1337651.59	
9112	7475	616527.70	1337648.47	
9113	7476	616524.72	1337644.90	
9114	7477	616523.14	1337641.01	
9115	7478	616522.90	1337637.51	
9116	7479	616524.57	1337633.09	

1	2	3	4	5
9117	7480	616524.13	1337629.10	
9118	7481	616522.61	1337626.65	
9119	7482	616520.05	1337625.24	
9120	7483	616516.98	1337624.95	
9121	7484	616512.52	1337627.13	
9122	7485	616510.67	1337627.48	
9123	7486	616505.14	1337625.21	
9124	7487	616501.75	1337622.99	
9125	7488	616498.77	1337619.45	
9126	7489	616495.47	1337615.73	
9127	7490	616491.73	1337614.45	
9128	7491	616487.27	1337613.50	
9129	7492	616483.71	1337611.16	
9130	7493	616480.88	1337608.17	
9131	7494	616479.23	1337604.73	
9132	7495	616478.89	1337601.02	
9133	7496	616479.39	1337596.93	
9134	7497	616480.87	1337592.88	
9135	7498	616486.18	1337584.54	
9136	7499	616488.03	1337579.93	
9137	7500	616488.91	1337574.21	
9138	7501	616488.23	1337569.11	
9139	7502	616486.30	1337564.81	
9140	7503	616483.78	1337561.87	
9141	7504	616479.88	1337559.44	
9142	7505	616475.89	1337554.01	
9143	7506	616474.25	1337552.88	
9144	7507	616470.68	1337551.94	
9145	7508	616468.19	1337551.05	
9146	7509	616460.70	1337544.38	
9147	7510	616456.81	1337539.04	
9148	7511	616454.55	1337536.89	
9149	7512	616450.70	1337536.19	
9150	7513	616447.81	1337534.59	
9151	7514	616443.84	1337531.41	
9152	7515	616440.22	1337525.21	
9153	7516	616438.08	1337523.73	
9154	7517	616436.34	1337522.53	
9155	7518	616433.10	1337515.46	
9156	7519	616429.92	1337505.67	
9157	7520	616427.94	1337503.32	
9158	7521	616423.30	1337499.16	

1	2	3	4	5
9159	7522	616419.01	1337490.97	
9160	7523	616414.53	1337481.39	
9161	7524	616411.89	1337478.03	
9162	7525	616409.52	1337475.67	
9163	7526	616404.06	1337474.75	
9164	7527	616402.19	1337473.99	
9165	7528	616399.67	1337470.68	
9166	7529	616398.83	1337467.68	
9167	7530	616399.25	1337462.12	
9168	7531	616399.50	1337453.65	
9169	7532	616399.04	1337450.44	
9170	7533	616399.08	1337447.86	
9171	7534	616400.72	1337445.22	
9172	7535	616404.50	1337442.10	
9173	7536	616408.13	1337441.39	
9174	7537	616409.97	1337440.00	
9175	7538	616411.61	1337437.24	
9176	7539	616412.08	1337434.76	
9177	7540	616410.55	1337430.84	
9178	7541	616410.35	1337428.55	
9179	7542	616411.25	1337423.99	
9180	7543	616414.52	1337418.61	
9181	7544	616421.86	1337405.30	
9182	7545	616425.51	1337397.37	
9183	7546	616427.64	1337390.22	
9184	7547	616428.99	1337381.35	
9185	7548	616428.49	1337371.74	
9186	7549	616425.01	1337357.31	
9187	7550	616421.59	1337346.77	
9188	7551	616412.79	1337331.24	
9189	7552	616406.01	1337318.44	
9190	7553	616403.38	1337314.19	
9191	7554	616400.78	1337311.71	
9192	7555	616390.00	1337303.94	
9193	7556	616381.10	1337297.91	
9194	7557	616373.28	1337295.41	
9195	7558	616370.39	1337293.96	
9196	7559	616367.45	1337290.78	
9197	7560	616366.25	1337287.70	
9198	7561	616366.14	1337284.08	
9199	7562	616369.17	1337267.77	
9200	7563	616371.24	1337257.07	

1	2	3	4	5
9201	7564	616371.06	1337254.64	
9202	7565	616368.56	1337248.01	
9203	7566	616366.38	1337237.76	
9204	7567	616365.27	1337233.33	
9205	7568	616363.36	1337230.34	
9206	7569	616359.14	1337225.27	
9207	7570	616353.99	1337219.97	
9208	7571	616352.08	1337216.72	
9209	7572	616351.50	1337214.38	
9210	7573	616351.90	1337209.90	
9211	7574	616351.53	1337207.85	
9212	7575	616349.65	1337204.33	
9213	7576	616346.83	1337200.68	
9214	7577	616341.34	1337195.28	
9215	7578	616336.54	1337191.67	
9216	7579	616332.13	1337189.48	
9217	7580	616327.94	1337188.69	
9218	7581	616324.10	1337189.01	
9219	7582	616320.12	1337190.07	
9220	7583	616314.72	1337192.69	
9221	7584	616311.72	1337193.76	
9222	7585	616308.09	1337194.29	
9223	7586	616305.66	1337193.94	
9224	7587	616301.11	1337190.63	
9225	7588	616298.43	1337190.00	
9226	7589	616296.67	1337190.49	
9227	7590	616290.88	1337200.04	
9228	7591	616288.58	1337202.93	
9229	7592	616286.95	1337203.63	
9230	7593	616284.57	1337203.83	
9231	7594	616280.30	1337202.59	
9232	7595	616267.40	1337196.72	
9233	7596	616262.69	1337193.46	
9234	7597	616260.45	1337190.48	
9235	7598	616259.59	1337187.40	
9236	7599	616259.94	1337184.34	
9237	7600	616263.04	1337180.25	
9238	7601	616270.68	1337172.69	
9239	7602	616283.46	1337157.84	
9240	7603	616290.84	1337153.25	
9241	7604	616291.91	1337150.70	
9242	7605	616290.61	1337146.67	

1	2	3	4	5
9243	7606	616286.62	1337141.67	
9244	7607	616285.85	1337139.79	
9245	7608	616296.40	1337135.82	
9246	7609	616304.91	1337134.04	
9247	7610	616318.19	1337128.50	
9248	7611	616335.30	1337120.69	
9249	7612	616346.09	1337119.45	
9250	7613	616350.87	1337118.45	
9251	7614	616359.36	1337112.03	
9252	7615	616370.50	1337104.68	
9253	7616	616374.67	1337101.00	
9254	7617	616386.23	1337084.78	
9255	7618	616389.86	1337066.73	
9256	7619	616390.60	1337037.42	
9257	7620	616388.04	1337029.97	
9258	7621	616388.67	1337023.67	
9259	7622	616402.88	1337011.81	
9260	7623	616429.02	1336993.33	
9261	7624	616440.40	1336990.27	
9262	7625	616466.45	1336997.05	
9263	7626	616480.59	1337004.18	
9264	7627	616488.08	1337000.77	
9265	7628	616501.72	1336983.63	
9266	7629	616506.58	1336974.51	
9267	7630	616506.55	1336966.74	
9268	7631	616503.80	1336954.51	
9269	7632	616503.66	1336941.35	
9270	7633	616511.55	1336916.26	
9271	7634	616512.18	1336899.27	
9272	7635	616517.71	1336887.26	
9273	7636	616534.01	1336862.87	
9274	7637	616555.38	1336793.61	
9275	7638	616561.32	1336767.77	
9276	7639	616555.77	1336754.15	
9277	7640	616531.70	1336729.74	
9278	7641	616518.90	1336695.64	
9279	7642	616517.33	1336680.60	
9280	7643	616521.57	1336663.59	
9281	7644	616515.91	1336566.28	
9282	7645	616508.30	1336541.21	
9283	7646	616507.98	1336526.62	
9284	7647	616521.09	1336516.13	

1	2	3	4	5
9285	7648	616604.27	1336533.06	
9286	7649	616605.87	1336524.58	
9287	7650	616633.72	1336327.11	
9288	7651	616672.42	1336194.69	
9289	7652	616658.33	1336181.79	
9290	7653	616635.14	1336162.09	
9291	7654	616624.86	1336146.42	
9292	7655	616623.88	1336135.12	
9293	7656	616628.74	1336124.68	
9294	7657	616639.45	1336116.01	
9295	7658	616665.04	1336100.78	
9296	7659	616680.98	1336088.87	
9297	7660	616702.64	1336066.77	
9298	7661	616579.36	1335848.36	
9299	7662	616559.50	1335827.55	
9300	7663	616539.50	1335800.55	
9301	7664	616540.04	1335791.88	
9302	7665	616558.81	1335764.52	
9303	7666	616602.23	1335722.63	
9304	7667	616639.93	1335685.70	
9305	7668	616649.25	1335680.67	
9306	7669	616665.24	1335670.22	
9307	7670	616679.16	1335666.40	
9308	7671	616686.91	1335664.45	
9309	7672	616716.93	1335652.47	
9310	7673	616772.40	1335640.42	
9311	7674	616814.04	1335617.83	
9312	7675	616842.63	1335595.56	
9313	7676	616862.43	1335573.46	
9314	7677	616882.40	1335545.79	
9315	7678	616889.31	1335540.99	
9316	7679	616921.30	1335516.25	
9317	7680	616938.32	1335507.26	
9318	7681	616955.56	1335500.37	
9319	7682	617000.54	1335486.40	
9320	7683	617029.06	1335472.07	
9321	7684	617036.37	1335465.18	
9322	7685	617042.35	1335438.33	
9323	7686	617046.92	1335433.37	
9324	7687	617064.63	1335420.16	
9325	7688	617084.91	1335403.97	
9326	7689	617091.72	1335399.00	

1	2	3	4	5
9327	7690	617118.16	1335379.73	
9328	7691	617131.75	1335369.84	
9329	7692	617156.22	1335352.02	
9330	7693	617168.21	1335346.83	
9331	7694	617262.42	1335306.27	
9332	7695	617290.90	1335202.56	
9333	7696	617232.36	1335152.31	
9334	7697	617201.92	1335130.97	
9335	7698	617156.27	1335088.82	
9336	7699	617142.02	1335068.73	
9337	7700	617118.73	1335035.83	
9338	7701	617102.33	1335021.29	
9339	7702	617088.45	1335008.83	
9340	7703	617055.99	1334993.16	
9341	7704	617019.88	1334989.20	
9342	7705	616996.31	1334979.03	
9343	7706	616963.47	1334965.17	
9344	7707	616906.92	1334938.27	
9345	7708	616865.13	1334913.96	
9346	7709	616875.20	1334878.85	
9347	7710	616893.41	1334842.76	
9348	7711	616928.01	1334801.29	
9349	7712	616975.40	1334750.44	
9350	7713	617011.04	1334688.33	
9351	7714	617027.60	1334669.35	
9352	7715	617046.75	1334652.44	
9353	7716	617100.92	1334618.50	
9354	7717	617060.65	1334528.17	
9355	7718	616830.99	1334456.66	
9356	7719	616767.55	1334436.93	
9357	7720	616671.64	1334407.41	
9358	7721	616242.06	1334271.83	
9359	7722	616173.98	1334251.73	
9360	7723	616174.07	1334251.42	
9361	7724	616041.26	1334212.25	
9362	7725	615806.29	1334142.95	
9363	7726	615734.51	1334120.64	
9364	7727	615669.60	1334100.47	
9365	7728	615648.35	1334093.87	
9366	7729	615627.12	1334087.27	
9367	7730	615597.82	1334078.16	
9368	7731	615508.48	1334050.40	

1	2	3	4	5
9369	7732	615335.66	1333997.15	
9370	7733	615323.69	1334013.78	
9371	7734	615266.69	1334103.92	
9372	7735	615120.54	1334367.99	
9373	7736	615060.77	1334476.15	
9374	7737	615034.93	1334474.51	
9375	7738	614769.10	1334443.99	
9376	7739	614542.20	1334424.47	
9377	7740	614449.59	1334422.32	
9378	7741	614354.21	1334427.09	
9379	7742	614306.26	1334438.04	
9380	7743	614259.87	1334454.82	
9381	7744	614239.03	1334436.16	
9382	7745	614275.60	1334362.35	
9383	7746	614304.43	1334304.08	
9384	7747	614345.19	1334231.42	
9385	7748	614384.30	1334150.97	
9386	7749	614407.79	1334108.44	
9387	7750	614420.95	1334097.85	
9388	7751	614683.68	1333592.96	
9389	7752	614768.67	1333439.54	
9390	7753	614886.42	1333223.96	
9391	7754	614920.72	1333161.01	
9392	7755	614914.04	1333152.33	
9393	7756	614889.74	1333122.82	
9394	7757	614875.07	1333104.98	
9395	7758	614843.10	1333066.13	
9396	7759	614590.01	1332759.43	
9397	7760	614581.90	1332749.61	
9398	7761	614525.77	1332612.39	
9399	7762	614535.94	1332481.36	
9400	7763	614600.46	1332391.94	
9401	7764	614655.27	1332333.85	
9402	7765	614661.60	1332326.48	
9403	7766	614633.08	1332302.59	
9404	7767	614587.45	1332251.73	
9405	7768	614547.32	1332178.10	
9406	7769	614427.21	1332015.15	
9407	7770	614408.78	1331982.98	
9408	7771	614359.20	1331901.89	
9409	7772	614312.68	1331833.52	
9410	7773	614249.39	1331752.19	

1	2	3	4	5
9411	7774	614176.51	1331674.47	
9412	7775	614211.86	1331585.77	
9413	7776	614214.85	1331574.76	
9414	7777	614216.93	1331570.66	
9415	7778	614235.61	1331536.89	
9416	7779	614246.88	1331516.68	
9417	7780	614258.08	1331510.09	
9418	7781	614259.38	1331497.02	
9419	7782	614277.59	1331464.82	
9420	7783	614280.81	1331432.91	
9421	7784	614291.10	1331329.56	
9422	7785	614308.99	1331255.60	
9423	7786	614328.28	1331200.97	
9424	7787	614340.66	1331172.53	
9425	7788	614358.37	1331137.23	
9426	7789	614386.35	1331090.02	
9427	7790	614406.92	1331047.30	
9428	7791	614419.03	1331015.21	
9429	7792	614428.24	1330996.74	
9430	7793	614504.87	1330931.56	
9431	7794	614523.89	1330973.12	
9432	7795	614615.50	1330878.12	
9433	7796	614666.71	1330752.87	
9434	7797	614449.92	1330626.25	
9435	7798	614203.93	1330482.59	
9436	7799	613842.25	1330285.68	
9437	7800	613304.43	1330012.81	
9438	7801	613121.60	1329946.45	
9439	7802	613031.58	1329913.43	
9440	7803	613139.71	1329705.42	
9441	7804	613190.67	1329590.10	
9442	7805	613236.73	1329485.88	
9443	7806	613593.37	1329625.69	
9444	7807	613877.17	1329719.11	
9445	7808	613887.55	1329623.49	
9446	7809	613907.05	1329552.55	
9447	7810	613916.90	1329550.31	
9448	7811	613972.48	1329530.46	
9449	7812	613999.48	1329507.52	
9450	7813	614103.78	1329452.59	
9451	7814	614171.96	1329437.75	
9452	7815	614206.39	1329433.37	

1	2	3	4	5
9453	7816	614243.83	1329430.36	
9454	7817	614326.99	1329436.99	
9455	7818	614372.02	1329437.97	
9456	7819	614420.78	1329438.70	
9457	7820	614498.08	1329439.38	
9458	7821	614523.14	1329430.99	
9459	7822	614560.63	1329418.66	
9460	7823	614570.71	1329419.37	
9461	7824	614635.83	1329426.80	
9462	7825	614701.34	1329426.69	
9463	7826	614738.76	1329420.84	
9464	7827	614762.98	1329410.33	
9465	7828	614813.89	1329427.81	
9466	7829	614832.21	1329441.64	
9467	7830	614836.54	1329457.50	
9468	7831	614832.25	1329480.09	
9469	7832	614828.88	1329495.88	
9470	7833	614830.07	1329503.76	
9471	7834	614874.34	1329561.85	
9472	7835	614894.68	1329577.59	
9473	7836	614929.06	1329592.35	
9474	7837	614947.60	1329596.11	
9475	7838	615003.14	1329596.85	
9476	7839	615052.24	1329600.98	
9477	7840	615065.34	1329604.06	
9478	7841	615073.09	1329616.80	
9479	7842	615073.07	1329638.74	
9480	7843	615039.71	1329668.58	
9481	7844	615108.66	1329688.34	
9482	7845	615130.19	1329689.58	
9483	7846	615153.98	1329702.07	
9484	7847	615237.49	1329724.26	
9485	7848	615221.10	1329777.51	
9486	7849	615178.22	1329875.51	
9487	7850	615154.35	1329946.24	
9488	7851	615150.14	1329982.05	
9489	7852	615117.44	1330064.11	
9490	7853	615100.95	1330110.10	
9491	7854	615082.37	1330152.51	
9492	7855	615128.10	1330178.83	
9493	7856	615155.81	1330112.71	
9494	7857	615181.59	1330111.33	

1	2	3	4	5
9495	7858	615226.55	1330051.66	
9496	7859	615329.12	1330100.43	
9497	7860	615367.60	1330118.36	
9498	7861	615388.72	1330128.83	
9499	7862	615331.92	1330267.08	
9500	7863	615489.23	1330331.91	
9501	7864	615523.85	1330346.09	
9502	7865	615616.38	1330386.60	
9503	7866	615645.48	1330399.05	
9504	7867	615927.33	1330520.54	
9505	7868	615792.98	1330706.47	
9506	7869	615784.23	1330718.24	
9507	7870	615807.57	1330726.70	
9508	7871	615832.50	1330737.05	
9509	7872	616023.34	1330806.45	
9510	7873	616047.51	1330813.05	
9511	7874	616155.63	1330826.40	
9512	7875	616193.21	1330830.64	
9513	7876	616211.10	1330830.11	
9514	7877	616240.02	1330831.62	
9515	7878	616296.78	1330836.44	
9516	7879	616334.56	1330841.89	
9517	7880	616335.35	1330842.01	
9518	7881	616365.36	1330846.65	
9519	7882	616415.19	1330857.82	
9520	7883	616426.11	1330862.10	
9521	7884	616447.64	1330879.06	
9522	7885	616508.33	1330935.90	
9523	7886	616532.91	1330959.18	
9524	7887	616540.43	1330969.53	
9525	7888	616558.26	1331024.52	
9526	7889	616598.19	1331007.23	
9527	7890	616612.92	1330999.14	
9528	7891	616631.28	1330986.50	
9529	7892	616649.05	1330971.40	
9530	7893	616665.32	1330961.38	
9531	7894	616710.01	1330921.85	
9532	7895	616725.96	1330912.81	
9533	7896	616767.06	1330894.76	
9534	7897	616786.68	1330882.42	
9535	7898	616814.33	1330879.32	
9536	7899	616849.96	1330876.10	

1	2	3	4	5
9537	7900	616913.31	1330870.48	
9538	7901	616961.99	1330845.77	
9539	7902	617042.09	1330802.86	
9540	7903	617037.82	1330790.09	
9541	7904	617034.11	1330785.62	
9542	7905	617023.88	1330780.75	
9543	7906	617019.88	1330777.93	
9544	7907	617010.34	1330769.88	
9545	7908	617002.90	1330768.38	
9546	7909	616999.62	1330765.89	
9547	7910	616995.77	1330760.80	
9548	7911	616993.51	1330755.68	
9549	7912	616990.17	1330742.89	
9550	7913	616987.87	1330730.89	
9551	7914	616986.18	1330719.78	
9552	7915	616984.10	1330713.44	
9553	7916	616979.65	1330704.89	
9554	7917	616973.59	1330696.21	
9555	7918	616965.06	1330685.96	
9556	7919	616960.43	1330684.64	
9557	7920	616959.61	1330683.19	
9558	7921	616953.94	1330673.29	
9559	7922	616953.32	1330671.25	
9560	7923	616941.61	1330649.79	
9561	7924	616937.88	1330645.28	
9562	7925	616926.94	1330626.21	
9563	7926	616925.88	1330606.88	
9564	7927	616925.02	1330585.87	
9565	7928	616925.44	1330578.02	
9566	7929	616926.20	1330574.48	
9567	7930	616927.83	1330573.75	
9568	7931	616931.92	1330573.40	
9569	7932	616932.93	1330572.51	
9570	7933	616934.57	1330567.74	
9571	7934	616934.22	1330563.62	
9572	7935	616932.22	1330559.95	
9573	7936	616927.22	1330555.73	
9574	7937	616919.28	1330549.84	
9575	7938	616916.55	1330545.99	
9576	7939	616915.49	1330542.65	
9577	7940	616914.03	1330529.85	
9578	7941	616909.98	1330518.03	

1	2	3	4	5
9579	7942	616904.59	1330507.30	
9580	7943	616901.08	1330504.28	
9581	7944	616893.77	1330500.01	
9582	7945	616888.90	1330492.04	
9583	7946	616889.19	1330482.42	
9584	7947	616889.66	1330473.67	
9585	7948	616888.61	1330467.19	
9586	7949	616887.22	1330460.78	
9587	7950	616886.72	1330447.50	
9588	7951	616886.22	1330442.32	
9589	7952	616885.18	1330440.53	
9590	7953	616881.21	1330437.77	
9591	7954	616879.88	1330435.86	
9592	7955	616878.19	1330428.09	
9593	7956	616866.13	1330396.38	
9594	7957	616861.91	1330382.79	
9595	7958	616862.81	1330366.22	
9596	7959	616861.96	1330358.70	
9597	7960	616860.30	1330355.76	
9598	7961	616853.14	1330353.52	
9599	7962	616849.49	1330348.79	
9600	7963	616842.86	1330336.06	
9601	7964	616835.24	1330328.34	
9602	7965	616828.76	1330323.15	
9603	7966	616815.91	1330310.63	
9604	7967	616813.37	1330306.94	
9605	7968	616812.15	1330305.39	
9606	7969	616807.06	1330297.47	
9607	7970	616802.60	1330293.70	
9608	7971	616796.00	1330290.37	
9609	7972	616782.96	1330285.69	
9610	7973	616775.76	1330282.69	
9611	7974	616769.85	1330278.61	
9612	7975	616768.19	1330276.85	
9613	7976	616767.94	1330275.17	
9614	7977	616767.64	1330271.06	
9615	7978	616745.08	1330254.77	
9616	7979	616736.44	1330245.79	
9617	7980	616729.45	1330240.22	
9618	7981	616723.57	1330237.55	
9619	7982	616712.45	1330234.90	
9620	7983	616708.83	1330235.39	

1	2	3	4	5
9621	7984	616693.29	1330227.98	
9622	7985	616689.97	1330225.08	
9623	7986	616682.48	1330216.74	
9624	7987	616676.16	1330211.81	
9625	7988	616663.29	1330205.51	
9626	7989	616655.56	1330201.66	
9627	7990	616650.76	1330197.81	
9628	7991	616638.41	1330185.04	
9629	7992	616633.30	1330181.74	
9630	7993	616627.75	1330178.92	
9631	7994	616618.16	1330174.61	
9632	7995	616609.54	1330173.52	
9633	7996	616581.69	1330152.44	
9634	7997	616560.26	1330131.75	
9635	7998	616549.22	1330119.96	
9636	7999	616532.60	1330100.01	
9637	8000	616522.79	1330089.90	
9638	8001	616519.44	1330084.20	
9639	8002	616518.37	1330080.48	
9640	8003	616517.63	1330073.84	
9641	8004	616517.55	1330058.69	
9642	8005	616516.82	1330053.25	
9643	8006	616510.37	1330030.10	
9644	8007	616503.21	1330009.11	
9645	8008	616497.31	1329998.68	
9646	8009	616492.35	1329989.50	
9647	8010	616491.45	1329985.38	
9648	8011	616490.15	1329973.74	
9649	8012	616488.72	1329969.37	
9650	8013	616486.17	1329966.48	
9651	8014	616479.65	1329961.75	
9652	8015	616477.88	1329959.25	
9653	8016	616475.56	1329953.17	
9654	8017	616472.59	1329942.28	
9655	8018	616471.81	1329936.80	
9656	8019	616471.83	1329929.05	
9657	8020	616471.92	1329919.75	
9658	8021	616470.80	1329912.84	
9659	8022	616468.64	1329908.38	
9660	8023	616465.12	1329904.53	
9661	8024	616458.72	1329900.62	
9662	8025	616453.07	1329899.08	

1	2	3	4	5
9663	8026	616439.60	1329899.48	
9664	8027	616432.96	1329897.87	
9665	8028	616425.04	1329895.16	
9666	8029	616417.27	1329891.26	
9667	8030	616412.35	1329887.50	
9668	8031	616408.71	1329883.20	
9669	8032	616403.58	1329876.42	
9670	8033	616398.73	1329872.22	
9671	8034	616386.51	1329865.20	
9672	8035	616380.20	1329859.59	
9673	8036	616375.73	1329853.41	
9674	8037	616366.18	1329832.80	
9675	8038	616366.30	1329815.51	
9676	8039	616365.56	1329810.46	
9677	8040	616363.14	1329805.03	
9678	8041	616351.04	1329787.98	
9679	8042	616346.39	1329780.46	
9680	8043	616339.33	1329765.86	
9681	8044	616335.65	1329756.85	
9682	8045	616334.65	1329753.08	
9683	8046	616333.44	1329741.32	
9684	8047	616332.34	1329736.15	
9685	8048	616330.29	1329732.20	
9686	8049	616320.70	1329720.43	
9687	8050	616310.12	1329710.19	
9688	8051	616273.79	1329558.03	
9689	8052	616291.43	1329461.73	
9690	8053	616273.79	1329403.08	
9691	8054	616173.19	1329388.30	
9692	8055	616093.09	1329440.27	
9693	8056	616115.98	1329509.40	
9694	8057	616022.53	1329506.54	
9695	8058	615954.36	1329439.32	
9696	8059	615939.81	1329366.49	
9697	8060	615931.83	1329321.08	
9698	8061	615931.14	1329251.89	
9699	8062	615933.92	1329208.16	
9700	8063	615942.35	1329175.89	
9701	8064	615954.38	1329129.95	
9702	8065	615960.61	1329076.18	
9703	8066	615965.93	1329041.85	
9704	8067	615982.40	1328982.71	

1	2	3	4	5
9705	8068	615996.00	1328947.64	
9706	8069	616026.55	1328885.26	
9707	8070	616248.89	1328969.61	
9708	8071	616569.10	1329144.70	
9709	8072	616517.14	1329301.27	
9710	8073	616420.98	1329393.83	
9711	8074	616604.69	1329499.61	
9712	8075	616573.51	1329585.32	
9713	8076	616958.72	1330216.99	
9714	8077	616956.44	1330435.15	
9715	8078	616977.98	1330472.94	
9716	8079	616992.58	1330505.83	
9717	8080	617004.86	1330541.63	
9718	8081	617013.69	1330559.69	
9719	8082	617025.30	1330578.59	
9720	8083	617036.31	1330616.08	
9721	8084	617071.52	1330676.63	
9722	8085	617127.65	1330746.59	
9723	8086	617147.08	1330768.59	
9724	8087	617339.76	1331002.17	
9725	8088	617314.94	1331046.57	
9726	8089	617314.51	1331063.88	
9727	8090	617477.82	1331187.64	
9728	8091	617548.13	1331239.32	
9729	8092	617566.12	1331252.68	
9730	8093	617626.16	1331295.01	
9731	8094	617649.17	1331313.47	
9732	8095	617714.45	1331360.81	
9733	8096	617734.79	1331373.44	
9734	8097	617761.56	1331387.26	
9735	8098	617839.00	1331422.76	
9736	8099	617974.17	1331499.80	
9737	8100	618050.52	1331513.25	
9738	8101	618066.20	1331504.40	
9739	8102	618192.87	1331386.02	
9740	8103	618199.25	1331327.01	
9741	8104	618115.15	1331135.44	
9742	8105	618081.22	1331063.00	
9743	8106	618006.13	1330972.46	
9744	8107	617932.21	1330883.59	
9745	8108	617918.98	1330868.38	
9746	8109	617878.53	1330821.18	

1	2	3	4	5
9747	8110	617866.26	1330807.34	
9748	8111	617831.42	1330767.03	
9749	8112	617818.14	1330751.47	
9750	8113	617805.63	1330736.11	
9751	8114	617734.20	1330653.36	
9752	8115	617724.12	1330658.49	
9753	8116	617691.45	1330673.89	
9754	8117	617683.79	1330678.05	
9755	8118	617671.72	1330673.98	
9756	8119	617590.70	1330581.13	
9757	8120	617579.36	1330568.33	
9758	8121	617577.65	1330566.47	
9759	8122	617599.11	1330369.19	
9760	8123	617610.96	1330298.30	
9761	8124	617637.74	1330208.10	
9762	8125	617621.55	1330195.36	
9763	8126	617635.32	1330146.43	
9764	8127	617645.77	1330107.25	
9765	8128	617673.96	1330018.11	
9766	8129	617703.41	1329908.04	
9767	8130	617740.45	1329775.10	
9768	8131	617764.89	1329691.89	
9769	8132	617779.42	1329649.62	
9770	8133	617841.50	1329452.16	
9771	8134	618153.87	1329110.73	
9772	8135	618227.17	1329030.82	
9773	8136	618349.35	1329114.03	
9774	8137	618680.41	1329348.36	
9775	8138	618834.02	1329457.94	
9776	8139	618872.67	1329371.92	
9777	8140	619027.22	1329393.95	
9778	8141	619155.69	1329412.25	
9779	8142	619176.93	1329402.29	
9780	8143	619165.45	1329373.60	
9781	8144	619165.63	1329363.94	
9782	8145	619169.97	1329358.94	
9783	8146	619187.20	1329356.12	
9784	8147	619202.46	1329352.95	
9785	8148	619221.01	1329345.57	
9786	8149	619228.85	1329338.70	
9787	8150	619233.87	1329330.47	
9788	8151	619234.40	1329322.71	

1	2	3	4	5
9789	8152	619231.96	1329314.72	
9790	8153	619208.13	1329291.19	
9791	8154	619202.75	1329280.79	
9792	8155	619191.25	1329245.02	
9793	8156	619182.78	1329235.01	
9794	8157	619150.47	1329217.68	
9795	8158	619143.96	1329208.27	
9796	8159	619141.80	1329197.88	
9797	8160	619143.43	1329188.33	
9798	8161	619160.50	1329180.70	
9799	8162	619176.77	1329182.29	
9800	8163	619212.36	1329190.15	
9801	8164	619230.04	1329190.92	
9802	8165	619237.08	1329189.67	
9803	8166	619242.72	1329184.51	
9804	8167	619245.30	1329176.59	
9805	8168	619244.03	1329168.56	
9806	8169	619221.88	1329150.73	
9807	8170	619219.55	1329147.70	
9808	8171	619220.65	1329142.46	
9809	8172	619229.03	1329131.43	
9810	8173	619237.59	1329121.20	
9811	8174	619242.03	1329114.19	
9812	8175	619241.17	1329104.41	
9813	8176	619234.98	1329086.36	
9814	8177	619233.53	1329063.75	
9815	8178	619239.60	1329046.48	
9816	8179	619245.98	1329039.63	
9817	8180	619275.19	1329027.65	
9818	8181	619278.67	1329021.65	
9819	8182	619278.69	1329011.85	
9820	8183	619273.27	1329000.23	
9821	8184	619199.66	1328929.57	
9822	8185	619198.52	1328924.58	
9823	8186	619201.50	1328919.49	
9824	8187	619254.15	1328899.89	
9825	8188	619261.44	1328894.19	
9826	8189	619268.89	1328883.96	
9827	8190	619270.36	1328868.85	
9828	8191	619264.92	1328856.06	
9829	8192	619250.60	1328844.27	
9830	8193	619220.11	1328824.29	

1	2	3	4	5
9831	8194	619205.37	1328797.04	
9832	8195	619205.90	1328791.22	
9833	8196	619226.30	1328762.55	
9834	8197	619241.96	1328752.92	
9835	8198	619258.25	1328749.96	
9836	8199	619321.72	1328744.06	
9837	8200	619339.42	1328738.89	
9838	8201	619354.47	1328725.80	
9839	8202	619363.27	1328715.30	
9840	8203	619363.11	1328708.06	
9841	8204	619358.58	1328701.74	
9842	8205	619338.72	1328696.09	
9843	8206	619312.76	1328667.92	
9844	8207	619308.72	1328660.40	
9845	8208	619308.71	1328653.82	
9846	8209	619314.13	1328648.02	
9847	8210	619324.13	1328639.18	
9848	8211	619326.27	1328627.91	
9849	8212	619322.60	1328613.69	
9850	8213	619311.56	1328604.51	
9851	8214	619286.51	1328594.49	
9852	8215	619275.03	1328594.11	
9853	8216	619237.13	1328600.72	
9854	8217	619227.05	1328600.30	
9855	8218	619215.33	1328595.28	
9856	8219	619208.47	1328588.47	
9857	8220	619206.50	1328580.91	
9858	8221	619208.54	1328573.27	
9859	8222	619216.50	1328566.39	
9860	8223	619242.45	1328553.65	
9861	8224	619257.96	1328545.00	
9862	8225	619262.56	1328540.72	
9863	8226	619288.77	1328509.84	
9864	8227	619298.34	1328505.91	
9865	8228	619305.45	1328505.87	
9866	8229	619319.83	1328515.24	
9867	8230	619342.25	1328516.55	
9868	8231	619353.65	1328512.82	
9869	8232	619369.11	1328502.67	
9870	8233	619381.47	1328490.66	
9871	8234	619387.21	1328481.65	
9872	8235	619388.31	1328473.36	

1	2	3	4	5
9873	8236	619384.92	1328465.70	
9874	8237	619370.93	1328456.98	
9875	8238	619349.64	1328445.07	
9876	8239	619343.73	1328441.62	
9877	8240	619325.09	1328426.17	
9878	8241	619318.90	1328417.40	
9879	8242	619318.45	1328408.24	
9880	8243	619329.24	1328388.25	
9881	8244	619339.39	1328374.89	
9882	8245	619351.77	1328362.75	
9883	8246	619355.26	1328351.74	
9884	8247	619353.54	1328342.30	
9885	8248	619341.17	1328326.76	
9886	8249	619340.20	1328317.26	
9887	8250	619344.11	1328307.87	
9888	8251	619350.93	1328304.12	
9889	8252	619385.83	1328301.15	
9890	8253	619419.88	1328304.03	
9891	8254	619425.08	1328300.81	
9892	8255	619426.77	1328289.81	
9893	8256	619426.53	1328249.72	
9894	8257	619447.83	1328212.25	
9895	8258	619457.60	1328199.64	
9896	8259	619467.67	1328193.76	
9897	8260	619484.11	1328190.68	
9898	8261	619512.99	1328192.88	
9899	8262	619549.27	1328194.55	
9900	8263	619567.97	1328191.80	
9901	8264	619583.37	1328188.23	
9902	8265	619592.81	1328189.33	
9903	8266	619618.01	1328197.41	
9904	8267	619624.61	1328198.29	
9905	8268	619680.34	1328195.26	
9906	8269	619689.87	1328200.22	
9907	8270	619695.53	1328206.27	
9908	8271	619699.08	1328220.00	
9909	8272	619700.33	1328228.28	
9910	8273	619702.10	1328232.24	
9911	8274	619705.92	1328236.07	
9912	8275	619716.39	1328236.83	
9913	8276	619730.41	1328236.52	
9914	8277	619739.91	1328239.91	

1	2	3	4	5
9915	8278	619761.67	1328249.76	
9916	8279	619769.89	1328249.62	
9917	8280	619779.37	1328246.84	
9918	8281	619788.81	1328242.50	
9919	8282	619796.42	1328235.64	
9920	8283	619802.11	1328225.33	
9921	8284	619809.93	1328206.08	
9922	8285	619815.60	1328199.51	
9923	8286	619840.34	1328180.90	
9924	8287	619864.10	1328150.47	
9925	8288	619872.39	1328145.53	
9926	8289	619881.12	1328144.29	
9927	8290	619888.84	1328148.90	
9928	8291	619895.58	1328162.04	
9929	8292	619911.83	1328205.63	
9930	8293	619912.91	1328213.87	
9931	8294	619910.75	1328221.38	
9932	8295	619901.15	1328230.49	
9933	8296	619895.50	1328237.58	
9934	8297	619893.51	1328246.52	
9935	8298	619896.50	1328253.68	
9936	8299	619912.59	1328281.57	
9937	8300	619914.95	1328292.60	
9938	8301	619913.89	1328302.44	
9939	8302	619910.14	1328307.80	
9940	8303	619904.11	1328309.35	
9941	8304	619896.72	1328307.57	
9942	8305	619888.09	1328308.28	
9943	8306	619882.61	1328311.50	
9944	8307	619881.66	1328315.39	
9945	8308	619884.10	1328320.47	
9946	8309	619894.14	1328330.98	
9947	8310	619904.43	1328347.37	
9948	8311	619911.17	1328360.36	
9949	8312	619920.11	1328368.03	
9950	8313	619930.22	1328375.55	
9951	8314	619938.35	1328376.53	
9952	8315	619952.08	1328373.41	
9953	8316	619966.14	1328364.72	
9954	8317	619973.39	1328354.75	
9955	8318	619973.64	1328331.03	
9956	8319	619976.23	1328318.84	

1	2	3	4	5
9957	8320	620010.04	1328270.12	
9958	8321	620018.82	1328265.43	
9959	8322	620062.94	1328265.10	
9960	8323	620103.24	1328264.74	
9961	8324	620110.49	1328260.69	
9962	8325	620120.55	1328252.23	
9963	8326	620125.09	1328242.45	
9964	8327	620126.74	1328229.64	
9965	8328	620128.44	1328224.47	
9966	8329	620138.59	1328217.02	
9967	8330	620196.35	1328200.41	
9968	8331	620211.71	1328201.87	
9969	8332	620221.77	1328208.61	
9970	8333	620227.44	1328219.45	
9971	8334	620228.98	1328230.50	
9972	8335	620226.97	1328244.61	
9973	8336	620222.24	1328258.63	
9974	8337	620222.69	1328275.25	
9975	8338	620227.30	1328285.33	
9976	8339	620256.53	1328318.85	
9977	8340	620265.08	1328332.73	
9978	8341	620273.19	1328346.59	
9979	8342	620279.39	1328353.56	
9980	8343	620294.53	1328361.47	
9981	8344	620312.22	1328366.81	
9982	8345	620342.99	1328361.96	
9983	8346	620361.35	1328352.66	
9984	8347	620370.22	1328345.36	
9985	8348	620374.55	1328337.81	
9986	8349	620376.51	1328326.54	
9987	8350	620385.11	1328263.55	
9988	8351	620390.71	1328254.52	
9989	8352	620400.30	1328250.19	
9990	8353	620411.05	1328247.56	
9991	8354	620420.83	1328247.12	
9992	8355	620489.19	1328256.21	
9993	8356	620518.83	1328268.53	
9994	8357	621019.03	1328410.73	
9995	8358	621189.13	1328573.35	
9996	8359	621374.36	1328691.85	
9997	8360	621575.50	1328885.93	
9998	8361	621676.76	1329011.88	

1	2	3	4	5
9999	8362	621731.01	1329079.39	
10000	8363	621946.58	1329564.44	
10001	8364	621899.47	1329623.86	
10002	8365	621842.41	1329673.00	
10003	8366	621778.47	1329710.65	
10004	8367	621706.98	1329735.53	
10005	8368	621616.85	1329751.36	
10006	8369	621515.74	1329767.60	
10007	8370	621401.99	1329797.81	
10008	8371	621381.92	1329806.82	
10009	8372	621415.67	1329895.84	
10010	8373	621337.29	1329931.12	
10011	8374	621248.94	1329987.71	
10012	8375	621169.29	1330051.29	
10013	8376	621092.26	1330113.76	
10014	8377	621012.94	1330180.46	
10015	8378	620952.00	1330265.63	
10016	8379	620888.64	1330346.78	
10017	8380	620840.27	1330436.94	
10018	8381	620799.50	1330528.28	
10019	8382	620758.92	1330619.58	
10020	8383	620707.67	1330703.55	
10021	8384	620657.13	1330785.02	
10022	8385	620607.19	1330853.58	
10023	8386	620612.17	1330859.37	
10024	8387	620636.04	1330887.06	
10025	8388	620638.93	1330881.07	
10026	8389	620653.49	1330866.65	
10027	8390	620673.96	1330850.63	
10028	8391	620683.53	1330846.54	
10029	8392	620707.74	1330834.07	
10030	8393	620722.62	1330828.43	
10031	8394	620736.90	1330822.54	
10032	8395	620751.30	1330816.92	
10033	8396	620765.79	1330811.59	
10034	8397	620780.29	1330806.53	
10035	8398	620795.02	1330801.60	
10036	8399	620809.99	1330797.13	
10037	8400	620825.08	1330792.92	
10038	8401	620840.19	1330789.30	
10039	8402	620855.11	1330785.86	
10040	8403	620870.18	1330782.66	

1	2	3	4	5
10041	8404	620885.39	1330779.68	
10042	8405	620900.82	1330777.10	
10043	8406	620916.18	1330774.93	
10044	8407	620931.51	1330773.03	
10045	8408	620946.99	1330771.44	
10046	8409	620962.56	1330770.22	
10047	8410	620981.53	1330769.24	
10048	8411	620993.59	1330768.87	
10049	8412	621009.09	1330768.73	
10050	8413	621024.66	1330768.90	
10051	8414	621040.22	1330769.51	
10052	8415	621055.73	1330770.42	
10053	8416	621071.26	1330771.73	
10054	8417	621084.81	1330773.19	
10055	8418	621096.95	1330774.65	
10056	8419	621094.96	1330790.98	
10057	8420	621099.65	1330791.58	
10058	8421	621144.36	1330796.94	
10059	8422	621174.10	1330800.64	
10060	8423	621175.91	1330800.80	
10061	8424	621177.11	1330798.63	
10062	8425	621213.02	1330768.89	
10063	8426	621403.12	1330782.98	
10064	8427	621407.20	1330751.66	
10065	8428	621414.97	1330682.83	
10066	8429	621424.44	1330599.07	
10067	8430	621424.56	1330599.10	
10068	8431	621424.61	1330598.61	
10069	8432	621436.14	1330506.82	
10070	8433	621584.93	1330523.67	
10071	8434	621589.70	1330520.29	
10072	8435	621907.58	1330549.23	
10073	8436	621959.74	1330554.55	
10074	8437	622096.70	1330568.71	
10075	8438	622128.50	1330598.19	
10076	8439	622212.46	1330705.53	
10077	8440	622277.02	1330761.06	
10078	8441	622281.88	1330763.60	
10079	8442	622285.65	1330772.73	
10080	8443	622316.30	1330808.44	
10081	8444	622383.20	1330886.17	
10082	8445	622454.44	1330968.99	

1	2	3	4	5
10083	8446	622468.82	1330973.30	
10084	8447	622483.17	1330977.65	
10085	8448	622497.52	1330981.93	
10086	8449	622511.92	1330986.08	
10087	8450	622526.23	1330990.27	
10088	8451	622540.67	1330993.94	
10089	8452	622555.19	1330997.50	
10090	8453	622567.07	1331000.27	
10091	8454	622587.63	1330961.90	
10092	8455	622619.12	1330903.93	
10093	8456	622650.07	1330845.25	
10094	8457	622746.69	1330901.86	
10095	8458	622695.54	1331094.80	
10096	8459	622668.67	1331073.10	
10097	8460	622631.76	1331149.45	
10098	8461	622627.63	1331161.10	
10099	8462	622650.41	1331175.03	
10100	8463	622851.91	1331259.61	
10101	8464	622931.67	1331311.47	
10102	8465	622993.31	1331335.42	
10103	8466	622999.79	1331322.71	
10104	8467	623008.46	1331323.80	
10105	8468	623033.24	1331326.86	
10106	8469	623044.45	1331332.59	
10107	8470	623039.79	1331341.54	
10108	8471	623030.40	1331357.20	
10109	8472	623153.23	1331430.81	
10110	8473	623232.45	1331462.37	
10111	8474	623283.46	1331476.06	
10112	8475	623392.30	1331531.97	
10113	8476	623431.56	1331543.11	
10114	8477	623522.65	1331555.10	
10115	8478	623526.09	1331555.50	
10116	8479	623616.09	1331583.73	
10117	8480	623661.71	1331598.30	
10118	8481	623738.91	1331622.89	
10119	8482	623786.29	1331638.10	
10120	8483	623820.14	1331640.75	
10121	8484	623898.71	1331645.36	
10122	8485	623907.23	1331646.08	
10123	8486	623951.87	1331649.96	
10124	8487	623982.04	1331637.31	

1	2	3	4	5
10125	8488	624011.65	1331625.04	
10126	8489	624070.60	1331600.11	
10127	8490	624100.10	1331587.90	
10128	8491	624149.55	1331567.50	
10129	8492	624201.66	1331543.98	
10130	8493	624241.98	1331524.13	
10131	8494	624288.62	1331501.09	
10132	8495	624500.80	1331396.52	
10133	8496	624636.77	1331324.74	
10134	8497	624836.56	1331219.27	
10135	8498	624939.15	1331178.16	
10136	8499	624964.08	1331224.31	
10137	8500	625048.43	1331165.78	
10138	8501	625150.09	1331095.00	
10139	8502	625255.68	1331021.00	
10140	8503	625359.68	1330948.33	
10141	8504	625465.60	1330874.36	
10142	8505	625553.62	1330812.75	
10143	8506	625563.19	1330829.84	
10144	8507	625573.28	1330843.92	
10145	8508	625519.85	1330862.12	
10146	8509	625525.30	1330872.06	
10147	8510	625496.76	1330890.36	
10148	8511	625570.12	1331003.83	
10149	8512	625348.56	1331177.69	
10150	8513	625341.84	1331182.98	
10151	8514	625202.68	1331292.27	
10152	8515	625197.36	1331296.45	
10153	8516	625162.44	1331323.87	
10154	8517	625108.37	1331366.30	
10155	8518	625109.13	1331366.69	
10156	8519	625109.46	1331367.08	
10157	8520	625114.37	1331364.40	
10158	8521	625133.69	1331387.08	
10159	8522	625139.17	1331384.20	
10160	8523	625151.00	1331383.89	
10161	8524	625224.91	1331424.44	
10162	8525	625293.06	1331463.03	
10163	8526	625405.59	1331517.79	
10164	8527	625409.75	1331521.05	
10165	8528	625966.44	1331828.13	
10166	8529	626402.08	1332083.97	

1	2	3	4	5
10167	8530	626490.26	1332140.17	
10168	8531	626264.92	1332698.14	
10169	8532	626385.72	1332667.51	
10170	8533	626457.56	1332652.67	
10171	8534	626618.97	1332622.96	
10172	8535	626942.72	1332554.68	
10173	8536	626950.32	1332547.47	
10174	8537	626933.73	1332446.04	
10175	8538	627024.57	1332261.01	
10176	8539	627139.25	1332127.20	
10177	8540	627256.37	1332019.25	
10178	8541	627417.01	1331881.93	
10179	8542	627412.10	1331863.49	
10180	8543	627438.74	1331837.67	
10181	8544	627462.58	1331825.42	
10182	8545	627559.65	1331668.55	
10183	8546	627600.44	1331590.94	
10184	8547	627626.81	1331539.84	
10185	8548	627665.96	1331478.06	
10186	8549	627745.61	1331338.73	
10187	8550	627798.84	1331241.71	
10188	8551	627838.08	1331186.32	
10189	8552	627889.83	1331069.87	
10190	8553	627944.00	1330968.93	
10191	8554	627997.48	1330888.85	
10192	8555	628063.62	1330777.07	
10193	8556	628167.20	1330783.56	
10194	8557	628324.33	1330796.63	
10195	8558	628330.13	1330796.77	
10196	8559	628305.85	1330688.12	
10197	8560	628275.01	1330692.85	
10198	8561	628232.23	1330592.09	
10199	8562	628197.72	1330571.28	
10200	8563	628136.07	1330414.50	
10201	8564	628072.97	1330220.09	
10202	8565	628026.82	1330219.02	
10203	8566	627932.99	1330123.81	
10204	8567	627885.60	1330135.44	
10205	8568	627693.00	1329869.20	
10206	8569	627753.55	1329841.39	
10207	8570	627923.76	1329790.28	
10208	8571	627922.92	1329760.52	

1	2	3	4	5
10209	8572	627922.23	1329736.09	
10210	8573	627919.85	1329652.34	
10211	8574	628037.40	1329596.21	
10212	8575	628047.51	1329582.39	
10213	8576	628045.24	1329449.89	
10214	8577	627897.32	1329328.85	
10215	8578	628234.34	1329258.65	
10216	8579	628269.29	1329255.40	
10217	8580	628296.79	1329270.88	
10218	8581	628323.23	1329267.55	
10219	8582	628346.81	1329260.51	
10220	8583	628377.94	1329243.88	
10221	8584	628405.26	1329234.51	
10222	8585	628422.76	1329235.58	
10223	8586	628458.13	1329251.61	
10224	8587	628501.54	1329295.57	
10225	8588	628476.92	1329318.97	
10226	8589	628487.61	1329322.71	
10227	8590	628544.74	1329312.11	
10228	8591	628611.95	1329355.38	
10229	8592	628657.22	1329367.64	
10230	8593	628712.15	1329353.98	
10231	8594	628795.71	1329311.30	
10232	8595	628842.54	1329297.74	
10233	8596	628922.15	1329328.41	
10234	8597	628979.69	1329343.17	
10235	8598	629157.44	1329334.54	
10236	8599	629373.22	1329292.47	
10237	8600	629411.22	1329297.63	
10238	8601	629442.51	1329311.80	
10239	8602	629449.68	1329302.97	
10240	8603	629470.48	1329289.58	
10241	8604	629500.55	1329290.05	
10242	8605	629535.73	1329295.81	
10243	8606	629714.76	1329307.72	
10244	8607	629821.59	1329316.39	
10245	8608	629982.91	1329336.11	
10246	8609	630148.37	1329348.71	
10247	8610	630212.82	1329359.75	
10248	8611	630278.98	1329389.19	
10249	8612	630334.75	1329421.87	
10250	8613	630378.29	1329430.84	

1	2	3	4	5
10251	8614	630408.66	1329467.34	
10252	8615	630422.28	1329486.01	
10253	8616	630599.01	1329723.88	
10254	8617	630606.04	1329732.62	
10255	8618	630679.15	1329824.19	
10256	8619	630722.49	1329866.24	
10257	8620	630763.06	1329924.94	
10258	8621	630795.26	1329978.75	
10259	8622	630847.82	1330148.25	
10260	8623	631118.64	1330019.79	
10261	8624	631478.99	1329711.10	
10262	8625	631967.74	1329134.98	
10263	3952	632407.61	1328710.16	

Примечание. Координаты точек даны в системе координат МСК-42 (Кемеровская область, зона 1).».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса



С.Е. Цивилев

г. Кемерово
7 июля 2022 года
№ 77-03