



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – КУЗБАСС

ЗАКОН

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

Принят Законодательным Собранием
Кемеровской области – Кузбасса
18 апреля 2023 года

Статья 1

Внести в приложение 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, 8 июля, 3 ноября) следующие изменения:

1) подпункт 5-2.9-2 пункта 5-2 изложить в следующей редакции:

«5-2.9-2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Прокопьевский муниципальный округ:

от точки 7412-2487 до точки 7437 граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0312002:346, далее по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275, далее по границе СНТ «Садовод», а также по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205006:482;

от точки 7437 до точки 7456 граница проходит на юго-восток по границе СНТ «Садовод», а также по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0205006:482 и 42:10:0205006:484, далее по границе СНТ «Авиатор-3», СНТ «Авиатор-1» до ручья;

от точки 7456 до точки 7476 граница проходит на северо-восток по ручью, пересекая автомобильную дорогу Новокузнецк – Прокопьевск, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205006:1058;

от точки 7476 до точки 7516 граница проходит на северо-запад по реке Аба до юго-западной границы отвода железной дороги ст. Новокузнецк – ст. Артышта;

от точки 7516 до точки 7521 граница проходит на юго-восток по юго-западной границе отвода железной дороги ст. Новокузнецк – ст. Артышта;

от точки 7521 до точки 7567 граница проходит на северо-восток, пересекает железную дорогу ст. Новокузнецк – ст. Артышта, далее по границе СНТ «Металлург-3», далее по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:1366, пересекает автомобильную дорогу Новокузнецк – Подгорный, ВЛ-110 кВ, ВЛ-220 кВ;

от точки 7567 до точки 7578 граница проходит на северо-запад по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 до реки Крубизок;

от точки 7578 до точки 7590 граница проходит на северо-восток по ручью, впадающему в реку Крубизок, пересекает ВЛ-220 кВ;

от точки 7590 до точки 7591 граница проходит 640 метров на северо-запад;

от точки 7591 до точки 7636 граница проходит на северо-восток 1660 метров до реки Шарап 2-й, далее по реке Шарап 2-й, пересекает две линии ВЛ-220 кВ;

от точки 7636 до точки 7652 граница проходит на северо-запад по реке Шарап 2-й, далее по реке Грязнуха, пересекает ВЛ-10 кВ;

от точки 7652 до точки 7682 граница проходит на юго-запад по реке Грязнуха, пересекает ВЛ-10 кВ;

от точки 7682 до точки 7711 граница проходит на северо-запад по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0204005:161, 42:10:0000000:275, пересекает три линии ВЛ-220 кВ, далее по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:1206, пересекает две линии ВЛ-500 кВ, далее по границе лесных земельных участков с кадастровыми номерами 42:09:0000000:1206 и 42:10:0000000:275;

от точки 7711 до точки 7791 граница проходит на северо-восток, пересекает две линии ВЛ-500 кВ, три линии ВЛ-220 кВ, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:1158, далее по ручью Сметанинский, пересекает ВЛ-10 кВ;

от точки 7791 до точки 7851 граница проходит на северо-запад по реке Шарап, пересекает ВЛ-10 кВ, далее по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:09:1205001:588, 42:10:0204004:335, далее пересекает пруд, далее проходит по безымянному ручью, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:1205001:588;

от точки 7851 до точки 7939 граница проходит на северо-восток по безымянному ручью, далее по реке Шарап 2-й, далее по безымянному ручью, пересекает автомобильную дорогу и доходит до северо-восточной границы полосы отвода данной автомобильной дороги;

от точки 7939 до точки 7950 граница проходит на северо-запад по северо-восточной границе полосы отвода автомобильной дороги, пересекает ЛЭП-220 кВ;

от точки 7950 до точки 7976 граница проходит на северо-восток по ручью Бакчар и границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0203004:131;

от точки 7976 до точки 7989 граница проходит на северо-запад, пересекает полевую дорогу, проходит по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 до реки Юмурта;

от точки 7989 до точки 8033 граница проходит на северо-восток по реке Юмурта, пересекает три линии ВЛ-220 кВ;

от точки 8033 до точки 8035 граница проходит на северо-запад по границе земельного участка сельскохозяйственного назначения с кадастровым номером 42:09:0000000:3274 до безымянного ручья;

от точки 8035 до точки 8061 граница проходит на юго-запад по безымянному ручью, пересекает ВЛ-220 кВ;

от точки 8061 до точки 8065 граница проходит на северо-запад, пересекает ВЛ-220 кВ;

от точки 8065 до точки 8086 граница проходит на север, пересекает две линии ВЛ-220 кВ, полевую дорогу, проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:09:0000000:2346, 42:09:0804002:523, далее пересекает реку Тогул, далее проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0804002:54, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:3274;

от точки 8086 до точки 8127 граница проходит на северо-восток по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:3274, далее пересекает железную дорогу ст. Томусинская – ст. Артышта, далее проходит по северо-восточной границе полосы отвода данной железной дороги, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:3274, пересекая реку Ускат, далее граница проходит по границе земельных участков сельскохозяйственного использования с кадастровыми номерами 42:10:0110006:104, 42:10:0110006:110, 42:10:0110006:107, далее проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0804001:423, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:3274 до реки Кыргайчик;

от точки 8127 до точки 8186 граница проходит на юго-запад по реке Кыргайчик;

от точки 8186 до точки 8219 граница проходит на юго-восток по реке Кыргайчик, далее пересекает полевую дорогу, проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:0804001:425, далее по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0107007:1280, 42:10:0107007:1022;

от точки 8219 до точки 8231 граница проходит на северо-восток по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107007:1022, пересекает ЛЭП-110 кВ;

от точки 8231 до точки 8242 граница проходит на юго-восток по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 до реки Кыргай;

от точки 8242 до точки 8282 граница проходит на северо-запад по реке Кыргай и границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107007:1280 до железной дороги и снова до реки Кыргай, далее проходит по реке Кыргай;

от точки 8282 до точки 8311 граница проходит на северо-восток, пересекает железную дорогу, проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:09:0000000:3274, 42:09:0804001:433, пересекает автодорогу, далее проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107007:1031, пересекает железную дорогу, далее проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:09:0804001:200, 42:10:0107007:1031, пересекает автомобильную дорогу, далее проходит по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275 до реки Тагарыш;

от точки 8311 до точки 8601 граница проходит на север по реке Тагарыш, далее по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107007:1284, далее снова по реке Тагарыш, пересекая две автомобильные дороги к отвалам, две линии ВЛ-35 кВ;

от точки 8601 до точки 8619 граница проходит на северо-восток, пересекает ВЛ-35 кВ, проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107003:269, доходит до реки Еланный Нарык;

от точки 8619 до точки 8641 граница проходит на северо-запад по реке Еланный Нарык;

от точки 8641 до точки 8678 граница проходит на северо-восток по границе земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107007:1164, пересекает автодорогу, далее проходит по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0107001:117, 42:10:0107001:55, 42:10:0000000:275, 42:10:0107001:117, пересекая ручьи, ЛЭП-10 кВ, реку Черновой Нарык, далее по границе земельных участков с кадастровыми номерами 42:10:0000000:1004, 42:10:0104001:146, пересекая реку 1-я Бобровка, реку 2-я Бобровка, реку Березовая, далее проходит по границе лесных земельных участков с кадастровыми номерами 42:09:0000000:1216 и 42:09:2406001:362, пересекая полевую дорогу, доходя до реки Черновой Нарык;

от точки 8678 до точки 9000 граница проходит на северо-восток по реке Черновой Нарык и доходит до левого берега указанной реки;

от точки 9000 до точки 9007 граница проходит на юго-восток по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2;

от точки 9007 до точки 9018 граница проходит на северо-восток по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2;

от точки 9018 до точки 9028 граница проходит на северо-запад по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2, пересекая автодорогу;

от точки 9028 до точки 9044 граница проходит на северо-восток по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2, пересекая автодорогу;

от точки 9044 до точки 9090 граница проходит на северо-запад по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2, пересекая автодорогу, реку Кедровка, полевую дорогу;

от точки 9090 до точки 9092 граница проходит 67 метров на северо-восток по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2 к реке Бол. Речка;

от точки 9092 до точки 9109 граница проходит на юго-восток по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2, пересекая реку Бол. Речка;

от точки 9109 до точки 9239 граница проходит на северо-восток по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2, пересекая реку Мал. Речка, далее по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0104001:10, пересекая ручей, реку Клюквенная, ручей;

от точки 9239 до точки 9242 граница проходит на северо-запад по границе лесного земельного участка с кадастровым номером 42:10:0104001:10.»;

2) подпункт 6.2 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6.2. Картографическое описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный округ:

от точки 232 до точки 325 – от точки с координатами X = 515763.67, Y = 1429833.21 на юго-запад до точки с координатами X = 512309.11, Y = 1427617.19 граница проходит вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 42:09:1809001:2;

от точки 325 до точки 501 – от точки с координатами X = 512309.11, Y = 1427617.19 на юго-запад до точки с координатами X = 506237.10, Y = 1423991.32 граница проходит от точки 341 по западной границе земельного участка с кадастровым номером 42:09:1810001:2;

от точки 501 до точки 748 – от точки с координатами X = 506237.10, Y = 1423991.32 на юго-запад до точки с координатами X = 503394.64, Y = 1422333.31 граница проходит по руслу реки Черновой Нарык (против течения);

от точки 748 до точки 764 – от точки с координатами X = 503394.64, Y = 1422333.31 на юго-запад до точки с координатами X = 502234.88, Y = 1420507.00 граница проходит вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 42:09:2406001:362 до точки 751, далее граница проходит вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 42:09:0000000:1216, пересекает полевую дорогу и реку Березовая между

точками 763 – 764;

от точки 764 до точки 771 – от точки с координатами X = 502234.88, Y = 1420507.00 на юго-запад до точки с координатами X = 498120.47, Y = 1414454.56 граница пересекает два безымянных ручья между точками 765 – 766, 766 – 767, пересекает реку 1-я Бобровка между точками 769 – 770;

от точки 771 до точки 775 – от точки с координатами X = 498120.47, Y = 1414454.56 на юго-запад до точки с координатами X = 497755.13, Y = 1413977.16 граница пересекает реку Черновой Нарык и безымянный ручей между точками 772 – 773;

от точки 775 до точки 785 – от точки с координатами X = 497755.13, Y = 1413977.16 на юго-запад до точки с координатами X = 497136.89, Y = 1412512.84 граница пересекает полевую дорогу между точками 782 – 783, далее пересекает два безымянных ручья между точками 784 – 785;

от точки 785 до точки 790 – от точки с координатами X = 497136.89, Y = 1412512.84 на юго-запад до точки с координатами X = 496617.84, Y = 1411397.01 граница пересекает полевую дорогу между точками 787 – 788;

от точки 790 до точки 793 – от точки с координатами X = 496617.84, Y = 1411397.01 на юго-запад до точки с координатами X = 496501.47, Y = 1411311.13 граница проходит вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 42:09:2405001:333;

от точки 793 до точки 819 – от точки с координатами X = 496501.47, Y = 1411311.13 на юго-восток до точки с координатами X = 496197.05, Y = 1411514.87 граница проходит от точки 796 до точки 799 по руслу реки Еланный Нарык (по течению);

от точки 819 до точки 838 – от точки с координатами X = 496197.05, Y = 1411514.87 на юго-запад до точки с координатами X = 494788.59, Y = 1410274.91 граница пересекает полевую дорогу между точками 836 – 837;

от точки 838 до точки 848 – от точки с координатами X = 494788.59, Y = 1410274.91 на юго-запад до точки с координатами X = 494000.34, Y = 1409463.45 граница проходит до автомобильной дороги;

от точки 848 до точки 1148 – от точки с координатами X = 494000.34, Y = 1409463.45 на юг до точки с координатами X = 486774.94, Y = 1410218.68 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 848 – 850, далее граница проходит по руслу реки Тагарыш (по течению), пересекает автомобильную дорогу между точками 908 – 909, безымянный ручей в точке 1051, три безымянных ручья между точками 1103 – 1104, 1113 – 1114, 1134 – 1135;

от точки 1148 до точки 1166 – от точки с координатами X = 486774.94, Y = 1410218.68 на юго-запад до точки с координатами X = 485751.87, Y = 1407960.20 граница пересекает безымянный ручей между точками 1154 – 1155;

от точки 1166 до точки 1182 – от точки с координатами X = 485751.87, Y = 1407960.20 на юго-запад до точки с координатами X = 484598.34, Y = 1405760.68 граница пересекает полевую дорогу между точками 1168 – 1169, далее пересекает автомобильную дорогу между точками

1173 – 1175 и 1179 – 1181, пересекает железную дорогу между точками 1181 – 1182;

от точки 1182 до точки 1215 – от точки с координатами X = 484598.34, Y = 1405760.68 на юг до точки с координатами X = 483831.39, Y = 1406066.86 граница проходит по руслу реки Кыргай (по течению);

от точки 1215 до точки 1221 – от точки с координатами X = 483831.39, Y = 1406066.86 на юго-восток до точки с координатами X = 483753.31, Y = 1406109.98 граница проходит вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107007:1280;

от точки 1221 до точки 1228 – от точки с координатами X = 483753.31, Y = 1406109.98 на юг до точки с координатами X = 483534.28, Y = 1406149.80 граница проходит по руслу реки Кыргай (по течению);

от точки 1228 до точки 1241 – от точки с координатами X = 483534.28, Y = 1406149.80 на северо-запад до точки с координатами X = 483637.31, Y = 1405928.22 граница проходит вдоль юго-восточной стороны земельного участка с кадастровым номером 42:10:0000000:275;

от точки 1241 до точки 1251 – от точки с координатами X = 483637.31, Y = 1405928.22 на юго-запад до точки с координатами X = 483162.90, Y = 1405660.50 граница пересекает линию электропередачи между точками 1244 – 1246;

от точки 1251 до точки 1269 – от точки с координатами X = 483162.90, Y = 1405660.50 на запад до точки с координатами X = 483223.00, Y = 1403930.40 граница проходит по юго-восточной стороне земельного участка с кадастровым номером 42:10:0107007:1022 до точки 1254, далее на северо-запад, пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 1264 – 1265;

от точки 1269 до точки 1352 – от точки с координатами X = 483223.00, Y = 1403930.40 на северо-запад до точки с координатами X = 484693.35, Y = 1403511.80 граница проходит по руслу реки Кыргайчик (против течения);

от точки 1352 до точки 1380 – от точки с координатами X = 484693.35, Y = 1403511.80 на юго-запад до точки с координатами X = 481235.98, Y = 1400210.85 граница проходит до реки Ускат, пересекает безымянный ручей между точками 1378 – 1379;

от точки 1380 до точки 1389 – от точки с координатами X = 481235.98, Y = 1400210.85 на северо-запад до точки с координатами X = 481593.58, Y = 1399482.14 граница пересекает реку Ускат между точками 1380 – 1381, далее проходит вдоль железной дороги;

от точки 1389 до точки 1393 – от точки с координатами X = 481593.58, Y = 1399482.14 на юго-запад до точки с координатами X = 481225.15, Y = 1399044.44 граница пересекает автомобильную дорогу и железную дорогу между точками 1389 – 1390;

от точки 1393 до точки 1421 – от точки с координатами X = 481225.15, Y = 1399044.44 на юг до точки с координатами X = 476944.39, Y = 1399415.52 граница пересекает реку Тогул между точками 1402 – 1403, полевую дорогу между точками 1404 – 1405, грунтовую проселочную дорогу

между точками 1417 – 1418;

от точки 1421 до точки 1427 – от точки с координатами X = 476944.39, Y = 1399415.52 на юго-восток до точки с координатами X = 476787.96, Y = 1399967.68;

от точки 1427 до точки 1463 – от точки с координатами X = 476787.96, Y = 1399967.68 на северо-запад до точки с координатами X = 478124.45, Y = 1401524.82 граница проходит по безымянному ручью от точки 1430 до точки 1443;

от точки 1463 до точки 1467 – от точки с координатами X = 478124.45, Y = 1401524.82 на юго-восток до точки с координатами X = 477277.30, Y = 1402133.65 граница проходит до реки Юмурта;

от точки 1467 до точки 1542 – от точки с координатами X = 477277.30, Y = 1402133.65 на юго-запад до точки с координатами X = 475854.34, Y = 1400980.88 граница проходит по руслу реки Юмурта (против течения);

от точки 1542 до точки 1557 – от точки с координатами X = 475854.34, Y = 1400980.88 на юго-восток до точки с координатами X = 472690.96, Y = 1402735.46 граница пересекает безымянный ручей между точками 1546 – 1547, пересекает грунтовую проселочную дорогу между точками 1551 – 1552;

от точки 1557 до точки 1603 – от точки с координатами X = 472690.96, Y = 1402735.46 на юго-запад до точки с координатами X = 470962.30, Y = 1400425.78 граница проходит по ручью Бачкар (против течения);

от точки 1603 до точки 1618 – от точки с координатами X = 470962.30, Y = 1400425.78 на юго-восток до точки с координатами X = 470143.21, Y = 1402328.45 граница проходит вдоль автомобильной дороги;

от точки 1618 до точки 1681 – от точки с координатами X = 470143.21, Y = 1402328.45 на юго-запад до точки с координатами X = 468027.36, Y = 1399307.68 граница проходит по безымянному ручью (по течению);

от точки 1681 до точки 1765-17 – от точки с координатами X = 468027.36, Y = 1399307.68 на юг до точки с координатами X = 466558.33, Y = 1399945.36 граница проходит по руслу реки Шарап 2-й (по течению);

от точки 1765-17 до точки 1765-56 – от точки с координатами X = 466558.33, Y = 1399945.36 на юго-запад до точки с координатами X = 465314.76, Y = 1398553.32 граница проходит по безымянному ручью от точки 1765-27 до точки 1765-51;

от точки 1765-56 до точки 1765-63 – от точки с координатами X = 465314.76, Y = 1398553.32 на юго-запад до точки с координатами X = 463155.06, Y = 1398747.60 граница проходит вдоль западной стороны земельного участка с кадастровым номером 42:09:1205001:914;

от точки 1765-63 до точки 1765-91 – от точки с координатами X = 463155.06, Y = 1398747.60 на юго-восток до точки с координатами X = 462976.86, Y = 1400401.03 граница проходит от точки 1765-68 до точки 1765-87 по безымянному ручью, далее проходит по северо-восточной границе пруда до точки 1765-91;

от точки 1765-91 до точки 1765-97 – от точки с координатами

$X = 462976.86$, $Y = 1400401.03$ на юго-восток до точки с координатами $X = 462126.49$, $Y = 1400739.83$ граница проходит вдоль автомобильной дороги;

от точки 1765-97 до точки 1765-179 – от точки с координатами $X = 462126.49$, $Y = 1400739.83$ на юго-восток до точки с координатами $X = 460660.50$, $Y = 1403074.10$ граница проходит от точки 1765-104 до точки 1765-146 вдоль границы двух прудов, от точки 1765-151 до точки 1765-179 граница проходит по безымянному ручью;

от точки 1765-179 до точки 1765-426 – от точки с координатами $X = 460660.50$, $Y = 1403074.10$ на юго-запад до точки с координатами $X = 458333.60$, $Y = 1402412.05$ граница проходит по ручью Сметанинский (против течения), пересекает автомобильную дорогу и линию электропередачи между точками 1765-325 – 1765-327, пересекает линии электропередачи между точками 1765-306 – 1765-313, 1765-317 – 1765-319, 1765-329 – 1765-333, 1765-339 – 1765-343, 1765-414 – 1765-415, от точки 1765-362 граница проходит по руслу реки Грязнуха (по течению);

от точки 1765-426 до точки 1765-505 – от точки с координатами $X = 458333.60$, $Y = 1402412.05$ на юго-запад до точки с координатами $X = 456752.07$, $Y = 1402056.32$ граница проходит по руслу реки Шарап 2-й, пересекает грунтовую дорогу между точками 1765-487 – 1765-488, пересекает линию электропередачи между точками 1765-502 – 1765-504;

от точки 1765-505 до точки 1765-517 – от точки с координатами $X = 456752.07$, $Y = 1402056.32$ на юго-запад до точки с координатами $X = 456149.36$, $Y = 1400514.15$ граница проходит от русла реки Шарап 2-й до точки 1765-517;

от точки 1765-517 до точки 1765-518 – от точки с координатами $X = 456149.36$, $Y = 1400514.15$ на юго-восток до точки с координатами $X = 455570.14$, $Y = 1400792.39$;

от точки 1765-518 до точки 1765-523 – от точки с координатами $X = 455570.14$, $Y = 1400792.39$ на юго-запад до точки с координатами $X = 454781.86$, $Y = 1399661.53$ граница пересекает полевую дорогу между точками 1765-520 – 1765-521, пересекает линию электропередачи между точками 1765-522 – 1765-523;

от точки 1765-523 до точки 1765-537 – от точки с координатами $X = 454781.86$, $Y = 1399661.53$ на юго-запад до точки с координатами $X = 453998.48$, $Y = 1399564.32$ граница проходит по безымянному ручью (по течению);

от точки 1765-537 до точки 1765-550 – от точки с координатами $X = 453998.48$, $Y = 1399564.32$ на юго-восток до точки с координатами $X = 453179.90$, $Y = 1400568.85$ граница пересекает полевую дорогу между точками 1765-548 – 1765-549;

от точки 1765-550 до точки 1765-599 – от точки с координатами $X = 453179.90$, $Y = 1400568.85$ на юго-запад до точки с координатами $X = 449914.03$, $Y = 1399482.00$ граница пересекает линии электропередачи между точками 1765-551 – 1765-554, пересекает автомобильную дорогу между точками 1765-554 – 1765-556, пересекает железную дорогу между точками

1765-598 – 1765-599;

от точки 1765-599 до точки 1765-607 – от точки с координатами X = 449914.03, Y = 1399482.00 на северо-запад до точки с координатами X = 450175.43, Y = 1398877.07 граница проходит вдоль железной дороги;

от точки 1765-607 до точки 1765-650 – от точки с координатами X = 450175.43, Y = 1398877.07 на юго-восток до точки с координатами X = 449823.64, Y = 1399389.80;

от точки 1765-650 до точки 1765-674 – от точки с координатами X = 449823.64, Y = 1399389.80 на юго-запад до точки с координатами X = 449448.07, Y = 1398913.57 граница пересекает автомобильную дорогу между точками 1765-655 – 1765-656;

от точки 1765-674 до точки 1765-677 – от точки с координатами X = 449448.07, Y = 1398913.57 на северо-запад до точки с координатами X = 449475.03, Y = 1398887.75 граница проходит вдоль границы земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205006:1151;

от точки 1765-677 до точки 1766 – от точки с координатами X = 449475.03, Y = 1398887.75 на юго-запад до точки с координатами X = 447449.79, Y = 1395353.16 граница пересекает полевую дорогу между точками 1765-727 – 1765-728, далее проходит до границы земельного участка с кадастровым номером 42:10:0205010:207.»;

3) подпункт 6.7 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6.7. Координатное описание местоположения границы с муниципальным образованием Новокузнецкий муниципальный округ:

№ п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Примечание
		X	Y	
1	2	3	4	5
808	232	515763.67	1429833.21	
809	233	515733.92	1429848.87	
810	234	515624.16	1429864.50	
811	235	515549.66	1429879.34	
812	236	515500.67	1429853.99	
813	237	515440.95	1429783.27	
814	238	515405.75	1429741.57	
815	239	515328.74	1429641.97	
816	240	515323.10	1429613.26	
817	241	515318.74	1429591.02	
818	242	515308.95	1429541.12	
819	243	515297.71	1429526.86	
820	244	515293.35	1429521.28	
821	245	515291.91	1429519.42	
822	246	515289.62	1429516.52	
823	247	515281.77	1429506.50	

824	248	515271.24	1429427.48	
825	249	515231.82	1429437.14	
826	250	515161.51	1429443.07	
827	251	515063.47	1429414.98	
828	252	515033.02	1429406.25	
829	253	515023.47	1429402.38	
830	254	515008.38	1429396.32	
831	255	514993.76	1429390.42	
832	256	514939.74	1429368.64	
833	257	514939.07	1429337.85	
834	258	514983.71	1429287.63	
835	259	514994.96	1429274.98	
836	260	514994.19	1429239.78	
837	261	514980.51	1429218.07	
838	262	514880.63	1429281.87	
839	263	514784.56	1429319.19	
840	264	514643.29	1429257.41	
841	265	514606.81	1429243.80	
842	266	514570.74	1429204.95	
843	267	514562.92	1429062.87	
844	268	514556.21	1428941.07	
845	269	514537.17	1428875.45	
846	270	514515.45	1428889.13	
847	271	514433.03	1428945.96	
848	272	514350.61	1429002.79	
849	273	514309.63	1429005.84	
850	274	514267.08	1429009.00	
851	275	514255.52	1428998.46	
852	276	514198.73	1428946.67	
853	277	514172.75	1428923.01	
854	278	514161.53	1428908.31	
855	279	514125.43	1428861.13	
856	280	514116.19	1428833.96	
857	281	514107.06	1428823.94	
858	282	514086.65	1428810.39	
859	283	514035.27	1428675.02	
860	284	514086.18	1428585.85	
861	285	514207.92	1428501.69	
862	286	514290.05	1428444.93	
863	287	514319.52	1428382.64	
864	288	514306.03	1428369.73	
865	289	514209.72	1428393.84	
866	290	514056.52	1428436.79	

867	291	514017.53	1428427.93	
868	292	513968.02	1428416.71	
869	293	513936.26	1428373.36	
870	294	513974.15	1428293.28	
871	295	513993.10	1428151.99	
872	296	514131.53	1428038.90	
873	297	514152.30	1427981.21	
874	298	514118.18	1427893.59	
875	299	514137.13	1427798.65	
876	300	514147.21	1427747.98	
877	301	514156.50	1427671.21	
878	302	514158.42	1427655.26	
879	303	514126.08	1427585.52	
880	304	514077.48	1427577.77	
881	305	514047.35	1427609.23	
882	306	514038.35	1427803.16	
883	307	513989.08	1427967.14	
884	308	513923.54	1427990.59	
885	309	513866.24	1427987.43	
886	310	513790.46	1427945.05	
887	311	513593.12	1427777.63	
888	312	513455.63	1427732.17	
889	313	513346.46	1427774.17	
890	314	513254.04	1427776.18	
891	315	513178.74	1427755.81	
892	316	513080.70	1427700.69	
893	317	512992.86	1427711.41	
894	318	512789.78	1427698.58	
895	319	512766.21	1427688.38	
896	320	512669.87	1427639.17	
897	321	512628.44	1427556.41	
898	322	512514.31	1427572.11	
899	323	512447.83	1427551.54	
900	324	512403.71	1427548.07	
901	325	512309.11	1427617.19	
902	326	512208.15	1427666.81	
903	327	512140.42	1427668.27	
904	328	512106.93	1427669.02	
905	329	512026.58	1427617.92	
906	330	512017.53	1427608.70	
907	331	511959.03	1427548.92	
908	332	511929.36	1427537.65	
909	333	511816.98	1427494.79	

910	334	511784.52	1427463.14	
911	335	511752.06	1427431.49	
912	336	511682.07	1427365.65	
913	337	511552.28	1427271.57	
914	338	511483.36	1427136.59	
915	339	511435.05	1426939.51	
916	340	511424.03	1426793.82	
917	341	511418.50	1426720.98	
918	342	511409.24	1426561.42	
919	343	511038.05	1426202.67	
920	344	510977.49	1426143.72	
921	345	510884.99	1426045.53	
922	346	510770.19	1425923.67	
923	347	510713.93	1425766.39	
924	348	510737.59	1425638.18	
925	349	510801.11	1425522.34	
926	350	510921.95	1425409.65	
927	351	510958.36	1425371.62	
928	352	510969.31	1425360.17	
929	353	511074.25	1425124.54	
930	354	511137.13	1424977.89	
931	355	511094.83	1424855.52	
932	356	511092.45	1424745.50	
933	357	511092.66	1424745.11	
934	358	511181.05	1424567.47	
935	359	511353.45	1424396.40	
936	360	511380.34	1424345.43	
937	361	511395.73	1424316.24	
938	362	511333.56	1424291.17	
939	363	511203.25	1424373.26	
940	364	511138.25	1424432.12	
941	365	511073.73	1424490.55	
942	366	510972.49	1424611.71	
943	367	510837.68	1424773.06	
944	368	510678.67	1424952.61	
945	369	510628.99	1424972.80	
946	370	510587.02	1424989.84	
947	371	510529.13	1424960.27	
948	372	510518.41	1424936.69	
949	373	510487.53	1424868.71	
950	374	510402.76	1424817.72	
951	375	510120.34	1424788.63	
952	376	509983.93	1424791.58	

953	377	509979.97	1424799.62	
954	378	509930.14	1424804.72	
955	379	509868.38	1424818.79	
956	380	509829.12	1424827.73	
957	381	509777.79	1424888.29	
958	382	509611.27	1425091.73	
959	383	509467.79	1425299.38	
960	384	509321.98	1425498.89	
961	385	509305.39	1425510.12	
962	386	509295.49	1425516.83	
963	387	509205.00	1425539.72	
964	388	509050.35	1425570.87	
965	389	508984.38	1425570.57	
966	390	508898.48	1425513.38	
967	391	508890.99	1425512.69	
968	392	508853.29	1425509.16	
969	393	508829.59	1425537.47	
970	394	508795.25	1425674.58	
971	395	508784.04	1425697.43	
972	396	508772.82	1425720.25	
973	397	508761.45	1425716.16	
974	398	508719.70	1425631.93	
975	399	508693.58	1425573.19	
976	400	508619.97	1425460.12	
977	401	508483.92	1425248.26	
978	402	508401.74	1425140.59	
979	403	508327.36	1425071.85	
980	404	508256.38	1425040.38	
981	405	508203.85	1425042.43	
982	406	508159.95	1425059.02	
983	407	508075.41	1425121.67	
984	408	507924.17	1425253.71	
985	409	507697.09	1425289.94	
986	410	507572.40	1425261.38	
987	411	507470.35	1425298.80	
988	412	507380.85	1425342.13	
989	413	507246.12	1425378.69	
990	414	507191.63	1425388.06	
991	415	507127.78	1425373.04	
992	416	507080.20	1425343.02	
993	417	507071.25	1425325.19	
994	418	507067.89	1425318.56	
995	419	507058.96	1425300.71	

996	420	507043.45	1425222.60	
997	421	507049.72	1425212.44	
998	422	507066.55	1425193.53	
999	423	507078.92	1425169.13	
1000	424	507071.85	1425139.96	
1001	425	507076.75	1425127.78	
1002	426	507055.83	1425063.77	
1003	427	507052.97	1425031.49	
1004	428	507053.91	1424995.28	
1005	429	507028.63	1424961.77	
1006	430	506951.31	1424929.74	
1007	431	506819.48	1424877.17	
1008	432	506757.36	1424850.83	
1009	433	506720.29	1424833.63	
1010	434	506715.15	1424825.47	
1011	435	506713.26	1424805.03	
1012	436	506709.00	1424766.13	
1013	437	506706.77	1424761.99	
1014	438	506696.13	1424742.28	
1015	439	506638.11	1424717.21	
1016	440	506628.00	1424700.85	
1017	441	506626.98	1424676.00	
1018	442	506633.32	1424654.40	
1019	443	506648.66	1424641.88	
1020	444	506701.93	1424625.58	
1021	445	506724.25	1424603.36	
1022	446	506744.69	1424570.05	
1023	447	506757.89	1424538.41	
1024	448	506760.89	1424502.23	
1025	449	506754.74	1424468.95	
1026	450	506745.68	1424456.61	
1027	451	506705.81	1424444.45	
1028	452	506676.11	1424426.87	
1029	453	506659.30	1424407.92	
1030	454	506655.02	1424388.28	
1031	455	506650.21	1424356.88	
1032	456	506650.07	1424355.87	
1033	457	506660.30	1424311.12	
1034	458	506668.89	1424279.58	
1035	459	506663.01	1424242.78	
1036	460	506648.69	1424205.91	
1037	461	506648.05	1424159.06	
1038	462	506660.39	1424121.52	

1039	463	506677.16	1424092.13	
1040	464	506686.35	1424053.22	
1041	465	506683.71	1424037.78	
1042	466	506657.16	1424026.36	
1043	467	506624.83	1424025.52	
1044	468	506622.85	1424028.15	
1045	469	506604.91	1424051.89	
1046	470	506599.53	1424055.20	
1047	471	506588.49	1424061.93	
1048	472	506557.47	1424058.36	
1049	473	506543.29	1424047.05	
1050	474	506541.73	1424030.38	
1051	475	506541.32	1424026.12	
1052	476	506541.28	1424025.79	
1053	477	506550.25	1423993.85	
1054	478	506545.10	1423982.71	
1055	479	506539.92	1423971.56	
1056	480	506493.11	1423952.05	
1057	481	506454.07	1423936.25	
1058	482	506431.41	1423900.63	
1059	483	506414.85	1423885.85	
1060	484	506408.15	1423879.84	
1061	485	506378.95	1423871.20	
1062	486	506349.76	1423862.53	
1063	487	506315.20	1423849.35	
1064	488	506309.15	1423841.89	
1065	489	506266.32	1423789.23	
1066	490	506253.25	1423780.41	
1067	491	506250.54	1423778.61	
1068	492	506249.79	1423778.11	
1069	493	506225.14	1423772.03	
1070	494	506219.38	1423776.11	
1071	495	506209.15	1423783.42	
1072	496	506197.93	1423805.43	
1073	497	506196.17	1423808.91	
1074	498	506203.17	1423839.67	
1075	499	506256.37	1423927.47	
1076	500	506249.63	1423972.61	
1077	501	506237.10	1423991.32	
1078	502	506207.09	1424005.69	
1079	503	506109.77	1424005.53	
1080	504	505997.53	1424004.31	
1081	505	505929.98	1424005.80	

1082	506	505892.36	1424016.18	
1083	507	505874.17	1424024.97	
1084	508	505868.94	1424041.58	
1085	509	505864.96	1424054.30	
1086	510	505860.24	1424069.33	
1087	511	505858.66	1424074.37	
1088	512	505856.63	1424080.83	
1089	513	505831.87	1424096.94	
1090	514	505805.54	1424095.91	
1091	515	505773.15	1424081.22	
1092	516	505745.74	1424055.81	
1093	517	505731.68	1424040.26	
1094	518	505728.16	1424036.40	
1095	519	505724.65	1424032.50	
1096	520	505702.43	1424019.55	
1097	521	505668.01	1424020.31	
1098	522	505653.99	1424028.13	
1099	523	505639.99	1424035.96	
1100	524	505620.36	1424046.96	
1101	525	505610.97	1424052.24	
1102	526	505603.83	1424056.92	
1103	527	505602.06	1424058.07	
1104	528	505599.83	1424059.52	
1105	529	505592.49	1424064.34	
1106	530	505571.32	1424078.24	
1107	531	505539.39	1424084.08	
1108	532	505509.49	1424076.49	
1109	533	505494.66	1424064.14	
1110	534	505485.18	1424035.22	
1111	535	505484.34	1423996.57	
1112	536	505512.32	1423942.75	
1113	537	505519.54	1423910.40	
1114	538	505520.32	1423906.72	
1115	539	505520.58	1423905.60	
1116	540	505521.38	1423901.94	
1117	541	505526.71	1423877.84	
1118	542	505533.82	1423827.99	
1119	543	505549.59	1423795.99	
1120	544	505549.68	1423795.40	
1121	545	505549.76	1423794.82	
1122	546	505549.81	1423794.51	
1123	547	505550.55	1423789.48	
1124	548	505554.04	1423766.76	

1125	549	505551.58	1423758.20	
1126	550	505550.78	1423755.48	
1127	551	505549.20	1423750.35	
1128	552	505526.76	1423736.29	
1129	553	505419.01	1423729.13	
1130	554	505397.35	1423727.80	
1131	555	505372.18	1423726.26	
1132	556	505328.39	1423731.84	
1133	557	505311.73	1423733.94	
1134	558	505294.18	1423736.18	
1135	559	505276.62	1423738.41	
1136	560	505198.50	1423755.73	
1137	561	505134.71	1423755.19	
1138	562	505134.39	1423754.81	
1139	563	505133.66	1423753.92	
1140	564	505132.11	1423752.20	
1141	565	505112.83	1423730.31	
1142	566	505108.65	1423674.86	
1143	567	505124.24	1423496.90	
1144	568	505127.89	1423446.40	
1145	569	505129.72	1423421.16	
1146	570	505138.99	1423398.99	
1147	571	505142.19	1423391.33	
1148	572	505165.33	1423361.96	
1149	573	505187.94	1423333.20	
1150	574	505224.06	1423287.29	
1151	575	505257.47	1423231.06	
1152	576	505264.85	1423199.23	
1153	577	505267.96	1423185.84	
1154	578	505269.96	1423177.16	
1155	579	505279.60	1423067.04	
1156	580	505293.61	1423004.12	
1157	581	505308.93	1422980.29	
1158	582	505343.82	1422949.78	
1159	583	505349.58	1422944.72	
1160	584	505371.13	1422925.86	
1161	585	505374.53	1422920.94	
1162	586	505377.49	1422916.70	
1163	587	505383.86	1422907.54	
1164	588	505386.16	1422900.38	
1165	589	505388.51	1422893.23	
1166	590	505385.46	1422881.25	
1167	591	505371.11	1422874.46	

1168	592	505317.59	1422875.61	
1169	593	505258.65	1422877.98	
1170	594	505130.68	1422887.86	
1171	595	505117.28	1422884.63	
1172	596	505113.64	1422883.76	
1173	597	505101.62	1422880.84	
1174	598	505099.61	1422881.09	
1175	599	505093.48	1422881.88	
1176	600	505065.11	1422885.49	
1177	601	505010.82	1422903.07	
1178	602	504983.77	1422916.81	
1179	603	504950.71	1422919.37	
1180	604	504930.86	1422909.36	
1181	605	504882.29	1422875.42	
1182	606	504801.45	1422863.66	
1183	607	504770.10	1422860.64	
1184	608	504769.58	1422860.59	
1185	609	504765.29	1422860.16	
1186	610	504759.66	1422859.63	
1187	611	504724.04	1422843.14	
1188	612	504698.54	1422825.87	
1189	613	504683.05	1422788.77	
1190	614	504680.26	1422778.83	
1191	615	504677.43	1422768.88	
1192	616	504676.67	1422766.15	
1193	617	504675.90	1422763.42	
1194	618	504673.97	1422756.55	
1195	619	504665.73	1422727.16	
1196	620	504643.02	1422698.82	
1197	621	504638.83	1422696.32	
1198	622	504631.61	1422692.08	
1199	623	504624.69	1422688.03	
1200	624	504600.57	1422673.82	
1201	625	504579.13	1422665.98	
1202	626	504577.61	1422665.43	
1203	627	504575.22	1422664.56	
1204	628	504434.11	1422668.79	
1205	629	504387.38	1422662.44	
1206	630	504365.62	1422648.79	
1207	631	504359.67	1422626.82	
1208	632	504364.24	1422613.23	
1209	633	504381.72	1422598.73	
1210	634	504419.39	1422583.80	

1211	635	504465.31	1422578.14	
1212	636	504486.05	1422575.59	
1213	637	504595.17	1422601.45	
1214	638	504614.06	1422599.66	
1215	639	504617.89	1422599.29	
1216	640	504630.91	1422598.06	
1217	641	504640.40	1422589.97	
1218	642	504645.16	1422585.93	
1219	643	504650.19	1422581.67	
1220	644	504651.66	1422575.95	
1221	645	504651.97	1422574.73	
1222	646	504656.37	1422557.60	
1223	647	504656.29	1422556.83	
1224	648	504654.41	1422539.81	
1225	649	504653.87	1422534.71	
1226	650	504653.82	1422534.26	
1227	651	504653.55	1422531.49	
1228	652	504653.11	1422527.73	
1229	653	504652.67	1422523.98	
1230	654	504652.61	1422523.30	
1231	655	504638.22	1422505.03	
1232	656	504616.03	1422476.83	
1233	657	504593.10	1422465.97	
1234	658	504570.16	1422455.11	
1235	659	504527.82	1422452.97	
1236	660	504441.72	1422511.91	
1237	661	504410.42	1422521.17	
1238	662	504385.68	1422528.48	
1239	663	504331.96	1422527.81	
1240	664	504295.95	1422521.51	
1241	665	504277.93	1422518.38	
1242	666	504259.94	1422515.24	
1243	667	504217.02	1422503.69	
1244	668	504202.99	1422499.91	
1245	669	504202.65	1422499.90	
1246	670	504193.32	1422499.84	
1247	671	504159.44	1422499.60	
1248	672	504105.81	1422514.90	
1249	673	504004.46	1422559.44	
1250	674	503957.32	1422580.16	
1251	675	503944.66	1422584.48	
1252	676	503882.39	1422605.78	
1253	677	503863.45	1422607.83	

1254	678	503853.90	1422608.84	
1255	679	503836.95	1422610.64	
1256	680	503820.69	1422602.55	
1257	681	503820.00	1422602.22	
1258	682	503819.30	1422601.85	
1259	683	503803.27	1422563.69	
1260	684	503800.71	1422548.37	
1261	685	503799.93	1422543.66	
1262	686	503799.36	1422540.27	
1263	687	503798.07	1422532.45	
1264	688	503788.31	1422473.92	
1265	689	503771.11	1422445.17	
1266	690	503770.11	1422443.51	
1267	691	503767.71	1422439.50	
1268	692	503746.79	1422424.22	
1269	693	503745.14	1422423.92	
1270	694	503728.29	1422420.82	
1271	695	503700.24	1422426.86	
1272	696	503683.29	1422446.22	
1273	697	503674.27	1422479.71	
1274	698	503672.27	1422487.16	
1275	699	503675.01	1422563.60	
1276	700	503654.33	1422585.22	
1277	701	503608.78	1422613.28	
1278	702	503570.00	1422627.37	
1279	703	503535.99	1422639.75	
1280	704	503499.56	1422653.00	
1281	705	503480.08	1422661.31	
1282	706	503468.81	1422666.12	
1283	707	503403.44	1422694.01	
1284	708	503371.45	1422707.36	
1285	709	503363.38	1422710.74	
1286	710	503362.14	1422710.80	
1287	711	503341.69	1422711.79	
1288	712	503334.75	1422698.06	
1289	713	503334.80	1422697.73	
1290	714	503334.96	1422696.63	
1291	715	503338.46	1422672.59	
1292	716	503364.99	1422633.73	
1293	717	503374.56	1422619.73	
1294	718	503379.95	1422611.84	
1295	719	503382.38	1422608.27	
1296	720	503384.81	1422604.72	

1297	721	503391.65	1422594.67	
1298	722	503399.28	1422576.61	
1299	723	503402.89	1422568.16	
1300	724	503414.04	1422541.63	
1301	725	503415.55	1422536.39	
1302	726	503421.92	1422514.28	
1303	727	503428.68	1422464.56	
1304	728	503437.75	1422438.15	
1305	729	503465.71	1422418.48	
1306	730	503502.67	1422398.68	
1307	731	503522.67	1422387.99	
1308	732	503523.17	1422387.54	
1309	733	503523.88	1422386.89	
1310	734	503545.65	1422367.86	
1311	735	503552.16	1422356.69	
1312	736	503555.46	1422351.12	
1313	737	503558.77	1422345.53	
1314	738	503560.31	1422325.16	
1315	739	503560.38	1422323.88	
1316	740	503556.48	1422318.47	
1317	741	503549.89	1422309.25	
1318	742	503534.81	1422303.34	
1319	743	503532.10	1422302.26	
1320	744	503521.24	1422298.02	
1321	745	503455.10	1422300.23	
1322	746	503447.20	1422300.52	
1323	747	503420.77	1422307.91	
1324	748	503394.64	1422333.31	
1325	749	503353.92	1422272.31	
1326	750	503228.64	1422061.77	
1327	751	503045.22	1421793.00	
1328	752	502997.10	1421722.46	
1329	753	502881.23	1421552.67	
1330	754	502842.73	1421478.51	
1331	755	502830.02	1421453.98	
1332	756	502817.32	1421429.47	
1333	757	502763.94	1421333.67	
1334	758	502717.84	1421266.42	
1335	759	502700.91	1421225.60	
1336	760	502698.72	1421220.32	
1337	761	502692.12	1421204.41	
1338	762	502600.81	1421057.55	
1339	763	502514.11	1420918.03	

1340	764	502234.88	1420507.00	
1341	765	502184.35	1420432.61	
1342	766	500201.11	1417513.14	
1343	767	499107.83	1415903.73	
1344	768	498935.95	1415650.68	
1345	769	498893.86	1415588.72	
1346	770	498168.83	1414521.38	
1347	771	498120.47	1414454.56	
1348	772	497938.32	1414203.10	
1349	773	497854.23	1414077.90	
1350	774	497805.94	1414028.80	
1351	775	497755.13	1413977.16	
1352	776	497753.10	1413972.97	
1353	777	497705.99	1413875.68	
1354	778	497698.25	1413859.64	
1355	779	497669.55	1413800.46	
1356	780	497497.70	1413444.69	
1357	781	497491.92	1413432.67	
1358	782	497408.92	1413260.96	
1359	783	497348.99	1413096.12	
1360	784	497293.00	1412942.13	
1361	785	497136.89	1412512.84	
1362	786	497001.49	1412140.80	
1363	787	496986.49	1412099.60	
1364	788	496963.75	1412035.49	
1365	789	496723.40	1411568.46	
1366	790	496617.84	1411397.01	
1367	791	496598.20	1411365.00	
1368	792	496555.13	1411406.27	
1369	793	496501.47	1411311.13	
1370	794	496546.25	1411280.65	
1371	795	496546.31	1411280.61	
1372	796	496509.05	1411220.23	
1373	797	496509.03	1411220.22	
1374	798	496483.01	1411230.60	
1375	799	496465.81	1411245.53	
1376	800	496443.05	1411261.66	
1377	801	496402.16	1411278.44	
1378	802	496379.90	1411305.25	
1379	803	496355.63	1411362.82	
1380	804	496349.50	1411377.00	
1381	805	496352.40	1411411.98	
1382	806	496346.21	1411426.87	

1383	807	496331.60	1411438.52	
1384	808	496320.10	1411440.88	
1385	809	496307.53	1411438.81	
1386	810	496289.17	1411426.89	
1387	811	496279.95	1411426.62	
1388	812	496269.70	1411433.98	
1389	813	496264.99	1411445.20	
1390	814	496262.55	1411463.45	
1391	815	496253.88	1411477.10	
1392	816	496235.34	1411494.05	
1393	817	496230.60	1411515.64	
1394	818	496217.10	1411522.25	
1395	819	496197.05	1411514.87	
1396	820	496185.73	1411505.58	
1397	821	496151.04	1411481.78	
1398	822	496148.32	1411479.91	
1399	823	495997.90	1411376.68	
1400	824	495924.29	1411326.07	
1401	825	495888.22	1411301.35	
1402	826	495694.11	1411288.24	
1403	827	495484.58	1411025.24	
1404	828	495466.80	1411002.92	
1405	829	495371.93	1410883.86	
1406	830	495334.00	1410836.88	
1407	831	495264.39	1410750.73	
1408	832	495256.79	1410741.30	
1409	833	495072.15	1410550.75	
1410	834	495068.58	1410547.06	
1411	835	494958.37	1410433.35	
1412	836	494867.34	1410348.42	
1413	837	494838.23	1410321.27	
1414	838	494788.59	1410274.91	
1415	839	494780.25	1410264.29	
1416	840	494761.59	1410240.50	
1417	841	494677.77	1410128.38	
1418	842	494570.39	1410013.93	
1419	843	494438.80	1409899.36	
1420	844	494351.90	1409802.16	
1421	845	494301.42	1409756.57	
1422	846	494113.91	1409571.40	
1423	847	494090.13	1409548.80	
1424	848	494000.34	1409463.45	
1425	849	493950.03	1409502.67	

1426	850	493929.40	1409515.51	
1427	851	493894.36	1409537.27	
1428	852	493844.79	1409577.31	
1429	853	493841.88	1409580.78	
1430	854	493814.90	1409612.90	
1431	855	493805.26	1409624.41	
1432	856	493778.90	1409650.46	
1433	857	493751.80	1409664.82	
1434	858	493742.42	1409665.12	
1435	859	493696.23	1409666.72	
1436	860	493638.65	1409650.21	
1437	861	493635.32	1409649.25	
1438	862	493567.04	1409623.82	
1439	863	493553.46	1409618.81	
1440	864	493515.87	1409604.82	
1441	865	493420.55	1409573.03	
1442	866	493309.92	1409542.97	
1443	867	493229.58	1409527.51	
1444	868	493213.35	1409523.90	
1445	869	493186.84	1409518.06	
1446	870	493150.95	1409510.08	
1447	871	493141.35	1409507.89	
1448	872	493122.05	1409500.30	
1449	873	493102.71	1409492.66	
1450	874	493101.06	1409492.04	
1451	875	493099.41	1409491.39	
1452	876	493080.89	1409490.59	
1453	877	493073.92	1409490.29	
1454	878	493071.86	1409490.20	
1455	879	493071.85	1409490.20	
1456	880	493071.60	1409490.20	
1457	881	493062.35	1409489.79	
1458	882	493053.18	1409495.16	
1459	883	493043.98	1409500.53	
1460	884	493018.42	1409505.70	
1461	885	493006.07	1409508.22	
1462	886	492910.19	1409502.45	
1463	887	492883.62	1409497.75	
1464	888	492859.41	1409485.79	
1465	889	492847.48	1409482.49	
1466	890	492831.62	1409488.63	
1467	891	492814.86	1409503.07	
1468	892	492777.13	1409519.20	

1469	893	492730.88	1409527.62	
1470	894	492703.21	1409531.33	
1471	895	492682.25	1409539.86	
1472	896	492655.49	1409550.75	
1473	897	492607.02	1409554.88	
1474	898	492545.04	1409550.99	
1475	899	492485.38	1409547.79	
1476	900	492450.12	1409557.27	
1477	901	492362.27	1409590.38	
1478	902	492311.32	1409596.05	
1479	903	492252.95	1409589.94	
1480	904	492172.87	1409596.52	
1481	905	492106.45	1409596.45	
1482	906	492091.63	1409592.10	
1483	907	492058.69	1409582.24	
1484	908	492015.38	1409577.70	
1485	909	491970.53	1409585.39	
1486	910	491958.78	1409587.47	
1487	911	491880.34	1409590.99	
1488	912	491828.57	1409576.87	
1489	913	491804.05	1409569.47	
1490	914	491709.34	1409580.68	
1491	915	491657.86	1409592.78	
1492	916	491567.80	1409582.89	
1493	917	491523.61	1409569.82	
1494	918	491494.83	1409557.53	
1495	919	491463.69	1409536.14	
1496	920	491438.89	1409508.63	
1497	921	491407.20	1409496.36	
1498	922	491378.28	1409502.39	
1499	923	491289.66	1409534.99	
1500	924	491253.66	1409549.26	
1501	925	491182.92	1409562.10	
1502	926	491127.60	1409580.03	
1503	927	491104.97	1409578.89	
1504	928	491066.23	1409553.87	
1505	929	491029.32	1409548.75	
1506	930	490998.41	1409562.31	
1507	931	490978.43	1409583.76	
1508	932	490949.79	1409605.70	
1509	933	490932.92	1409618.66	
1510	934	490931.76	1409619.98	
1511	935	490929.87	1409622.15	

1512	936	490927.77	1409624.55	
1513	937	490921.18	1409632.13	
1514	938	490917.63	1409636.09	
1515	939	490913.31	1409641.04	
1516	940	490912.90	1409641.51	
1517	941	490912.37	1409642.12	
1518	942	490906.20	1409645.09	
1519	943	490903.85	1409646.19	
1520	944	490892.21	1409651.74	
1521	945	490890.53	1409651.76	
1522	946	490886.62	1409651.83	
1523	947	490865.75	1409657.54	
1524	948	490833.19	1409664.55	
1525	949	490822.21	1409669.53	
1526	950	490768.68	1409684.25	
1527	951	490755.64	1409663.21	
1528	952	490705.90	1409662.86	
1529	953	490694.51	1409671.63	
1530	954	490685.78	1409695.27	
1531	955	490671.90	1409698.16	
1532	956	490660.75	1409688.54	
1533	957	490640.21	1409666.52	
1534	958	490629.27	1409665.84	
1535	959	490623.44	1409660.60	
1536	960	490590.20	1409667.71	
1537	961	490547.21	1409660.83	
1538	962	490534.48	1409686.70	
1539	963	490522.45	1409698.10	
1540	964	490511.34	1409700.48	
1541	965	490496.36	1409697.96	
1542	966	490471.81	1409687.68	
1543	967	490456.36	1409662.53	
1544	968	490455.58	1409661.91	
1545	969	490442.01	1409648.91	
1546	970	490437.42	1409643.82	
1547	971	490424.18	1409645.52	
1548	972	490403.87	1409669.41	
1549	973	490385.68	1409670.52	
1550	974	490363.36	1409664.62	
1551	975	490362.02	1409663.18	
1552	976	490357.70	1409625.22	
1553	977	490351.79	1409623.01	
1554	978	490351.80	1409611.81	

1555	979	490342.95	1409601.12	
1556	980	490318.79	1409609.62	
1557	981	490278.58	1409618.80	
1558	982	490250.70	1409612.27	
1559	983	490230.11	1409607.29	
1560	984	490200.95	1409583.04	
1561	985	490196.64	1409585.72	
1562	986	490189.78	1409577.99	
1563	987	490172.13	1409558.77	
1564	988	490158.49	1409561.28	
1565	989	490117.42	1409581.52	
1566	990	490100.85	1409586.81	
1567	991	490077.22	1409584.85	
1568	992	490043.30	1409573.60	
1569	993	490011.23	1409552.29	
1570	994	489960.65	1409539.07	
1571	995	489932.81	1409534.81	
1572	996	489919.25	1409537.36	
1573	997	489913.66	1409540.35	
1574	998	489903.80	1409556.41	
1575	999	489897.24	1409580.44	
1576	1000	489889.14	1409585.72	
1577	1001	489847.10	1409599.57	
1578	1002	489830.40	1409591.53	
1579	1003	489818.76	1409584.12	
1580	1004	489804.26	1409581.60	
1581	1005	489793.21	1409596.02	
1582	1006	489782.87	1409602.50	
1583	1007	489677.04	1409603.36	
1584	1008	489631.58	1409607.88	
1585	1009	489594.65	1409627.23	
1586	1010	489546.96	1409664.67	
1587	1011	489524.85	1409671.42	
1588	1012	489437.91	1409669.55	
1589	1013	489428.39	1409674.52	
1590	1014	489408.34	1409709.58	
1591	1015	489398.54	1409768.94	
1592	1016	489387.88	1409779.10	
1593	1017	489344.35	1409778.88	
1594	1018	489320.80	1409777.33	
1595	1019	489286.04	1409793.00	
1596	1020	489257.58	1409813.22	
1597	1021	489223.45	1409831.78	

1598	1022	489186.72	1409831.83	
1599	1023	489163.43	1409829.10	
1600	1024	489127.78	1409799.63	
1601	1025	489088.21	1409759.34	
1602	1026	489070.36	1409752.39	
1603	1027	489029.92	1409752.90	
1604	1028	489017.92	1409767.41	
1605	1029	489001.22	1409796.08	
1606	1030	488970.69	1409803.67	
1607	1031	488937.88	1409806.13	
1608	1032	488934.61	1409797.85	
1609	1033	488947.08	1409761.50	
1610	1034	488948.33	1409742.73	
1611	1035	488943.41	1409734.29	
1612	1036	488927.53	1409722.29	
1613	1037	488893.53	1409712.76	
1614	1038	488859.89	1409713.48	
1615	1039	488813.20	1409727.17	
1616	1040	488787.95	1409724.59	
1617	1041	488767.50	1409722.46	
1618	1042	488738.19	1409709.55	
1619	1043	488702.43	1409713.20	
1620	1044	488691.39	1409728.35	
1621	1045	488688.46	1409748.90	
1622	1046	488688.42	1409748.99	
1623	1047	488688.14	1409749.52	
1624	1048	488680.95	1409763.08	
1625	1049	488663.04	1409768.30	
1626	1050	488614.18	1409773.44	
1627	1051	488575.66	1409782.66	
1628	1052	488560.62	1409781.20	
1629	1053	488559.63	1409776.43	
1630	1054	488561.90	1409773.82	
1631	1055	488571.62	1409762.66	
1632	1056	488572.32	1409753.93	
1633	1057	488565.02	1409752.90	
1634	1058	488547.44	1409753.58	
1635	1059	488539.45	1409757.64	
1636	1060	488529.30	1409774.67	
1637	1061	488519.37	1409775.87	
1638	1062	488505.16	1409762.71	
1639	1063	488497.31	1409760.77	
1640	1064	488485.25	1409761.04	

1641	1065	488455.01	1409769.25	
1642	1066	488418.39	1409770.31	
1643	1067	488402.31	1409767.98	
1644	1068	488386.78	1409753.71	
1645	1069	488370.69	1409751.40	
1646	1070	488337.70	1409757.60	
1647	1071	488317.78	1409755.94	
1648	1072	488308.15	1409752.36	
1649	1073	488291.28	1409746.56	
1650	1074	488282.22	1409744.06	
1651	1075	488271.52	1409748.04	
1652	1076	488253.81	1409758.17	
1653	1077	488246.57	1409762.25	
1654	1078	488233.37	1409763.36	
1655	1079	488202.59	1409760.80	
1656	1080	488197.08	1409761.78	
1657	1081	488197.03	1409761.81	
1658	1082	488193.51	1409775.05	
1659	1083	488190.87	1409802.10	
1660	1084	488180.63	1409814.92	
1661	1085	488150.16	1409814.41	
1662	1086	488140.68	1409821.07	
1663	1087	488126.45	1409840.64	
1664	1088	488110.82	1409841.96	
1665	1089	488087.56	1409836.59	
1666	1090	488070.20	1409829.72	
1667	1091	488056.74	1409824.41	
1668	1092	488046.30	1409820.91	
1669	1093	488035.65	1409818.09	
1670	1094	488021.69	1409813.15	
1671	1095	488019.68	1409812.84	
1672	1096	488007.66	1409810.95	
1673	1097	487989.00	1409811.42	
1674	1098	487970.72	1409812.56	
1675	1099	487957.87	1409817.23	
1676	1100	487936.82	1409836.75	
1677	1101	487903.83	1409878.34	
1678	1102	487882.89	1409892.39	
1679	1103	487867.48	1409899.16	
1680	1104	487849.59	1409896.97	
1681	1105	487819.34	1409893.29	
1682	1106	487803.14	1409891.29	
1683	1107	487795.21	1409889.78	

1684	1108	487770.52	1409886.67	
1685	1109	487712.69	1409879.89	
1686	1110	487682.07	1409886.20	
1687	1111	487693.61	1409951.05	
1688	1112	487634.87	1409967.70	
1689	1113	487626.04	1409924.46	
1690	1114	487588.27	1409934.11	
1691	1115	487551.12	1409944.40	
1692	1116	487524.94	1409970.85	
1693	1117	487464.53	1410034.02	
1694	1118	487434.67	1410073.26	
1695	1119	487405.56	1410103.66	
1696	1120	487374.50	1410140.03	
1697	1121	487361.21	1410172.32	
1698	1122	487350.84	1410204.76	
1699	1123	487329.54	1410235.83	
1700	1124	487315.08	1410233.25	
1701	1125	487291.15	1410230.32	
1702	1126	487227.67	1410207.27	
1703	1127	487202.83	1410178.07	
1704	1128	487184.16	1410168.64	
1705	1129	487171.24	1410171.39	
1706	1130	487165.67	1410180.98	
1707	1131	487169.78	1410196.33	
1708	1132	487175.02	1410216.03	
1709	1133	487169.46	1410228.67	
1710	1134	487139.67	1410237.62	
1711	1135	487105.43	1410238.23	
1712	1136	487082.16	1410238.67	
1713	1137	487036.63	1410256.85	
1714	1138	487012.66	1410263.40	
1715	1139	486996.91	1410267.73	
1716	1140	486955.47	1410268.63	
1717	1141	486889.95	1410268.18	
1718	1142	486880.44	1410260.13	
1719	1143	486877.09	1410230.58	
1720	1144	486872.49	1410228.34	
1721	1145	486857.05	1410231.48	
1722	1146	486844.51	1410238.34	
1723	1147	486826.16	1410238.28	
1724	1148	486774.94	1410218.68	
1725	1149	486716.19	1410116.26	
1726	1150	486548.74	1409902.29	

1727	1151	486450.44	1409776.67	
1728	1152	486446.19	1409771.18	
1729	1153	486413.23	1409672.35	
1730	1154	486390.19	1409608.94	
1731	1155	486274.75	1409308.05	
1732	1156	486259.02	1409267.10	
1733	1157	486256.47	1409260.47	
1734	1158	486230.45	1409192.65	
1735	1159	486213.30	1409147.84	
1736	1160	486169.17	1409029.66	
1737	1161	486150.25	1408978.59	
1738	1162	486131.30	1408927.56	
1739	1163	485962.18	1408473.61	
1740	1164	485863.02	1408221.04	
1741	1165	485782.43	1408031.94	
1742	1166	485751.87	1407960.20	
1743	1167	485550.09	1407892.08	
1744	1168	485475.72	1407849.42	
1745	1169	485465.73	1407827.63	
1746	1170	485454.58	1407747.53	
1747	1171	485439.14	1407719.16	
1748	1172	485400.74	1407544.90	
1749	1173	485394.77	1407503.47	
1750	1174	485370.26	1407332.93	
1751	1175	485346.20	1407067.78	
1752	1176	485211.17	1406829.57	
1753	1177	485173.64	1406763.36	
1754	1178	484891.94	1406257.76	
1755	1179	484730.90	1405987.55	
1756	1180	484663.10	1405873.72	
1757	1181	484639.88	1405836.21	
1758	1182	484598.34	1405760.68	
1759	1183	484513.10	1405809.78	
1760	1184	484434.67	1405845.44	
1761	1185	484400.50	1405856.24	
1762	1186	484302.43	1405863.13	
1763	1187	484272.50	1405870.10	
1764	1188	484240.29	1405891.51	
1765	1189	484205.02	1405898.15	
1766	1190	484158.76	1405906.26	
1767	1191	484156.33	1405908.01	
1768	1192	484132.59	1405924.83	
1769	1193	484087.23	1405982.67	

1770	1194	484068.67	1405995.34	
1771	1195	484047.57	1405999.10	
1772	1196	484039.80	1405990.25	
1773	1197	484039.67	1405989.35	
1774	1198	484038.02	1405973.83	
1775	1199	484043.13	1405945.41	
1776	1200	484043.01	1405939.74	
1777	1201	484039.73	1405937.59	
1778	1202	484038.16	1405936.50	
1779	1203	484036.26	1405935.19	
1780	1204	483998.64	1405936.42	
1781	1205	483940.79	1405959.41	
1782	1206	483927.86	1405969.10	
1783	1207	483919.92	1405975.01	
1784	1208	483909.57	1405997.40	
1785	1209	483910.25	1406050.75	
1786	1210	483903.84	1406059.38	
1787	1211	483895.51	1406062.10	
1788	1212	483895.08	1406062.21	
1789	1213	483888.35	1406064.40	
1790	1214	483862.10	1406065.54	
1791	1215	483831.39	1406066.86	
1792	1216	483818.50	1406094.77	
1793	1217	483817.78	1406171.30	
1794	1218	483800.21	1406220.09	
1795	1219	483796.92	1406229.24	
1796	1220	483794.10	1406221.54	
1797	1221	483753.31	1406109.98	
1798	1222	483724.07	1406132.72	
1799	1223	483698.71	1406142.82	
1800	1224	483673.40	1406154.32	
1801	1225	483643.45	1406160.27	
1802	1226	483586.23	1406157.91	
1803	1227	483550.04	1406150.14	
1804	1228	483534.28	1406149.80	
1805	1229	483526.25	1406133.32	
1806	1230	483524.34	1406107.03	
1807	1231	483534.53	1406088.57	
1808	1232	483550.94	1406067.06	
1809	1233	483558.87	1406058.68	
1810	1234	483570.96	1406045.92	
1811	1235	483588.87	1406030.67	
1812	1236	483590.77	1406027.92	

1813	1237	483603.27	1406009.65	
1814	1238	483613.70	1405982.19	
1815	1239	483616.57	1405959.17	
1816	1240	483630.64	1405932.98	
1817	1241	483637.31	1405928.22	
1818	1242	483633.91	1405915.12	
1819	1243	483615.94	1405894.76	
1820	1244	483609.57	1405871.04	
1821	1245	483555.11	1405880.91	
1822	1246	483497.23	1405889.84	
1823	1247	483426.50	1405889.28	
1824	1248	483386.76	1405865.10	
1825	1249	483305.12	1405825.28	
1826	1250	483192.00	1405714.82	
1827	1251	483162.90	1405660.50	
1828	1252	483081.98	1405669.04	
1829	1253	482970.64	1405506.10	
1830	1254	482968.04	1405409.06	
1831	1255	483071.57	1405261.85	
1832	1256	483133.90	1405183.78	
1833	1257	483261.93	1405066.51	
1834	1258	483281.62	1405010.83	
1835	1259	483292.82	1404982.14	
1836	1260	483314.68	1404926.41	
1837	1261	483340.84	1404861.53	
1838	1262	483368.66	1404792.60	
1839	1263	483398.12	1404718.96	
1840	1264	483371.23	1404630.46	
1841	1265	483335.37	1404460.71	
1842	1266	483288.04	1404232.87	
1843	1267	483252.16	1404061.43	
1844	1268	483233.77	1403978.70	
1845	1269	483223.00	1403930.40	
1846	1270	483240.74	1403927.72	
1847	1271	483251.07	1403908.93	
1848	1272	483260.75	1403834.80	
1849	1273	483267.09	1403722.70	
1850	1274	483282.26	1403696.03	
1851	1275	483314.09	1403648.92	
1852	1276	483323.06	1403626.11	
1853	1277	483328.47	1403589.76	
1854	1278	483319.99	1403569.11	
1855	1279	483284.78	1403528.62	

1856	1280	483272.13	1403515.74	
1857	1281	483242.96	1403504.62	
1858	1282	483234.82	1403502.99	
1859	1283	483216.97	1403499.34	
1860	1284	483198.10	1403483.38	
1861	1285	483180.79	1403463.78	
1862	1286	483174.86	1403437.73	
1863	1287	483167.69	1403403.28	
1864	1288	483166.15	1403357.10	
1865	1289	483179.21	1403325.72	
1866	1290	483203.76	1403305.84	
1867	1291	483213.90	1403289.48	
1868	1292	483222.83	1403273.52	
1869	1293	483242.39	1403265.41	
1870	1294	483285.58	1403267.72	
1871	1295	483321.88	1403274.19	
1872	1296	483345.15	1403287.41	
1873	1297	483363.33	1403308.00	
1874	1298	483381.44	1403342.71	
1875	1299	483448.23	1403378.54	
1876	1300	483462.57	1403387.78	
1877	1301	483481.91	1403416.38	
1878	1302	483498.47	1403425.61	
1879	1303	483537.67	1403437.89	
1880	1304	483555.37	1403449.14	
1881	1305	483570.29	1403474.81	
1882	1306	483585.17	1403481.49	
1883	1307	483605.36	1403473.67	
1884	1308	483620.28	1403466.00	
1885	1309	483660.02	1403463.69	
1886	1310	483676.15	1403447.21	
1887	1311	483690.52	1403447.59	
1888	1312	483700.11	1403451.95	
1889	1313	483711.16	1403462.27	
1890	1314	483721.24	1403481.00	
1891	1315	483729.46	1403488.22	
1892	1316	483744.09	1403482.96	
1893	1317	483769.88	1403476.08	
1894	1318	483779.43	1403482.58	
1895	1319	483802.97	1403514.83	
1896	1320	483826.39	1403535.62	
1897	1321	483852.97	1403543.04	
1898	1322	483883.13	1403539.97	

1899	1323	483897.68	1403542.09	
1900	1324	483911.69	1403552.51	
1901	1325	483945.32	1403559.02	
1902	1326	483968.27	1403544.35	
1903	1327	483994.94	1403528.20	
1904	1328	484028.30	1403526.45	
1905	1329	484058.59	1403517.53	
1906	1330	484083.07	1403499.69	
1907	1331	484098.54	1403490.69	
1908	1332	484125.14	1403490.82	
1909	1333	484168.50	1403500.56	
1910	1334	484202.31	1403493.95	
1911	1335	484258.22	1403493.47	
1912	1336	484285.13	1403511.56	
1913	1337	484321.80	1403547.37	
1914	1338	484345.17	1403555.19	
1915	1339	484367.74	1403550.86	
1916	1340	484392.82	1403543.41	
1917	1341	484419.70	1403548.03	
1918	1342	484458.40	1403566.88	
1919	1343	484485.71	1403566.06	
1920	1344	484500.50	1403558.43	
1921	1345	484521.53	1403543.93	
1922	1346	484544.30	1403547.38	
1923	1347	484576.18	1403553.73	
1924	1348	484603.66	1403554.96	
1925	1349	484627.20	1403531.97	M3 186
1926	1350	484650.11	1403536.52	
1927	1351	484684.27	1403536.10	
1928	1352	484693.35	1403511.80	
1929	1353	484571.97	1403397.39	M3 8
1930	1354	484112.10	1402912.27	
1931	1355	483959.62	1402756.16	
1932	1356	483920.48	1402720.85	
1933	1357	483812.63	1402623.45	
1934	1358	483785.03	1402598.49	M3 214
1935	1359	483498.79	1402302.54	M3 234
1936	1360	483369.82	1402168.21	M3 233
1937	1361	483265.75	1402067.06	M3 397
1938	1362	483191.76	1401988.42	
1939	1363	483197.34	1401979.41	
1940	1364	483192.24	1401973.34	
1941	1365	483182.48	1401978.58	

1942	1366	483172.22	1401967.65	M3 76
1943	1367	483011.48	1402070.51	
1944	1368	482530.21	1402329.80	
1945	1369	482512.67	1402338.33	
1946	1370	482349.08	1401823.73	M3 396
1947	1371	482251.10	1401656.02	M3 236
1948	1372	482217.09	1401597.50	
1949	1373	482131.19	1401471.62	
1950	1374	482046.71	1401347.79	
1951	1375	481965.28	1401228.44	
1952	1376	481908.95	1401145.83	
1953	1377	481537.60	1400622.96	
1954	1378	481467.59	1400524.38	
1955	1379	481344.54	1400351.10	
1956	1380	481235.98	1400210.85	
1957	1381	481224.60	1400198.80	
1958	1382	481210.43	1400183.69	
1959	1383	481251.99	1399989.89	
1960	1384	481276.42	1399910.90	
1961	1385	481281.32	1399879.36	
1962	1386	481282.50	1399871.67	
1963	1387	481471.49	1399649.65	
1964	1388	481534.56	1399571.57	
1965	1389	481593.58	1399482.14	
1966	1390	481409.95	1399390.97	
1967	1391	481405.82	1399397.71	
1968	1392	481322.32	1399263.27	
1969	1393	481225.15	1399044.44	
1970	1394	481214.63	1399045.51	
1971	1395	480786.38	1399087.05	M3 1395
1972	1396	479915.57	1399141.81	
1973	1397	479795.73	1399148.91	
1974	1398	479580.03	1399188.45	
1975	1399	479528.44	1399197.87	M3 392
1976	1400	479137.48	1399244.38	
1977	1401	479130.25	1399226.69	
1978	1402	479008.84	1399259.60	
1979	1403	478715.38	1399266.96	
1980	1404	478718.27	1399246.26	
1981	1405	478362.43	1399274.79	
1982	1406	478262.79	1399283.48	
1983	1407	478254.05	1399284.24	
1984	1408	478116.72	1399296.82	

1985	1409	478067.26	1399301.34	
1986	1410	478048.00	1399303.09	
1987	1411	477842.03	1399321.96	
1988	1412	477795.09	1399326.32	
1989	1413	477783.94	1399327.36	
1990	1414	477761.70	1399329.42	
1991	1415	477761.18	1399329.52	
1992	1416	477469.03	1399356.66	
1993	1417	477377.90	1399365.09	
1994	1418	477231.72	1399379.22	
1995	1419	477148.44	1399387.18	
1996	1420	477054.41	1399400.23	
1997	1421	476944.39	1399415.52	
1998	1422	476939.47	1399432.96	
1999	1423	476932.64	1399457.41	
2000	1424	476860.73	1399712.20	
2001	1425	476828.50	1399825.69	
2002	1426	476811.37	1399885.75	
2003	1427	476787.96	1399967.68	
2004	1428	476961.93	1400119.47	
2005	1429	477001.93	1400154.36	
2006	1430	477034.13	1400182.45	
2007	1431	477227.54	1400362.56	
2008	1432	477284.36	1400433.49	
2009	1433	477305.38	1400460.72	
2010	1434	477343.04	1400480.33	
2011	1435	477365.65	1400510.31	
2012	1436	477386.06	1400550.70	
2013	1437	477422.99	1400590.19	
2014	1438	477468.85	1400650.47	
2015	1439	477495.71	1400682.37	
2016	1440	477534.41	1400728.39	
2017	1441	477549.97	1400748.29	
2018	1442	477562.70	1400764.62	
2019	1443	477569.10	1400772.83	
2020	1444	477575.46	1400781.00	
2021	1445	477586.32	1400791.50	
2022	1446	477597.13	1400802.01	
2023	1447	477622.63	1400826.74	
2024	1448	477661.21	1400890.67	
2025	1449	477674.14	1400912.08	
2026	1450	477734.22	1400977.14	
2027	1451	477751.65	1401008.48	

2028	1452	477769.05	1401039.83	
2029	1453	477814.55	1401106.12	
2030	1454	477850.33	1401164.59	
2031	1455	477881.53	1401205.88	
2032	1456	477892.40	1401218.12	
2033	1457	477950.00	1401282.94	
2034	1458	477999.40	1401348.10	
2035	1459	478035.84	1401404.38	
2036	1460	478065.64	1401446.65	
2037	1461	478077.13	1401482.32	
2038	1462	478089.62	1401499.29	
2039	1463	478124.45	1401524.82	
2040	1464	477898.01	1401687.89	
2041	1465	477304.91	1402115.03	
2042	1466	477286.87	1402127.18	
2043	1467	477277.30	1402133.65	
2044	1468	477205.46	1402034.40	
2045	1469	477128.62	1401926.53	
2046	1470	477023.37	1401816.87	
2047	1471	476949.34	1401751.67	
2048	1472	476850.72	1401651.58	
2049	1473	476817.00	1401628.79	
2050	1474	476792.05	1401628.34	
2051	1475	476784.41	1401630.79	
2052	1476	476781.88	1401631.60	
2053	1477	476764.78	1401637.06	
2054	1478	476744.65	1401647.90	
2055	1479	476735.58	1401647.07	
2056	1480	476722.13	1401645.84	
2057	1481	476692.20	1401633.04	
2058	1482	476619.88	1401623.81	
2059	1483	476585.50	1401609.43	
2060	1484	476551.21	1401610.17	
2061	1485	476481.16	1401624.33	
2062	1486	476409.99	1401618.40	
2063	1487	476393.51	1401617.03	
2064	1488	476383.20	1401616.19	
2065	1489	476378.04	1401615.75	
2066	1490	476370.36	1401612.45	
2067	1491	476365.96	1401610.58	
2068	1492	476361.59	1401608.71	
2069	1493	476350.01	1401603.79	
2070	1494	476327.48	1401594.18	

2071	1495	476295.87	1401593.98	
2072	1496	476261.58	1401606.25	
2073	1497	476187.26	1401676.30	
2074	1498	476172.55	1401683.26	
2075	1499	476156.73	1401676.87	
2076	1500	476157.81	1401675.04	
2077	1501	476143.71	1401651.30	
2078	1502	476141.59	1401652.00	
2079	1503	476153.00	1401532.38	
2080	1504	476150.04	1401512.67	
2081	1505	476149.57	1401509.32	
2082	1506	476144.42	1401499.09	
2083	1507	476140.96	1401492.21	
2084	1508	476145.23	1401471.28	
2085	1509	476159.57	1401444.22	
2086	1510	476163.13	1401407.59	
2087	1511	476151.21	1401366.92	
2088	1512	476139.15	1401345.18	
2089	1513	476138.08	1401343.22	
2090	1514	476135.39	1401338.30	
2091	1515	476133.87	1401335.57	
2092	1516	476130.52	1401329.62	
2093	1517	476118.92	1401308.68	
2094	1518	476100.04	1401278.00	
2095	1519	476099.64	1401277.33	
2096	1520	476093.49	1401267.36	
2097	1521	476085.01	1401253.17	
2098	1522	476080.63	1401245.89	
2099	1523	476079.56	1401244.08	
2100	1524	476078.47	1401242.29	
2101	1525	476075.22	1401236.87	
2102	1526	476067.42	1401223.87	
2103	1527	476029.40	1401173.16	
2104	1528	475996.37	1401111.06	
2105	1529	475958.95	1401077.30	
2106	1530	475948.80	1401072.85	
2107	1531	475947.26	1401072.23	
2108	1532	475945.80	1401071.59	
2109	1533	475939.74	1401069.03	
2110	1534	475920.04	1401060.50	
2111	1535	475915.09	1401058.38	
2112	1536	475912.03	1401057.07	
2113	1537	475910.59	1401056.45	

2114	1538	475909.98	1401055.98	
2115	1539	475883.27	1401034.46	
2116	1540	475878.02	1401024.67	
2117	1541	475866.92	1401004.15	
2118	1542	475854.34	1400980.88	
2119	1543	475720.74	1401067.62	
2120	1544	475670.13	1401100.32	
2121	1545	474914.34	1401595.40	
2122	1546	474455.41	1401885.13	
2123	1547	474105.81	1402092.37	
2124	1548	473949.53	1402160.75	
2125	1549	473857.08	1402201.19	
2126	1550	473271.71	1402457.29	
2127	1551	473009.64	1402572.34	
2128	1552	472948.78	1402602.94	
2129	1553	472811.36	1402666.31	
2130	1554	472726.07	1402720.23	
2131	1555	472722.24	1402722.65	
2132	1556	472714.47	1402727.54	
2133	1557	472690.96	1402735.46	
2134	1558	472690.26	1402734.71	
2135	1559	472663.15	1402706.11	
2136	1560	472614.84	1402655.16	
2137	1561	472555.73	1402581.99	
2138	1562	472550.10	1402573.24	
2139	1563	472546.12	1402567.08	
2140	1564	472525.62	1402535.28	
2141	1565	472506.47	1402509.61	
2142	1566	472471.30	1402462.48	
2143	1567	472453.95	1402439.26	
2144	1568	472450.37	1402434.50	
2145	1569	472444.80	1402420.66	
2146	1570	472428.11	1402379.27	
2147	1571	472414.84	1402343.27	
2148	1572	472410.44	1402331.38	
2149	1573	472388.28	1402309.80	
2150	1574	472337.44	1402240.45	
2151	1575	472329.57	1402229.72	
2152	1576	472318.28	1402214.32	
2153	1577	472301.25	1402183.17	
2154	1578	472284.13	1402152.02	
2155	1579	472257.95	1402104.19	
2156	1580	472178.30	1401971.57	

2157	1581	472145.25	1401901.86	
2158	1582	472104.34	1401818.95	
2159	1583	472065.47	1401769.53	
2160	1584	472031.39	1401754.00	
2161	1585	472002.81	1401728.29	
2162	1586	472001.26	1401726.90	
2163	1587	472000.88	1401726.54	
2164	1588	472000.49	1401726.13	
2165	1589	471851.42	1401477.70	
2166	1590	471841.37	1401460.92	
2167	1591	471797.09	1401386.93	
2168	1592	471717.40	1401253.79	
2169	1593	471614.65	1401097.45	
2170	1594	471555.59	1401057.30	
2171	1595	471496.57	1401017.15	
2172	1596	471431.29	1400942.64	
2173	1597	471366.09	1400868.12	
2174	1598	471287.87	1400784.52	
2175	1599	471209.66	1400700.96	
2176	1600	471033.32	1400506.85	
2177	1601	471012.35	1400482.83	
2178	1602	470964.37	1400428.13	
2179	1603	470962.30	1400425.78	
2180	1604	470962.29	1400425.80	
2181	1605	470952.35	1400441.35	
2182	1606	470893.08	1400534.74	
2183	1607	470808.49	1400739.49	
2184	1608	470715.63	1400988.58	
2185	1609	470702.20	1401026.50	
2186	1610	470688.07	1401066.44	
2187	1611	470555.77	1401440.38	
2188	1612	470471.95	1401671.93	
2189	1613	470367.01	1401934.71	
2190	1614	470279.32	1402152.86	
2191	1615	470267.75	1402181.61	
2192	1616	470188.70	1402287.72	
2193	1617	470174.03	1402307.40	
2194	1618	470143.21	1402328.45	
2195	1619	470140.02	1402323.36	
2196	1620	470120.15	1402291.80	
2197	1621	470113.69	1402281.53	
2198	1622	470107.88	1402266.36	
2199	1623	470084.87	1402206.30	

2200	1624	470063.34	1402150.02	
2201	1625	470012.94	1402018.53	
2202	1626	469969.64	1401872.23	
2203	1627	469926.61	1401763.04	
2204	1628	469904.90	1401716.26	
2205	1629	469899.08	1401703.73	
2206	1630	469897.85	1401701.06	
2207	1631	469896.61	1401698.39	
2208	1632	469837.92	1401632.68	
2209	1633	469734.93	1401540.53	
2210	1634	469701.77	1401506.98	
2211	1635	469686.15	1401491.17	
2212	1636	469675.54	1401474.30	
2213	1637	469664.91	1401457.48	
2214	1638	469652.65	1401438.21	
2215	1639	469623.95	1401392.87	
2216	1640	469537.09	1401288.79	
2217	1641	469498.54	1401230.25	
2218	1642	469460.54	1401172.47	
2219	1643	469421.52	1401113.12	
2220	1644	469324.02	1400962.85	
2221	1645	469240.65	1400804.84	
2222	1646	469204.68	1400740.84	
2223	1647	469169.77	1400678.60	
2224	1648	469115.19	1400581.65	
2225	1649	469042.56	1400476.93	
2226	1650	468958.35	1400302.07	
2227	1651	468937.21	1400271.70	
2228	1652	468877.38	1400226.78	
2229	1653	468873.60	1400221.26	
2230	1654	468871.61	1400218.35	
2231	1655	468869.21	1400214.83	
2232	1656	468845.18	1400179.57	
2233	1657	468826.71	1400148.11	
2234	1658	468808.89	1400117.69	
2235	1659	468800.98	1400104.17	
2236	1660	468778.90	1400066.47	
2237	1661	468761.96	1400048.99	
2238	1662	468745.04	1400031.51	
2239	1663	468706.26	1400011.74	
2240	1664	468688.87	1400002.90	
2241	1665	468678.21	1399997.42	
2242	1666	468666.32	1399993.76	

2243	1667	468634.76	1399983.97	
2244	1668	468588.94	1399960.15	
2245	1669	468572.02	1399951.35	
2246	1670	468492.19	1399901.25	
2247	1671	468425.37	1399832.09	
2248	1672	468344.50	1399702.20	
2249	1673	468297.85	1399630.90	
2250	1674	468292.50	1399622.74	
2251	1675	468265.13	1399580.95	
2252	1676	468241.89	1399531.21	
2253	1677	468224.32	1399493.92	
2254	1678	468211.80	1399477.28	
2255	1679	468171.37	1399423.92	
2256	1680	468077.14	1399344.62	
2257	1681	468027.36	1399307.68	
2258	1682	467982.14	1399322.54	
2259	1683	467969.20	1399326.80	
2260	1684	467947.58	1399321.32	
2261	1685	467935.43	1399318.22	
2262	1686	467904.38	1399310.35	
2263	1687	467903.56	1399310.49	
2264	1688	467900.94	1399311.01	
2265	1689	467898.90	1399311.39	
2266	1690	467896.14	1399311.93	
2267	1691	467878.79	1399315.30	
2268	1692	467861.07	1399318.70	
2269	1693	467820.05	1399331.18	
2270	1694	467811.78	1399333.69	
2271	1695	467794.62	1399329.81	
2272	1696	467741.75	1399317.79	
2273	1697	467710.79	1399303.68	
2274	1698	467690.41	1399294.38	
2275	1699	467671.67	1399285.84	
2276	1700	467663.36	1399282.04	
2277	1701	467652.66	1399277.17	
2278	1702	467642.78	1399272.68	
2279	1703	467640.80	1399272.34	
2280	1704	467638.35	1399271.92	
2281	1705	467637.83	1399271.84	
2282	1706	467634.85	1399271.33	
2283	1707	467627.35	1399270.03	
2284	1708	467619.85	1399268.74	
2285	1709	467606.56	1399266.45	

2286	1710	467604.85	1399266.15	
2287	1711	467578.00	1399256.90	
2288	1712	467566.98	1399264.48	
2289	1713	467566.66	1399264.70	
2290	1714	467565.89	1399265.22	
2291	1715	467563.08	1399268.55	
2292	1716	467562.54	1399269.21	
2293	1717	467557.36	1399275.32	
2294	1718	467554.15	1399279.11	
2295	1719	467550.38	1399283.63	
2296	1720	467545.80	1399289.06	
2297	1721	467543.86	1399291.35	
2298	1722	467525.56	1399302.29	
2299	1723	467516.44	1399307.71	
2300	1724	467507.18	1399313.22	
2301	1725	467509.47	1399373.77	
2302	1726	467500.57	1399416.82	
2303	1727	467499.86	1399420.29	
2304	1728	467496.22	1399437.90	
2305	1729	467489.18	1399454.10	
2306	1730	467480.41	1399474.35	
2307	1731	467470.63	1399489.59	
2308	1732	467457.62	1399509.93	
2309	1733	467408.73	1399557.02	
2310	1734	467407.52	1399574.87	
2311	1735	467417.80	1399585.12	
2312	1736	467447.61	1399614.85	
2313	1737	467459.80	1399646.73	
2314	1738	467459.55	1399652.71	
2315	1739	467459.01	1399665.77	
2316	1740	467437.54	1399680.12	
2317	1741	467415.22	1399680.36	
2318	1742	467364.66	1399680.90	
2319	1743	467341.04	1399685.81	
2320	1744	467313.20	1399691.59	
2321	1745	467254.26	1399713.90	
2322	1746	467203.85	1399725.20	
2323	1747	467181.85	1399724.76	
2324	1748	467131.62	1399723.71	
2325	1749	467058.18	1399757.87	
2326	1750	467038.94	1399781.96	
2327	1751	467033.38	1399788.96	
2328	1752	467031.13	1399790.98	

2329	1753	467029.86	1399792.14	
2330	1754	467028.92	1399792.99	
2331	1755	467016.08	1399804.60	
2332	1756	466985.71	1399811.37	
2333	1757	466961.12	1399802.74	
2334	1758	466932.24	1399784.00	
2335	1759	466916.28	1399785.50	
2336	1760	466907.68	1399789.00	
2337	1761	466864.29	1399806.78	
2338	1762	466829.03	1399810.46	
2339	1763	466815.03	1399811.92	
2340	1764	466799.39	1399819.52	
2341	1765	466783.39	1399827.29	
2341-1	1765-1	466775.56	1399839.31	
2341-2	1765-2	466760.93	1399861.57	
2341-3	1765-3	466737.78	1399886.79	
2341-4	1765-4	466708.12	1399898.93	
2341-5	1765-5	466694.87	1399904.35	
2341-6	1765-6	466671.71	1399905.62	
2341-7	1765-7	466656.25	1399906.45	
2341-8	1765-8	466638.99	1399907.40	
2341-9	1765-9	466637.78	1399907.45	
2341-10	1765-10	466635.30	1399907.60	
2341-11	1765-11	466613.24	1399909.14	
2341-12	1765-12	466608.52	1399909.47	
2341-13	1765-13	466602.77	1399913.56	
2341-14	1765-14	466586.53	1399925.17	
2341-15	1765-15	466579.26	1399930.37	
2341-16	1765-16	466575.06	1399933.38	
2341-17	1765-17	466558.33	1399945.36	
2341-18	1765-18	465912.78	1399455.24	
2341-19	1765-19	465719.55	1399364.25	
2341-20	1765-20	465719.12	1399364.05	
2341-21	1765-21	465718.68	1399363.83	
2341-22	1765-22	465691.71	1399351.15	
2341-23	1765-23	465666.78	1399339.39	
2341-24	1765-24	465661.82	1399341.74	
2341-25	1765-25	465639.87	1399351.94	
2341-26	1765-26	465618.98	1399361.69	
2341-27	1765-27	465588.47	1399375.94	
2341-28	1765-28	465583.36	1399294.75	
2341-29	1765-29	465574.79	1399250.93	
2341-30	1765-30	465573.09	1399242.32	

2341-31	1765-31	465565.02	1399201.05	
2341-32	1765-32	465558.32	1399157.10	
2341-33	1765-33	465542.21	1399092.38	
2341-34	1765-34	465494.79	1398953.48	
2341-35	1765-35	465482.29	1398894.87	
2341-36	1765-36	465467.78	1398826.76	
2341-37	1765-37	465456.30	1398800.70	
2341-38	1765-38	465450.88	1398788.40	
2341-39	1765-39	465433.97	1398749.99	
2341-40	1765-40	465417.11	1398711.70	
2341-41	1765-41	465416.52	1398710.35	
2341-42	1765-42	465415.44	1398707.87	
2341-43	1765-43	465409.71	1398694.84	
2341-44	1765-44	465403.53	1398680.78	
2341-45	1765-45	465382.13	1398632.15	
2341-46	1765-46	465373.86	1398612.19	
2341-47	1765-47	465373.19	1398610.66	
2341-48	1765-48	465372.21	1398608.41	
2341-49	1765-49	465370.49	1398604.21	
2341-50	1765-50	465356.70	1398571.28	
2341-51	1765-51	465351.88	1398559.78	
2341-52	1765-52	465350.46	1398559.52	
2341-53	1765-53	465347.37	1398558.98	
2341-54	1765-54	465337.89	1398557.33	
2341-55	1765-55	465328.29	1398555.68	
2341-56	1765-56	465314.76	1398553.32	
2341-57	1765-57	465115.32	1398631.54	
2341-58	1765-58	464878.03	1398679.50	
2341-59	1765-59	464606.96	1398734.09	
2341-60	1765-60	464211.83	1398813.52	
2341-61	1765-61	463882.46	1398920.35	
2341-62	1765-62	463394.71	1399081.72	
2341-63	1765-63	463155.06	1398747.60	
2341-64	1765-64	463175.88	1398926.95	
2341-65	1765-65	463176.96	1398936.22	
2341-66	1765-66	463183.68	1398994.41	
2341-67	1765-67	463194.48	1399087.97	
2341-68	1765-68	463202.82	1399159.89	
2341-69	1765-69	463211.41	1399175.65	
2341-70	1765-70	463224.15	1399198.96	
2341-71	1765-71	463239.57	1399228.46	
2341-72	1765-72	463257.15	1399262.14	
2341-73	1765-73	463261.98	1399285.00	

2341-74	1765-74	463268.11	1399313.83	
2341-75	1765-75	463271.66	1399330.70	
2341-76	1765-76	463262.42	1399386.49	
2341-77	1765-77	463261.19	1399394.15	
2341-78	1765-78	463242.02	1399449.62	
2341-79	1765-79	463233.28	1399463.50	
2341-80	1765-80	463215.07	1399492.38	
2341-81	1765-81	463203.75	1399562.72	
2341-82	1765-82	463205.54	1399645.62	
2341-83	1765-83	463208.53	1399821.06	
2341-84	1765-84	463201.21	1399944.91	
2341-85	1765-85	463148.58	1400166.63	
2341-86	1765-86	463145.84	1400174.71	
2341-87	1765-87	463134.98	1400206.75	
2341-88	1765-88	463130.42	1400208.58	
2341-89	1765-89	463129.70	1400208.87	
2341-90	1765-90	463052.47	1400362.94	
2341-91	1765-91	462976.86	1400401.03	
2341-92	1765-92	462982.90	1400427.78	
2341-93	1765-93	462876.34	1400469.65	
2341-94	1765-94	462836.43	1400484.95	
2341-95	1765-95	462779.27	1400506.90	
2341-96	1765-96	462275.65	1400686.47	
2341-97	1765-97	462126.49	1400739.83	
2341-98	1765-98	462110.68	1400795.13	
2341-99	1765-99	462077.41	1400911.70	
2341-100	1765-100	462028.35	1401083.59	
2341-101	1765-101	461958.05	1401328.99	
2341-102	1765-102	461823.63	1401798.32	
2341-103	1765-103	461817.70	1401805.40	
2341-104	1765-104	461782.48	1401847.44	
2341-105	1765-105	461736.38	1401852.06	
2341-106	1765-106	461659.70	1401901.65	
2341-107	1765-107	461621.49	1401941.59	
2341-108	1765-108	461576.11	1401989.04	
2341-109	1765-109	461567.27	1401999.23	
2341-110	1765-110	461566.96	1401999.64	
2341-111	1765-111	461565.07	1402001.84	
2341-112	1765-112	461563.97	1402003.11	
2341-113	1765-113	461563.71	1402003.42	
2341-114	1765-114	461563.48	1402003.67	
2341-115	1765-115	461557.31	1402010.82	
2341-116	1765-116	461535.93	1402035.64	

2341-117	1765-117	461510.08	1402067.63	
2341-118	1765-118	461509.48	1402068.38	
2341-119	1765-119	461508.56	1402069.49	
2341-120	1765-120	461505.37	1402073.44	
2341-121	1765-121	461497.31	1402083.43	
2341-122	1765-122	461407.91	1402190.90	
2341-123	1765-123	461359.44	1402256.39	
2341-124	1765-124	461321.69	1402297.03	
2341-125	1765-125	461269.02	1402299.47	
2341-126	1765-126	461216.32	1402301.90	
2341-127	1765-127	461188.21	1402289.73	
2341-128	1765-128	461157.12	1402276.28	
2341-129	1765-129	461134.63	1402266.57	
2341-130	1765-130	461115.27	1402275.15	
2341-131	1765-131	461110.27	1402277.31	
2341-132	1765-132	461098.94	1402282.32	
2341-133	1765-133	461028.93	1402343.05	
2341-134	1765-134	461000.20	1402379.09	
2341-135	1765-135	460990.76	1402390.92	
2341-136	1765-136	460988.13	1402396.24	
2341-137	1765-137	460984.89	1402402.78	
2341-138	1765-138	460979.04	1402414.62	
2341-139	1765-139	460977.86	1402417.01	
2341-140	1765-140	460970.86	1402431.11	
2341-141	1765-141	460939.40	1402494.77	
2341-142	1765-142	460939.21	1402508.72	
2341-143	1765-143	460939.03	1402521.28	
2341-144	1765-144	461099.80	1402603.51	
2341-145	1765-145	461115.83	1402614.81	
2341-146	1765-146	461123.45	1402620.17	
2341-147	1765-147	461125.41	1402654.41	
2341-148	1765-148	461148.32	1402671.96	
2341-149	1765-149	461166.66	1402686.03	
2341-150	1765-150	461164.47	1402691.97	
2341-151	1765-151	461154.26	1402719.06	
2341-152	1765-152	461093.26	1402737.23	
2341-153	1765-153	461087.04	1402739.88	
2341-154	1765-154	461079.29	1402743.20	
2341-155	1765-155	461050.75	1402755.39	
2341-156	1765-156	461033.41	1402773.06	
2341-157	1765-157	461002.27	1402833.71	
2341-158	1765-158	460990.58	1402857.97	
2341-159	1765-159	460974.97	1402890.35	

2341-160	1765-160	460945.51	1402951.37	
2341-161	1765-161	460923.79	1402971.62	
2341-162	1765-162	460916.52	1402973.19	
2341-163	1765-163	460896.53	1402977.51	
2341-164	1765-164	460884.41	1402980.10	
2341-165	1765-165	460882.88	1402980.43	
2341-166	1765-166	460882.58	1402980.81	
2341-167	1765-167	460881.40	1402982.31	
2341-168	1765-168	460876.40	1402988.53	
2341-169	1765-169	460871.62	1402994.47	
2341-170	1765-170	460871.23	1402994.94	
2341-171	1765-171	460867.81	1403000.48	
2341-172	1765-172	460862.86	1403008.48	
2341-173	1765-173	460858.28	1403015.82	
2341-174	1765-174	460839.00	1403020.21	
2341-175	1765-175	460830.58	1403022.09	
2341-176	1765-176	460819.70	1403024.58	
2341-177	1765-177	460798.97	1403035.03	
2341-178	1765-178	460726.99	1403043.60	
2341-179	1765-179	460660.50	1403074.10	
2341-180	1765-180	460660.42	1403063.27	
2341-181	1765-181	460660.30	1403049.37	
2341-182	1765-182	460660.26	1403042.72	
2341-183	1765-183	460660.21	1403036.78	
2341-184	1765-184	460659.98	1402999.90	
2341-185	1765-185	460653.58	1402918.56	
2341-186	1765-186	460652.97	1402910.74	
2341-187	1765-187	460671.48	1402792.94	
2341-188	1765-188	460701.56	1402682.62	
2341-189	1765-189	460719.54	1402616.68	
2341-190	1765-190	460724.05	1402567.84	
2341-191	1765-191	460724.34	1402564.67	
2341-192	1765-192	460724.35	1402564.37	
2341-193	1765-193	460717.56	1402525.26	
2341-194	1765-194	460716.15	1402461.65	
2341-195	1765-195	460712.85	1402452.25	
2341-196	1765-196	460705.02	1402429.84	
2341-197	1765-197	460688.49	1402403.12	
2341-198	1765-198	460685.93	1402398.93	
2341-199	1765-199	460681.25	1402381.21	
2341-200	1765-200	460679.66	1402375.27	
2341-201	1765-201	460676.76	1402364.33	
2341-202	1765-202	460673.69	1402291.31	

2341-203	1765-203	460657.92	1402254.98	
2341-204	1765-204	460647.10	1402234.70	
2341-205	1765-205	460634.75	1402211.59	
2341-206	1765-206	460632.38	1402207.15	
2341-207	1765-207	460630.08	1402202.85	
2341-208	1765-208	460622.56	1402188.64	
2341-209	1765-209	460609.81	1402148.81	
2341-210	1765-210	460606.99	1402140.12	
2341-211	1765-211	460606.42	1402138.32	
2341-212	1765-212	460604.25	1402131.43	
2341-213	1765-213	460599.35	1402116.12	
2341-214	1765-214	460593.08	1402096.66	
2341-215	1765-215	460592.20	1402093.90	
2341-216	1765-216	460581.29	1402059.81	
2341-217	1765-217	460569.61	1402032.41	
2341-218	1765-218	460546.25	1401977.59	
2341-219	1765-219	460527.29	1401933.06	
2341-220	1765-220	460488.36	1401837.58	
2341-221	1765-221	460436.52	1401744.40	
2341-222	1765-222	460423.25	1401705.28	
2341-223	1765-223	460407.35	1401658.37	
2341-224	1765-224	460362.29	1401592.15	
2341-225	1765-225	460353.64	1401579.45	
2341-226	1765-226	460342.05	1401562.43	
2341-227	1765-227	460336.97	1401554.97	
2341-228	1765-228	460304.09	1401512.39	
2341-229	1765-229	460248.93	1401440.93	
2341-230	1765-230	460242.80	1401432.98	
2341-231	1765-231	460208.37	1401379.17	
2341-232	1765-232	460173.92	1401325.36	
2341-233	1765-233	460162.52	1401300.00	
2341-234	1765-234	460154.42	1401282.02	
2341-235	1765-235	460137.64	1401244.74	
2341-236	1765-236	460131.73	1401220.09	
2341-237	1765-237	460126.68	1401199.14	
2341-238	1765-238	460124.42	1401189.66	
2341-239	1765-239	460123.86	1401187.31	
2341-240	1765-240	460115.57	1401152.76	
2341-241	1765-241	460066.54	1401069.26	
2341-242	1765-242	460062.21	1401060.64	
2341-243	1765-243	460042.11	1401020.63	
2341-244	1765-244	460039.86	1401016.01	
2341-245	1765-245	460038.24	1401012.77	

2341-246	1765-246	460031.09	1400998.64	
2341-247	1765-247	460029.87	1400996.23	
2341-248	1765-248	460020.87	1400943.98	
2341-249	1765-249	460007.69	1400867.41	
2341-250	1765-250	459971.47	1400779.29	
2341-251	1765-251	459926.10	1400643.37	
2341-252	1765-252	459915.33	1400611.08	
2341-253	1765-253	459913.53	1400605.28	
2341-254	1765-254	459893.79	1400542.05	
2341-255	1765-255	459889.58	1400487.34	
2341-256	1765-256	459895.15	1400414.15	
2341-257	1765-257	459934.20	1400300.04	
2341-258	1765-258	459991.61	1400273.88	
2341-259	1765-259	460057.53	1400241.66	
2341-260	1765-260	460128.87	1400234.36	
2341-261	1765-261	460181.80	1400233.77	
2341-262	1765-262	460248.59	1400253.40	
2341-263	1765-263	460331.57	1400298.35	
2341-264	1765-264	460380.64	1400304.71	
2341-265	1765-265	460417.35	1400294.50	
2341-266	1765-266	460425.15	1400292.32	
2341-267	1765-267	460466.20	1400269.21	
2341-268	1765-268	460502.00	1400241.09	
2341-269	1765-269	460514.92	1400228.26	
2341-270	1765-270	460571.80	1400171.78	
2341-271	1765-271	460603.10	1400140.67	
2341-272	1765-272	460613.44	1400130.41	
2341-273	1765-273	460621.65	1400088.91	
2341-274	1765-274	460625.21	1400077.83	
2341-275	1765-275	460627.73	1400070.02	
2341-276	1765-276	460648.15	1400054.22	
2341-277	1765-277	460663.17	1400042.55	
2341-278	1765-278	460700.32	1399990.47	
2341-279	1765-279	460720.37	1399952.52	
2341-280	1765-280	460724.38	1399928.73	
2341-281	1765-281	460728.06	1399906.84	
2341-282	1765-282	460724.50	1399859.14	
2341-283	1765-283	460710.79	1399812.67	
2341-284	1765-284	460704.27	1399798.55	
2341-285	1765-285	460675.64	1399736.68	
2341-286	1765-286	460656.01	1399698.00	
2341-287	1765-287	460654.37	1399690.50	
2341-288	1765-288	460652.58	1399682.22	

2341-289	1765-289	460640.23	1399625.64	
2341-290	1765-290	460632.93	1399548.84	
2341-291	1765-291	460622.82	1399521.54	
2341-292	1765-292	460586.23	1399443.40	
2341-293	1765-293	460570.06	1399361.94	
2341-294	1765-294	460562.75	1399291.59	
2341-295	1765-295	460548.03	1399260.35	
2341-296	1765-296	460544.26	1399252.34	
2341-297	1765-297	460543.17	1399250.46	
2341-298	1765-298	460542.34	1399249.03	
2341-299	1765-299	460539.79	1399244.61	
2341-300	1765-300	460479.96	1399141.64	
2341-301	1765-301	460448.40	1399083.30	
2341-302	1765-302	460419.87	1399015.33	
2341-303	1765-303	460399.64	1398931.07	
2341-304	1765-304	460354.16	1398837.50	
2341-305	1765-305	460348.80	1398826.44	
2341-306	1765-306	460269.50	1398667.02	
2341-307	1765-307	460255.13	1398646.39	
2341-308	1765-308	460116.18	1398446.79	
2341-309	1765-309	459992.59	1398294.46	
2341-310	1765-310	459973.57	1398271.07	
2341-311	1765-311	459942.98	1398233.38	
2341-312	1765-312	459903.67	1398174.69	
2341-313	1765-313	459761.36	1397962.17	
2341-314	1765-314	459660.16	1397828.27	
2341-315	1765-315	459628.64	1397786.55	
2341-316	1765-316	459614.41	1397767.73	
2341-317	1765-317	459603.63	1397753.45	
2341-318	1765-318	459487.54	1397645.04	
2341-319	1765-319	459351.16	1397578.27	
2341-320	1765-320	459125.35	1397521.02	
2341-321	1765-321	459072.04	1397541.34	
2341-322	1765-322	459049.62	1397550.87	
2341-323	1765-323	459005.97	1397570.55	
2341-324	1765-324	458929.89	1397604.70	
2341-325	1765-325	458898.24	1397619.12	
2341-326	1765-326	458884.76	1397625.27	
2341-327	1765-327	458873.47	1397632.25	
2341-328	1765-328	458803.10	1397675.82	
2341-329	1765-329	458738.83	1397745.56	
2341-330	1765-330	458722.96	1397841.17	
2341-331	1765-331	458717.91	1397871.73	

2341-332	1765-332	458709.53	1397939.47	
2341-333	1765-333	458692.77	1398074.97	
2341-334	1765-334	458645.96	1398232.77	
2341-335	1765-335	458630.24	1398266.45	
2341-336	1765-336	458546.52	1398446.98	
2341-337	1765-337	458474.82	1398547.62	
2341-338	1765-338	458385.63	1398643.19	
2341-339	1765-339	458367.97	1398662.36	
2341-340	1765-340	458318.01	1398743.31	
2341-341	1765-341	458293.58	1398842.94	
2341-342	1765-342	458288.72	1398959.91	
2341-343	1765-343	458260.10	1399112.36	
2341-344	1765-344	458228.13	1399136.71	
2341-345	1765-345	458212.17	1399148.89	
2341-346	1765-346	458196.13	1399161.07	
2341-347	1765-347	458178.39	1399170.83	
2341-348	1765-348	458089.54	1399219.59	
2341-349	1765-349	457946.08	1399271.33	
2341-350	1765-350	457910.68	1399284.10	
2341-351	1765-351	457851.52	1399318.07	
2341-352	1765-352	457792.67	1399377.75	
2341-353	1765-353	457705.49	1399466.17	
2341-354	1765-354	457682.53	1399563.99	
2341-355	1765-355	457679.33	1399621.73	
2341-356	1765-356	457676.12	1399679.46	
2341-357	1765-357	457675.83	1399684.77	
2341-358	1765-358	457673.29	1399716.21	
2341-359	1765-359	457670.74	1399747.65	
2341-360	1765-360	457665.65	1399810.57	
2341-361	1765-361	457626.97	1399932.64	
2341-362	1765-362	457595.38	1400006.17	
2341-363	1765-363	457600.13	1400041.43	
2341-364	1765-364	457618.68	1400078.68	
2341-365	1765-365	457634.51	1400094.58	
2341-366	1765-366	457650.33	1400110.48	
2341-367	1765-367	457663.54	1400142.66	
2341-368	1765-368	457664.49	1400254.16	
2341-369	1765-369	457665.18	1400254.86	
2341-370	1765-370	457668.45	1400258.22	
2341-371	1765-371	457682.28	1400272.54	
2341-372	1765-372	457691.96	1400282.56	
2341-373	1765-373	457699.66	1400290.82	
2341-374	1765-374	457709.27	1400301.15	

2341-375	1765-375	457716.90	1400309.32	
2341-376	1765-376	457730.09	1400334.40	
2341-377	1765-377	457735.32	1400344.38	
2341-378	1765-378	457755.97	1400411.14	
2341-379	1765-379	457778.57	1400458.06	
2341-380	1765-380	457820.57	1400525.08	
2341-381	1765-381	457838.77	1400579.32	
2341-382	1765-382	457860.57	1400650.05	
2341-383	1765-383	457861.95	1400654.51	
2341-384	1765-384	457867.28	1400671.72	
2341-385	1765-385	457892.68	1400715.54	
2341-386	1765-386	457918.08	1400759.36	
2341-387	1765-387	457922.56	1400768.50	
2341-388	1765-388	457925.55	1400774.58	
2341-389	1765-389	457938.12	1400800.27	
2341-390	1765-390	457944.99	1400819.30	
2341-391	1765-391	457965.57	1400876.45	
2341-392	1765-392	457976.09	1400910.54	
2341-393	1765-393	458002.53	1400996.23	
2341-394	1765-394	458010.03	1401020.52	
2341-395	1765-395	458023.44	1401062.06	
2341-396	1765-396	458032.44	1401089.74	
2341-397	1765-397	458050.33	1401145.13	
2341-398	1765-398	458068.61	1401225.92	
2341-399	1765-399	458077.56	1401244.77	
2341-400	1765-400	458082.06	1401254.45	
2341-401	1765-401	458084.84	1401260.38	
2341-402	1765-402	458091.14	1401273.76	
2341-403	1765-403	458133.42	1401346.47	
2341-404	1765-404	458240.85	1401503.52	
2341-405	1765-405	458246.53	1401512.85	
2341-406	1765-406	458246.79	1401513.30	
2341-407	1765-407	458249.25	1401517.34	
2341-408	1765-408	458270.86	1401552.71	
2341-409	1765-409	458282.04	1401594.88	
2341-410	1765-410	458289.45	1401623.01	
2341-411	1765-411	458296.40	1401646.76	
2341-412	1765-412	458305.15	1401676.66	
2341-413	1765-413	458333.73	1401814.31	
2341-414	1765-414	458340.00	1401858.88	
2341-415	1765-415	458364.03	1401905.49	
2341-416	1765-416	458385.98	1401952.68	
2341-417	1765-417	458401.75	1402002.08	

2341-418	1765-418	458394.72	1402042.56	
2341-419	1765-419	458385.09	1402105.12	
2341-420	1765-420	458367.47	1402160.09	
2341-421	1765-421	458365.28	1402251.40	
2341-422	1765-422	458363.86	1402267.75	
2341-423	1765-423	458362.43	1402284.08	
2341-424	1765-424	458360.57	1402305.08	
2341-425	1765-425	458341.02	1402368.32	
2341-426	1765-426	458333.60	1402412.05	
2341-427	1765-427	458333.28	1402411.70	
2341-428	1765-428	458330.81	1402409.12	
2341-429	1765-429	458317.14	1402394.92	
2341-430	1765-430	458297.94	1402394.09	
2341-431	1765-431	458272.81	1402413.18	
2341-432	1765-432	458250.43	1402437.03	
2341-433	1765-433	458205.55	1402465.84	
2341-434	1765-434	458199.10	1402468.90	
2341-435	1765-435	458190.29	1402473.08	
2341-436	1765-436	458175.02	1402480.32	
2341-437	1765-437	458169.11	1402497.08	
2341-438	1765-438	458168.67	1402498.31	
2341-439	1765-439	458168.26	1402499.58	
2341-440	1765-440	458167.99	1402500.28	
2341-441	1765-441	458167.23	1402502.38	
2341-442	1765-442	458166.48	1402504.48	
2341-443	1765-443	458164.91	1402508.81	
2341-444	1765-444	458163.07	1402513.83	
2341-445	1765-445	458149.24	1402525.31	
2341-446	1765-446	458132.72	1402524.81	
2341-447	1765-447	458115.18	1402499.97	
2341-448	1765-448	458104.98	1402485.51	
2341-449	1765-449	458059.70	1402457.07	
2341-450	1765-450	458059.08	1402456.56	
2341-451	1765-451	458024.62	1402427.60	
2341-452	1765-452	458018.90	1402427.15	
2341-453	1765-453	458012.87	1402426.68	
2341-454	1765-454	457988.53	1402424.80	
2341-455	1765-455	457964.15	1402422.91	
2341-456	1765-456	457935.79	1402413.70	
2341-457	1765-457	457910.89	1402394.90	
2341-458	1765-458	457897.92	1402375.46	
2341-459	1765-459	457890.28	1402351.72	
2341-460	1765-460	457857.35	1402321.78	

2341-461	1765-461	457815.45	1402321.89	
2341-462	1765-462	457807.24	1402322.78	
2341-463	1765-463	457799.03	1402323.68	
2341-464	1765-464	457774.82	1402326.30	
2341-465	1765-465	457753.41	1402328.63	
2341-466	1765-466	457728.98	1402323.71	
2341-467	1765-467	457717.67	1402308.65	
2341-468	1765-468	457717.72	1402303.33	
2341-469	1765-469	457717.77	1402298.00	
2341-470	1765-470	457717.97	1402276.75	
2341-471	1765-471	457716.97	1402273.65	
2341-472	1765-472	457716.27	1402271.42	
2341-473	1765-473	457713.72	1402263.55	
2341-474	1765-474	457707.64	1402241.42	
2341-475	1765-475	457707.99	1402228.76	
2341-476	1765-476	457740.10	1402209.48	
2341-477	1765-477	457737.55	1402199.57	
2341-478	1765-478	457728.63	1402187.22	
2341-479	1765-479	457724.55	1402181.57	
2341-480	1765-480	457634.85	1402135.17	
2341-481	1765-481	457606.13	1402123.57	
2341-482	1765-482	457604.68	1402123.00	
2341-483	1765-483	457562.08	1402105.80	
2341-484	1765-484	457550.06	1402104.75	
2341-485	1765-485	457516.54	1402101.79	
2341-486	1765-486	457495.85	1402105.48	
2341-487	1765-487	457476.27	1402108.96	
2341-488	1765-488	457446.95	1402144.67	
2341-489	1765-489	457444.05	1402166.96	
2341-490	1765-490	457389.07	1402207.26	
2341-491	1765-491	457341.53	1402225.54	
2341-492	1765-492	457301.52	1402219.39	
2341-493	1765-493	457227.31	1402166.98	
2341-494	1765-494	457156.14	1402139.91	
2341-495	1765-495	457137.40	1402139.49	
2341-496	1765-496	457118.62	1402139.07	
2341-497	1765-497	457043.20	1402139.08	
2341-498	1765-498	457033.64	1402144.58	
2341-499	1765-499	456992.62	1402168.22	
2341-500	1765-500	456965.20	1402168.80	
2341-501	1765-501	456963.30	1402167.78	
2341-502	1765-502	456934.37	1402152.21	
2341-503	1765-503	456846.07	1402080.21	

2341-504	1765-504	456814.75	1402064.69	
2341-505	1765-505	456752.07	1402056.32	
2341-506	1765-506	456714.28	1401950.35	
2341-507	1765-507	456687.75	1401885.19	
2341-508	1765-508	456680.80	1401868.10	
2341-509	1765-509	456677.55	1401860.10	
2341-510	1765-510	456536.85	1401494.75	
2341-511	1765-511	456526.40	1401467.62	
2341-512	1765-512	456515.95	1401440.50	
2341-513	1765-513	456375.27	1401075.16	
2341-514	1765-514	456237.25	1400726.96	
2341-515	1765-515	456211.21	1400661.22	
2341-516	1765-516	456180.15	1400582.95	
2341-517	1765-517	456149.36	1400514.15	
2341-518	1765-518	455570.14	1400792.39	
2341-519	1765-519	455537.96	1400746.00	
2341-520	1765-520	455500.83	1400692.45	
2341-521	1765-521	455236.26	1400311.02	
2341-522	1765-522	454971.30	1399895.04	
2341-523	1765-523	454781.86	1399661.53	
2341-524	1765-524	454777.69	1399661.86	
2341-525	1765-525	454773.12	1399662.23	
2341-526	1765-526	454711.29	1399667.09	
2341-527	1765-527	454677.08	1399660.40	
2341-528	1765-528	454544.13	1399621.72	
2341-529	1765-529	454393.62	1399594.50	
2341-530	1765-530	454209.20	1399587.31	
2341-531	1765-531	454170.35	1399581.90	
2341-532	1765-532	454169.34	1399581.75	
2341-533	1765-533	454089.62	1399570.66	
2341-534	1765-534	454077.35	1399569.81	
2341-535	1765-535	454049.02	1399567.85	
2341-536	1765-536	454034.00	1399566.79	
2341-537	1765-537	453998.48	1399564.32	
2341-538	1765-538	453953.91	1399625.38	
2341-539	1765-539	453903.49	1399694.40	
2341-540	1765-540	453879.14	1399727.76	
2341-541	1765-541	453838.58	1399783.38	
2341-542	1765-542	453748.94	1399901.56	
2341-543	1765-543	453675.67	1399983.95	
2341-544	1765-544	453670.57	1399990.09	
2341-545	1765-545	453563.00	1400119.71	
2341-546	1765-546	453437.97	1400270.40	

2341-547	1765-547	453362.47	1400358.85	
2341-548	1765-548	453347.39	1400376.54	
2341-549	1765-549	453278.40	1400455.75	
2341-550	1765-550	453179.90	1400568.85	
2341-551	1765-551	452959.19	1400475.18	
2341-552	1765-552	452880.70	1400441.47	
2341-553	1765-553	452875.72	1400437.78	
2341-554	1765-554	452784.30	1400404.98	
2341-555	1765-555	452679.15	1400336.37	
2341-556	1765-556	452633.94	1400306.88	
2341-557	1765-557	452627.26	1400302.54	
2341-558	1765-558	452543.45	1400292.69	
2341-559	1765-559	452531.38	1400287.04	
2341-560	1765-560	452500.15	1400272.29	
2341-561	1765-561	452476.46	1400261.12	
2341-562	1765-562	452434.15	1400241.11	
2341-563	1765-563	452380.47	1400215.74	
2341-564	1765-564	452347.87	1400200.36	
2341-565	1765-565	452283.92	1400165.94	
2341-566	1765-566	452219.98	1400131.50	
2341-567	1765-567	452203.46	1400112.92	
2341-568	1765-568	452050.16	1399920.58	
2341-569	1765-569	452039.57	1399908.27	
2341-570	1765-570	452014.31	1399919.95	
2341-571	1765-571	451962.20	1399950.17	
2341-572	1765-572	451890.30	1399993.30	
2341-573	1765-573	451835.07	1399899.01	
2341-574	1765-574	451822.50	1399885.47	
2341-575	1765-575	451819.79	1399879.97	
2341-576	1765-576	451811.36	1399875.91	
2341-577	1765-577	451758.37	1399830.44	
2341-578	1765-578	451696.23	1399764.95	
2341-579	1765-579	451656.89	1399719.06	
2341-580	1765-580	451585.53	1399669.42	
2341-581	1765-581	451542.53	1399630.19	
2341-582	1765-582	451520.32	1399609.91	
2341-583	1765-583	451471.52	1399561.46	
2341-584	1765-584	451441.49	1399498.84	
2341-585	1765-585	451405.08	1399545.22	
2341-586	1765-586	451398.17	1399576.93	
2341-587	1765-587	451398.74	1399630.71	
2341-588	1765-588	451396.70	1399671.09	
2341-589	1765-589	451389.56	1399692.86	

2341-590	1765-590	451366.25	1399696.30	
2341-591	1765-591	451354.53	1399693.66	
2341-592	1765-592	451172.54	1399619.09	
2341-593	1765-593	450589.64	1399572.19	
2341-594	1765-594	450143.35	1399552.78	
2341-595	1765-595	450086.18	1399545.42	
2341-596	1765-596	450029.99	1399524.69	
2341-597	1765-597	450003.50	1399514.94	
2341-598	1765-598	449988.28	1399509.36	
2341-599	1765-599	449914.03	1399482.00	
2341-600	1765-600	449916.34	1399478.86	
2341-601	1765-601	450020.83	1399222.52	
2341-602	1765-602	450069.49	1399075.95	
2341-603	1765-603	450074.53	1399077.97	
2341-604	1765-604	450074.85	1399077.21	
2341-605	1765-605	450085.80	1399081.06	
2341-606	1765-606	450116.11	1399002.38	
2341-607	1765-607	450175.43	1398877.07	
2341-608	1765-608	450136.47	1398875.30	
2341-609	1765-609	450125.25	1398842.81	
2341-610	1765-610	450109.34	1398850.46	
2341-611	1765-611	450074.40	1398859.53	
2341-612	1765-612	450032.44	1398859.65	
2341-613	1765-613	449997.48	1398854.86	
2341-614	1765-614	449960.97	1398842.27	
2341-615	1765-615	449944.00	1398841.46	
2341-616	1765-616	449932.46	1398875.62	
2341-617	1765-617	449937.67	1398900.05	
2341-618	1765-618	449980.62	1398951.03	
2341-619	1765-619	450048.10	1398998.68	
2341-620	1765-620	450048.95	1399016.83	
2341-621	1765-621	450040.45	1399031.12	
2341-622	1765-622	450023.69	1399039.66	
2341-623	1765-623	449996.75	1399037.33	
2341-624	1765-624	449928.76	1399028.85	
2341-625	1765-625	449864.06	1399029.18	
2341-626	1765-626	449827.33	1399015.26	
2341-627	1765-627	449776.88	1399007.00	
2341-628	1765-628	449759.35	1399007.38	
2341-629	1765-629	449743.96	1399025.25	
2341-630	1765-630	449740.94	1399048.10	
2341-631	1765-631	449757.91	1399075.80	
2341-632	1765-632	449767.37	1399082.74	

2341-633	1765-633	449783.45	1399094.54	
2341-634	1765-634	449830.57	1399111.06	
2341-635	1765-635	449856.67	1399128.62	
2341-636	1765-636	449881.90	1399160.22	
2341-637	1765-637	449904.45	1399175.52	
2341-638	1765-638	449941.32	1399177.07	
2341-639	1765-639	449954.10	1399183.23	
2341-640	1765-640	449958.70	1399202.73	
2341-641	1765-641	449960.12	1399208.81	
2341-642	1765-642	449960.23	1399211.63	
2341-643	1765-643	449962.76	1399277.14	
2341-644	1765-644	449961.99	1399295.88	
2341-645	1765-645	449954.69	1399309.46	
2341-646	1765-646	449939.20	1399322.66	
2341-647	1765-647	449916.03	1399333.10	
2341-648	1765-648	449877.00	1399339.20	
2341-649	1765-649	449851.55	1399351.44	
2341-650	1765-650	449823.64	1399389.80	
2341-651	1765-651	449802.76	1399378.09	
2341-652	1765-652	449794.14	1399387.39	
2341-653	1765-653	449769.11	1399373.01	
2341-654	1765-654	449741.23	1399351.51	
2341-655	1765-655	449746.24	1399346.45	
2341-656	1765-656	449610.86	1399270.72	
2341-657	1765-657	449603.29	1399266.74	
2341-658	1765-658	449598.44	1399264.19	
2341-659	1765-659	449573.65	1399251.11	
2341-660	1765-660	449550.72	1399229.17	
2341-661	1765-661	449542.31	1399187.94	
2341-662	1765-662	449541.60	1399184.44	
2341-663	1765-663	449514.71	1399166.66	
2341-664	1765-664	449515.79	1399121.70	
2341-665	1765-665	449484.76	1399104.04	
2341-666	1765-666	449480.40	1399091.85	
2341-667	1765-667	449485.85	1399061.13	
2341-668	1765-668	449481.48	1399046.95	
2341-669	1765-669	449432.74	1399042.24	
2341-670	1765-670	449420.38	1399006.63	
2341-671	1765-671	449439.27	1398991.21	
2341-672	1765-672	449405.46	1398968.75	
2341-673	1765-673	449459.80	1398931.48	
2341-674	1765-674	449448.07	1398913.57	
2341-675	1765-675	449426.69	1398891.09	

2341-676	1765-676	449459.14	1398864.41	
2341-677	1765-677	449475.03	1398887.75	
2341-678	1765-678	449486.41	1398897.79	
2341-679	1765-679	449486.48	1398897.75	
2341-680	1765-680	449488.13	1398896.83	
2341-681	1765-681	449507.64	1398886.38	
2341-682	1765-682	449513.31	1398882.95	
2341-683	1765-683	449518.44	1398879.72	
2341-684	1765-684	449532.50	1398875.58	
2341-685	1765-685	449536.25	1398851.58	
2341-686	1765-686	449538.16	1398832.70	
2341-687	1765-687	449539.84	1398816.35	
2341-688	1765-688	449597.59	1398713.06	
2341-689	1765-689	449607.83	1398698.41	
2341-690	1765-690	449619.93	1398692.02	
2341-691	1765-691	449663.36	1398675.31	
2341-692	1765-692	449680.32	1398670.13	
2341-693	1765-693	449686.30	1398663.44	
2341-694	1765-694	449688.12	1398660.59	
2341-695	1765-695	449690.48	1398656.75	
2341-696	1765-696	449698.60	1398643.89	
2341-697	1765-697	449708.69	1398624.85	
2341-698	1765-698	449726.35	1398590.74	
2341-699	1765-699	449735.49	1398569.09	
2341-700	1765-700	449739.76	1398541.84	
2341-701	1765-701	449735.43	1398505.15	
2341-702	1765-702	449723.58	1398441.03	
2341-703	1765-703	449704.56	1398400.71	
2341-704	1765-704	449659.32	1398336.21	
2341-705	1765-705	449626.41	1398289.13	
2341-706	1765-706	449620.05	1398282.75	
2341-707	1765-707	449600.52	1398252.37	
2341-708	1765-708	449568.82	1398207.09	
2341-709	1765-709	449559.81	1398194.49	
2341-710	1765-710	449560.18	1398194.21	
2341-711	1765-711	449551.83	1398181.61	
2341-712	1765-712	449544.36	1398169.65	
2341-713	1765-713	449536.41	1398156.91	
2341-714	1765-714	449527.91	1398144.51	
2341-715	1765-715	449520.25	1398132.98	
2341-716	1765-716	449517.82	1398132.48	
2341-717	1765-717	449390.14	1397937.11	
2341-718	1765-718	449317.11	1397827.29	

2341-719	1765-719	449219.92	1397676.64	
2341-720	1765-720	449199.10	1397644.77	
2341-721	1765-721	449150.61	1397570.56	
2341-722	1765-722	449076.07	1397455.78	
2341-723	1765-723	449001.54	1397340.97	
2341-724	1765-724	448868.78	1397138.18	
2341-725	1765-725	448811.77	1397051.14	
2341-726	1765-726	448762.30	1396975.61	
2341-727	1765-727	448595.12	1396721.65	
2341-728	1765-728	448589.51	1396713.12	
2341-729	1765-729	448573.88	1396689.35	
2341-730	1765-730	448543.58	1396643.35	
2341-731	1765-731	448503.69	1396595.86	
2341-732	1765-732	448481.35	1396569.32	
2341-733	1765-733	448414.01	1396489.28	
2341-734	1765-734	448391.62	1396462.61	
2341-735	1765-735	447728.33	1395673.48	
2341-736	1765-736	447523.94	1395430.31	
2342	1766	447449.78	1395353.16	

».

Статья 2

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

Губернатор
Кемеровской области – Кузбасса

г. Кемерово
24 апреля 2023 года
№ 29-03



С.Е. Цивилев