



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 30.08.2022 № 12/1

**Об изменении границы между муниципальными  
образованиями городской округ Солнечногорск  
Московской области  
и городской округ Химки Московской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая решение Совета депутатов городского округа Солнечногорск Московской области от 26.08.2022 № 636/57, на основании Устава городского округа Химки Московской области

Совет депутатов городского округа Химки Московской области

**РЕШИЛ:**

1. Согласовать изменение границы между муниципальными образованиями городской округ Солнечногорск Московской области и городской округ Химки Московской области согласно карте (схеме)

и описанию изменения границы между городским округом Химки Московской области и городским округом Солнечногорск Московской области (приложение 1), геодезическим данным изменения границы между городским округом Химки Московской области и городским округом Солнечногорск Московской области (приложение 2).

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Химкинские новости», разместить на официальном сайте Совета депутатов городского округа Химки Московской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить

на председателя Совета депутатов городского округа Химки  
Московской области Малиновского С.К.

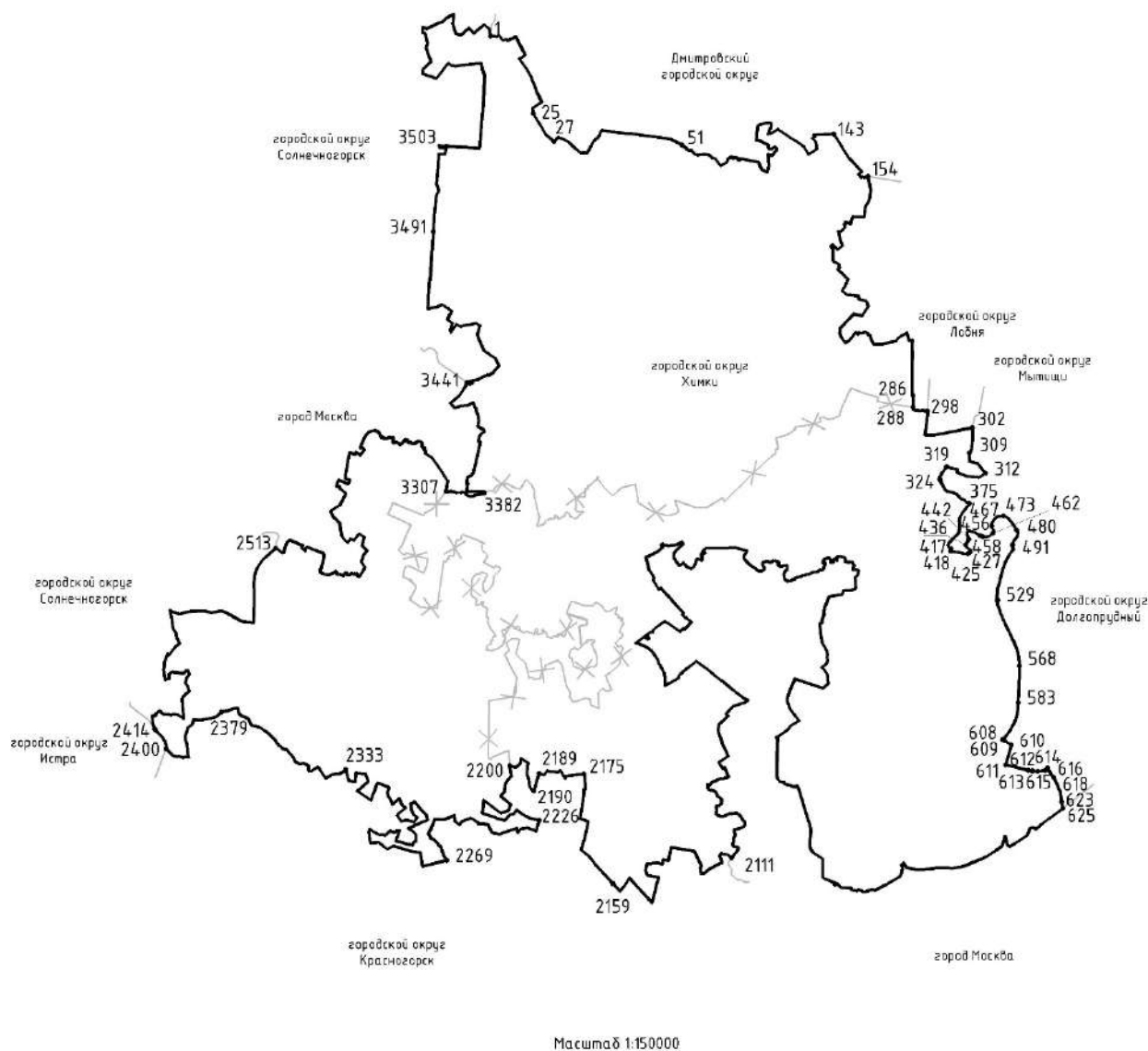
Председатель Совета  
депутатов городского округа  
Малиновский

С.К.

Глава городского округа  
Волошин

Д.В.

**Карта (схема) и описание изменения границы между  
муниципальными образованиями городской округ  
Химки Московской области и городской округ  
Солнечногорск Московской области**



Условные обозначения

— Планируемые границы г.о. Химки    — Существующие границы г.о. Химки    × Изменяемые границы г.о. Химки

1. Площадь территории городского округа Химки составляет 25777 га.

2. Описание границы городского округа Химки

произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

3. Граница городского округа Химки определяется следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Солнечногорск, Дмитровского городского округа, граница проходит на юго-восток по восточным границам территории закрытого акционерного общества «Искра» (далее – ЗАО «Искра»), закрытого акционерного общества «Нива» до восточной границы 7 квартала Сходненского участкового лесничества Клинского лесничества (далее - Сходненское участковое лесничество) (точка 25);

2) от точки 25 граница проходит 907 метров на юго-восток по восточной границе 7 квартала Сходненского участкового лесничества до точки 27;

3) от точки 27 граница проходит на восток по северным границам 101, 97, 98, 99, 100 кварталов Краснополянского участкового лесничества Клинского лесничества (далее - Краснополянское участковое лесничество) до западного берега озера Круглое (точка 51);

4) от точки 51 граница проходит на юго-восток, огибая с южной стороны берег озера Круглое, далее 1844 метра на северо-восток по границе земель базы отдыха федерального государственного унитарного предприятия «Телевизионный технический центр «Останкино», далее 3142 метра общим направлением на восток по северным границам 158, 113 кварталов Краснополянского участкового лесничества, по западной, северной, восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Приозерский», по северным границам 113, 121, 122 кварталов Краснополянского участкового лесничества до точки 143;

5) от точки 143 граница проходит 1647 метров общим направлением на юго-восток до восточной границы 137 квартала Краснополянского участкового лесничества (узловая точка 154, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, Дмитровского городского округа, городского округа Лобня);

6) от узловой точки 154 граница проходит на юг по восточной границе 137 квартала Краснополянского участкового лесничества, далее на запад по южной границе

территории лечебно-оздоровительного лагеря открытого акционерного общества «Долгопрудненское научно-производственное предприятие», далее на юг по восточным границам 142, 143 кварталов Краснополянского участкового лесничества, северо-восточной границе территории гаражно-строительного кооператива «Краснополянский-2», по восточным границам 147, 151, 152 кварталов Краснополянского участкового лесничества, далее общим направлением на юго-восток по восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Отрадное», северной границе территории ЗАО «Искра», северной границе 154 квартала Краснополянского участкового лесничества, восточной границе 155 квартала Краснополянского участкового лесничества до восточной границы 156 квартала Краснополянского участкового лесничества (точка 286);

7) от точки 286 граница проходит на юг по восточной границе 156 квартала Краснополянского участкового лесничества до южной границы 156 квартала Краснополянского участкового лесничества (точка 288);

8) от точки 288 граница проходит 62 метра на юг, 438 метров на восток по северной границе территории подсобного хозяйства «Шереметьево-5» открытого акционерного общества «Международный аэропорт «Шереметьево» (далее – ОАО «МАШ») (узловая точка 298, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Мытищи, городского округа Лобня);

9) от узловой точки 298 граница проходит на юго-восток по северо-западной, северной, восточной границам 78 квартала Лобненского участкового лесничества лесничества Дмитровского лесничества (далее – Лобненское участковое лесничество) (узловая точка 302, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Мытищи, городского округа Долгопрудный)

10) от узловой точки 302 граница проходит 663 метра на юг по восточным границам 37, 34 кварталов Лобненского участкового (точка 309);

11) от точки 309 граница проходит 753 метра на юго-восток по восточной границе ОАО «МАШ», расположенного на территории городского округа Химки (точка 312);

12) от точки 312 граница проходит 1156 метров общим направлением на запад по южной границе ОАО «МАШ» (точка 319);

13) от точки 319 граница проходит 362 метра на юго-запад по южной границе ОАО «МАШ» (точка 324);

14) от точки 324 граница проходит на юго-восток по оси оврага

до южной границы автозаправочного комплекса закрытого акционерного общества «Новойл» (точка 375);

15) от точки 375 граница проходит на юго-запад по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Клязьма-2» (далее - СНТ «Клязьма-2») до южной границы СНТ «Клязьма-2» (точка 417);

16) от точки 417 граница проходит на юг до левого берега реки Клязьмы (точка 418);

17) от точки 418 граница проходит 451 метр на юго-восток по левому берегу реки Клязьмы (точка 425);

18) от точки 425 граница проходит на северо-восток, пересекая реку Клязьму, до правого берега указанной реки (точка 427);

19) от точки 427 граница проходит 238 метров на северо-запад

по восточному берегу реки Клязьмы до точки 436;

20) от точки 436 граница проходит 137 метров на северо-восток

по середине русла реки Клязьмы до точки 442;

21) от точки 442 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Клязьма до юго-западной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Клязьма» (далее - СНТ «Клязьма») (точка 456);

22) от точки 456 граница проходит 105 метров на восток по юго-восточной границе территории СНТ «Клязьма» (точка 458);

23) от точки 458 граница проходит 282 метра на северо-восток

по середине русла реки Клязьмы до точки 462;

24) от точки 462 граница проходит 205 метров на северо-запад

по середине русла реки Клязьмы до точки 467;

25) от точки 467 граница проходит 369 метров на северо-восток

по середине русла реки Клязьмы до точки 473;

26) от точки 473 граница проходит 582 метра на юго-запад по середине русла реки Клязьмы до точки 480;

27) от точки 480 граница проходит на юго-запад по середине русла реки Клязьмы, включая остров «Безымянный», до середины русла федерального

государственного унитарного предприятия «Канал имени Москвы» (далее – канал имени Москвы) (точка 491);

28) от точки 491 граница проходит 1407 метров на юго-запад

по середине русла канала имени Москвы до точки 529;

29) от точки 529 граница проходит 1759 метров на юго-восток

по середине русла канала имени Москвы до точки 568;

30) от точки 568 граница проходит 963 метра на юг по середине русла канала имени Москвы до точки 583;

31) от точки 583 граница проходит 1066 метра на юго-запад по середине русла канала имени Москвы до точки 608;

32) от точки 608 граница проходит на юго-восток до правого берега канала имени Москвы (точка 609);

33) от точки 609 граница проходит на юго-восток до северной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Бережки» (точка 610);

34) от точки 610 граница проходит на юг 529 метров до северной границы 26 квартала Химкинского участкового лесничества Истринского лесничества (далее - Химкинское участковое лесничество) (точка 611);

35) от точки 611 граница проходит на восток по северной границе 26 квартала Химкинского участкового лесничества до западной полосы отвода автомобильной дороги Лихачевское шоссе (точка 612);

36) от точки 612 граница проходит 108 метров на юго-восток

по северной границе территории открытого акционерного общества «Полигон ТБО» (далее - ОАО «Полигон ТБО»), пересекая автомобильную дорогу Лихачевское шоссе, до точки 613;

37) от точки 613 граница проходит 128 метров на юго-восток

по северной границе территории ОАО «Полигон ТБО» до точки 614;

38) от точки 614 граница проходит 203 метра на северо-восток

по северной границе территории ОАО «Полигон ТБО» до точки 615;

39) от точки 615 граница проходит 88 метров на северо-восток

по северной границе территории ОАО «Полигон ТБО» до точки 616;

40) от точки 616 граница проходит 290 метров на юго-

восток

по восточной границе территории ОАО «Полигон ТБО», пересекая русло реки Бусинки, до точки 618;

41) от точки 618 граница проходит 673 метра на юго-восток

по восточной границе территории общества с ограниченной ответственностью «Левобережье» до точки 623;

42) от точки 623 граница проходит на юго-восток по восточной границе территории общества с ограниченной ответственностью «Нефтепродуктсервис» до пересечения с полосой отвода Московской кольцевой автомобильной дороги (далее – МКАД) (узловая точка 625, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Долгопрудный, Северного административного округа города Москвы);

43) от узловой точки 625 граница проходит на юго-запад по северной границе полосы отвода МКАД, включая в состав города Москвы территории транспортных развязок улиц и дорог до южной границы микрорайона Новобутаково города Химки Московской области, далее граница проходит по южной границе микрорайона Новобутаково города Химки Московской области, далее на запад по северной границе 28 квартала Химкинского участкового лесничества, пересекая Путилковское шоссе, далее вдоль южной, юго-восточной и северной границы особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Природный парк Тушинский», далее на север, пересекая Куркинское шоссе, по восточной границе полосы отвода Новокуркинского шоссе, далее, пересекая Машкинское шоссе, на северо-восток 266 метров по северо-западной границе полосы отвода (15 метров от оси) Машкинского шоссе, по северо-западной стороне Машкинского шоссе (65 метров от оси), далее, пересекая Ленинградское шоссе, 383 метра по северо-восточной границе полосы отвода (20 метров от оси) Ленинградского шоссе, далее по юго-восточной стороне (20 метров от оси) Международного шоссе (включая в состав города Москвы территорию транспортной развязки дороги с Ленинградским шоссе), далее 758 метров на юго-восток до восточной границы 25 квартала Химкинского участкового лесничества, далее общим направлением на север по западным границам 24, 13, 7, 3, 2 кварталов Химкинского участкового лесничества до оси русла реки Клязьмы, далее общим направлением на запад по оси русла реки Клязьмы, далее 1163 метра



на запад до улицы Приозерная города Москвы, далее общим направлением  
на юго-запад по северо-западным границам территории домовладений № 64  
и № 62 (четная сторона), № 31 - № 9 (нечетная сторона) улицы Приозерная города Москвы, далее общим направлением на юго-запад по северо-восточной и северо-западной границам территорий домовладений № 360 - № 374 (четная сторона) по Ленинградскому шоссе города Москвы, далее на северо-запад по северо-восточной границе полосы отвода (20 метров от оси) Ленинградского шоссе, далее, пересекая Ленинградское шоссе (включая в состав города Москвы территорию транспортной развязки автомобильной дороги на аэропорт Шереметьево I), далее 504 метра на юго-запад до северо-восточного угла домовладения № 2 улицы Северной микрорайона Подрезково города Химки Московской области, далее на юго-восток, северо-восток по восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Метростроевец» города Москвы, далее 868 метров на юго-восток, далее на юго-запад 52 метра по юго-восточной стороне (6 метров от оси) улицы Железнодорожной микрорайона Подрезково города Химки Московской области, далее 292 метра на юго-восток, пересекая Московскую Октябрьскую железную дорогу, далее общим направлением на юго-запад 310 метров до платформы «Новоподрезково» Московской Октябрьской железной дороги, далее 470 метров по южным границам территории гаражно-строительного кооператива «ГСК-30» в городском округе Химки, далее на юго-запад до северной границы Новосходненского шоссе, далее, пересекая Новосходненское шоссе, 52 метра на запад по южной границе Новосходненского шоссе, далее 659 метров общим направлением на юго-запад до оси русла реки Сходни, далее 1442 метра на юго-восток по оси русла реки Сходни, далее на северо-восток по северо-западной стороне (6 метров от оси) дороги на общество с ограниченной ответственностью «Форелевое хозяйство «Сходня», далее, пересекая указанную дорогу, на юго-восток по южной границе полосы отвода (5 метров от оси) Новосходненского шоссе, далее на юго-запад по южной стороне (6 метров от оси) проезда к кварталу Филино микрорайона Подрезково города Химки Московской области, далее на юго-восток 71 метр по южной стороне проезда к кварталу Филино микрорайона Подрезково

города Химки Московской области, далее до юго-восточной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Перестройка» в городском округе Химки, далее

по юго-восточным границам территорий садоводческих некоммерческих товариществ «Перестройка» и «Рубикон» в городском округе Химки, далее на юго-восток по южной границе проектируемого проезда № 727 города Москвы, далее на юго-запад по северной границе полосы отвода (12 метров от оси) Машкинского шоссе, далее, пересекая Машкинское шоссе, на юго-восток 180 метров до северной границы коттеджного поселка «Новогорск-2», далее 53 метра на северо-восток, 257 метров на юго-восток до оси русла безымянного левого притока реки Сходни, далее на юго-запад по оси русла безымянного левого притока реки Сходни, далее на юг по руслу реки Сходни до узловой точки 2111, расположенной на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Красногорск, Северо-Западного административного округа города Москвы;

44) от узловой точки 2111 граница проходит на запад по северной границе территории открытого акционерного общества «Красногорское агропромышленное общество», далее 3778 метров на юг по юго-восточной, юго-западной границам 25 квартала Новогорского участкового лесничества Истринского лесничества (далее - Новогорское участковое лесничество)

до точки 2159;

45) от точки 2159 граница проходит по юго-западной, западной границам 23 квартала Новогорского участкового лесничества, далее 1430 метров на север по южной, западной границам 21, 18 кварталов Новогорского участкового лесничества до точки 2175;

46) от точки 2175 граница проходит 1410 метров на запад по южной, юго-западной границам 18 квартала Новогорского участкового лесничества, по северной границе деревни Коростово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, до точки 2189;

47) от точки 2189 граница проходит на юго-запад по юго-восточному берегу второго безымянного пруда, далее на юг до южной границы 17 квартала Новогорского участкового лесничества (точка 2190);

48) от точки 2190 граница проходит 1458 метров по южным границам 17, 16 кварталов Новогорского участкового

лесничества (точка 2200);

49) от точки 2200 граница проходит 873 метра на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на юго-запад, северо-запад 364 метра до северо-восточного угла деревни Аристово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, далее по северо-восточной, западной, южной границам деревни Аристово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, до юго-восточного угла деревни Аристово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, далее 438 метров на северо-восток до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на юго-восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе до юго-восточной границы территории общества с ограниченной ответственностью «Грин-Таун» (далее – ООО «Грин-Таун») (точка 2226);

50) от точки 2226 граница проходит на юго-запад 4800 метров по юго-восточной границе территории ООО «Грин-Таун» (точка 2269);

51) от точки 2269 граница проходит общим направлением на северо-запад по юго-восточной границе территории ООО «Грин-Таун», по южной границе деревни Фёдоровки, административно подчиненной городу Химки Московской области, далее общим направлением на запад, северо-запад по южной границе территории ООО «Грин-Таун», по южной границе деревни Большаково, административно подчиненной городу Химки Московской области, до восточной границы 80 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 2333);

52) от точки 2333 граница проходит 4272 метра на северо-запад по южной границе 80 квартала Сходненского участкового лесничества, по юго-западной границе территории ООО «Грин-Таун», по юго-западной границе деревни Николо-Черкизово, административно подчиненной городу Химки Московской области, по южным границам 65, 69 кварталов Сходненского участкового лесничества (точка 2379);

53) от точки 2379 граница проходит 759 метров на юго-запад, далее 2495 метров на юг по южной, восточной, западной границам территории ООО «Грин-Таун» (узловая

точка 2400, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Красногорск, городского округа Истра);

54) от узловой точки 2400 граница проходит 621 метр на северо-запад до восточной границы 67 квартала Крюковского участкового лесничества Клинского лесничества (узловая точка 2414, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Истра, городского округа Солнечногорск);

55) от узловой точки 2414 граница проходит на север по восточным границам 47, 48, 43, 38 кварталов Сходненского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Кутузовское шоссе, далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Кутузовское шоссе (узловая точка 2513, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Солнечногорск, Зеленоградского административного округа города Москвы);

56) от узловой точки 2513 граница проходит 236 метров на юго-восток, пересекая автомобильную дорогу Кутузовское шоссе города Зеленограда, далее 272 метра на север по восточной стороне автомобильной дороги Кутузовское шоссе (10 метров от оси), далее 110 метров на северо-восток, далее 1128 метров по южной границе ЛЭП, далее на юг до реки Горетовки, далее на восток по оси русла реки Горетовки, далее 282 метра на северо-восток, далее общим направлением на север по западным границам 58, 56 кварталов Сходненского участкового лесничества, пересекая Октябрьскую железную дорогу, до западной границы платформы «Малино» Октябрьской железной дороги, далее на юго-восток по северной границе полосы отвода Октябрьской железной дороги, далее общим направлением на север по западной и северной границе 44 квартала Сходненского участкового лесничества, далее на юго-восток по оси русла реки Сходни, по северной границе 46 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 3307);

57) от точки 3307 граница проходит на восток по северной границе 49 квартала Сходненского участкового лесничества, по руслу реки Назарьевки, пересекая Фирсановское шоссе, по территории дачно-потребительского кооператива «Фирсановский», далее 486 метров на северо-

восток по северной границе 50 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 3382);

58) от точки 3382 граница проходит на запад по южной и западной границе территории, отведенной под индивидуальное жилищное строительство, далее общим направлением на север, пересекая русло реки Сходни, автомобильную дорогу Фирсановское шоссе, далее по восточным

и северным границам территории Зеленоградского кладбища, далее 853 метра на северо-запад и северо-восток до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Ленинградское шоссе (узловая точка 3441, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Солнечногорск, Зеленоградского административного округа города Москвы);

59) от узловой точки 3441 граница проходит на северо-восток, северо-запад по юго-западным границам 34, 31, 26 кварталов Сходненского участкового лесничества, пересекая участок трассы М-11 – подъезд от федеральной автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург к скоростной автомобильной дороге Москва-Санкт-Петербург, далее общим направлением на север по западным границам 26, 19, 14 кварталов Сходненского участкового лесничества, далее на север

по восточной границе 9 квартала Сходненского участкового лесничества до южной границы 2 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 3491);

60) от точки 3491 граница проходит на север по восточным границам 2, 5 кварталов Сходненского участкового лесничества до южной границы территории федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (точка 3503);

61) от точки 3503 граница проходит на восток по северным границам 1, 2 кварталов Сходненского участкового лесничества, далее на север, пересекая участок трассы М-11 – скоростная автомобильная дорога Москва-Санкт-Петербург, северной границам 54 квартала Поварского участкового лесничества, по западной, южной границам 55 квартала Поварского участкового лесничества, далее на юго-восток вдоль восточной границы садоводческого некоммерческого

товарищества «Вережи» (узловая точка 1).

Приложение 2  
к решению Совета депутатов  
городского округа Химки  
от 30.08.2022 № 12/1

**Геодезические данные изменения границы между  
городским округом Химки Московской области и  
городским округом Солнечногорск Московской области**

| №<br>точки | Координаты в системе МСК-50 |            |
|------------|-----------------------------|------------|
|            | X                           | Y          |
| 1          | 504560.25                   | 2174403.34 |
| 2          | 504555.01                   | 2174430.51 |
| 3          | 504550.01                   | 2174488.26 |
| 4          | 504544.01                   | 2174573.76 |
| 5          | 504580.51                   | 2174617.26 |
| 6          | 504453.51                   | 2174714.76 |
| 7          | 504467.01                   | 2174812.76 |
| 8          | 504438                      | 2174832.37 |
| 9          | 504491.63                   | 2174943.92 |
| 10         | 504545.25                   | 2175055.47 |
| 11         | 504437.77                   | 2175108.89 |
| 12         | 504330.29                   | 2175162.31 |
| 13         | 504197.94                   | 2175225.89 |
| 14         | 504065.58                   | 2175289.47 |
| 15         | 504021.74                   | 2175216.52 |
| 16         | 503977.91                   | 2175143.57 |
| 17         | 503645.71                   | 2175365.18 |
| 18         | 503505.4                    | 2175453.67 |
| 19         | 503465.96                   | 2175463.2  |
| 20         | 503294.06                   | 2175529.91 |
| 21         | 503138.98                   | 2175589.52 |
| 22         | 502858.68                   | 2175717.12 |
| 23         | 502779.76                   | 2175603.26 |
| 24         | 502704.08                   | 2175482.21 |
| 25         | 502570.92                   | 2175502.56 |
| 26         | 502027.24                   | 2175822.47 |
| 27         | 501848.93                   | 2176034    |
| 28         | 501960.51                   | 2176139.26 |
| 29         | 501898.01                   | 2176291.26 |
| 30         | 501835.51                   | 2176411.51 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 31 | 501648.51 | 2176598.26 |
| 32 | 501560.7  | 2176715.78 |
| 33 | 501565.9  | 2176804.62 |
| 34 | 501558.84 | 2176881.38 |
| 35 | 501729.83 | 2176974.18 |
| 36 | 501866.82 | 2177049.87 |
| 37 | 501975.22 | 2177175.56 |
| 38 | 502089.81 | 2177218.4  |
| 39 | 502141.66 | 2177253.99 |
| 40 | 502122.8  | 2177405.47 |
| 41 | 502090.73 | 2177601.18 |
| 42 | 502072.52 | 2177769.63 |
| 43 | 502055.42 | 2177972.54 |
| 44 | 502043.34 | 2178107.29 |
| 45 | 502022.15 | 2178226.43 |
| 46 | 501994.83 | 2178429.95 |
| 47 | 501988.32 | 2178513.21 |
| 48 | 501970.95 | 2178619.99 |
| 49 | 501934.8  | 2178890.34 |
| 50 | 501912.11 | 2179015.97 |
| 51 | 501771.42 | 2179303.41 |
| 52 | 501745.65 | 2179326.02 |
| 53 | 501706.44 | 2179379.56 |
| 54 | 501680.05 | 2179425.18 |
| 55 | 501641.59 | 2179436.87 |
| 56 | 501624.62 | 2179464.02 |
| 57 | 501629.01 | 2179553.51 |
| 58 | 501583.76 | 2179583.13 |
| 59 | 501546.51 | 2179620.51 |
| 60 | 501518.68 | 2179671.19 |
| 61 | 501505.48 | 2179713.42 |
| 62 | 501520.19 | 2179886.61 |
| 63 | 501512.24 | 2179969.07 |
| 64 | 501491.08 | 2180029.23 |
| 65 | 501428.22 | 2180078.4  |
| 66 | 501427.95 | 2180124.85 |
| 67 | 501400.84 | 2180161.67 |
| 68 | 501251.23 | 2180281.08 |
| 69 | 501243.83 | 2180321.38 |
| 70 | 501312.82 | 2180439.39 |
| 71 | 501338.84 | 2180458.99 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 72  | 501364.48 | 2180474.07 |
| 73  | 501401.24 | 2180486.23 |
| 74  | 501459.43 | 2180548.76 |
| 75  | 501463.57 | 2180583.99 |
| 76  | 501426.2  | 2180579.15 |
| 77  | 501409.59 | 2180621.71 |
| 78  | 501449.39 | 2180634.86 |
| 79  | 501425.51 | 2180739.18 |
| 80  | 501384.34 | 2180732.09 |
| 81  | 501371.19 | 2180777.24 |
| 82  | 501416.51 | 2180788.49 |
| 83  | 501319.79 | 2181273.21 |
| 84  | 501291.62 | 2181281.81 |
| 85  | 501127.81 | 2181344.94 |
| 86  | 501071.37 | 2181490.08 |
| 87  | 501125.18 | 2181502.97 |
| 88  | 501225.87 | 2181527.08 |
| 89  | 501527.91 | 2181509.63 |
| 90  | 501510.07 | 2181565.77 |
| 91  | 501490.43 | 2181568.74 |
| 92  | 501495    | 2181629.02 |
| 93  | 501529.93 | 2181636.79 |
| 94  | 501629.04 | 2181728.81 |
| 95  | 501676.08 | 2181726.07 |
| 96  | 501702.34 | 2181699.13 |
| 97  | 501696.4  | 2181627.2  |
| 98  | 501672.51 | 2181619.58 |
| 99  | 501657.48 | 2181558.42 |
| 100 | 501680.61 | 2181520.04 |
| 101 | 501762.77 | 2181510.71 |
| 102 | 501865.64 | 2181294.54 |
| 103 | 501880.75 | 2181292.59 |
| 104 | 501885.66 | 2181214.88 |
| 105 | 501991.2  | 2181225.07 |
| 106 | 502012.32 | 2181215.83 |
| 107 | 502053.91 | 2181224.1  |
| 108 | 502072.01 | 2181227.81 |
| 109 | 502087.31 | 2181230.6  |
| 110 | 502104.81 | 2181233.21 |
| 111 | 502117.11 | 2181235.81 |
| 112 | 502132.61 | 2181238.01 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 113 | 502150.01 | 2181241.8  |
| 114 | 502165.51 | 2181243.5  |
| 115 | 502181.21 | 2181245.81 |
| 116 | 502206.01 | 2181248.4  |
| 117 | 502233.31 | 2181253.01 |
| 118 | 502243.81 | 2181254.3  |
| 119 | 502251.27 | 2181256.75 |
| 120 | 502276.21 | 2181290.31 |
| 121 | 502286.71 | 2181315.81 |
| 122 | 502306.81 | 2181391.96 |
| 123 | 502326.91 | 2181468.11 |
| 124 | 502331.68 | 2181517.59 |
| 125 | 502333.75 | 2181541.88 |
| 126 | 502321.87 | 2181584.35 |
| 127 | 502230.08 | 2181584.35 |
| 128 | 502162.03 | 2181553.75 |
| 129 | 502044.75 | 2181507.34 |
| 130 | 502070.52 | 2181617.2  |
| 131 | 502166.57 | 2181762.96 |
| 132 | 501958.95 | 2182069.54 |
| 133 | 501865.07 | 2182211.46 |
| 134 | 501719.58 | 2182425.44 |
| 135 | 501519.88 | 2182548.34 |
| 136 | 501561.99 | 2182609.39 |
| 137 | 501639.01 | 2182719.01 |
| 138 | 501666.51 | 2182754.51 |
| 139 | 501820.51 | 2182734.26 |
| 140 | 501937.22 | 2182654.39 |
| 141 | 501970.37 | 2182702.71 |
| 142 | 502022.56 | 2182677.02 |
| 143 | 502047.88 | 2183188.75 |
| 144 | 501412.74 | 2183595.01 |
| 145 | 501228.75 | 2183769.95 |
| 146 | 501083.52 | 2183908.78 |
| 147 | 501013.06 | 2183823.43 |
| 148 | 500923.61 | 2183899.9  |
| 149 | 500947.14 | 2183929.31 |
| 150 | 500921.71 | 2183965.47 |
| 151 | 500937.36 | 2184016.05 |
| 152 | 500923.82 | 2184034.33 |
| 153 | 500943.52 | 2184057.87 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 154 | 500962.1  | 2184068.32 |
| 155 | 500861.31 | 2184088.96 |
| 156 | 500739.14 | 2184112.76 |
| 157 | 500618.85 | 2184135.03 |
| 158 | 500480.23 | 2184118.84 |
| 159 | 500420.73 | 2184121.02 |
| 160 | 500421.22 | 2184110.58 |
| 161 | 500340.7  | 2184101.47 |
| 162 | 500298.2  | 2184073.54 |
| 163 | 500189.88 | 2184007.23 |
| 164 | 500146.64 | 2183994.12 |
| 165 | 499909.6  | 2183970.56 |
| 166 | 499908.06 | 2183930.99 |
| 167 | 499915.84 | 2183805.13 |
| 168 | 499917.09 | 2183783.47 |
| 169 | 499921.16 | 2183711.89 |
| 170 | 499921.92 | 2183705.64 |
| 171 | 499923.93 | 2183688.15 |
| 172 | 499926.78 | 2183668.72 |
| 173 | 499886.22 | 2183659.49 |
| 174 | 499792.47 | 2183638.12 |
| 175 | 499750.02 | 2183628.65 |
| 176 | 499785.16 | 2183483.93 |
| 177 | 499761.08 | 2183495.86 |
| 178 | 499737.4  | 2183487.48 |
| 179 | 499734.57 | 2183466.85 |
| 180 | 499720.37 | 2183460.34 |
| 181 | 499693.76 | 2183472.88 |
| 182 | 499689.38 | 2183480.22 |
| 183 | 499644.67 | 2183467.91 |
| 184 | 499599.73 | 2183436.21 |
| 185 | 499555.02 | 2183382.51 |
| 186 | 499549.71 | 2183314.12 |
| 187 | 499335.74 | 2183351.77 |
| 188 | 499252.43 | 2183385.77 |
| 189 | 499180.05 | 2183416.37 |
| 190 | 499085.68 | 2183296.17 |
| 191 | 499086.86 | 2183283.63 |
| 192 | 499100.82 | 2183279.37 |
| 193 | 499209.8  | 2183156.51 |
| 194 | 499177.63 | 2183120.66 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 195 | 499127.62 | 2183137.77 |
| 196 | 499112    | 2183171.54 |
| 197 | 499060.5  | 2183172.04 |
| 198 | 499007.73 | 2183173.5  |
| 199 | 498980.17 | 2183172.57 |
| 200 | 498936.63 | 2183175.8  |
| 201 | 498900.9  | 2183174.73 |
| 202 | 498815.64 | 2183173.04 |
| 203 | 498796.61 | 2183183.21 |
| 204 | 498771.4  | 2183202.85 |
| 205 | 498760.4  | 2183212.54 |
| 206 | 498760.03 | 2183234.77 |
| 207 | 498743.7  | 2183259.91 |
| 208 | 498721.08 | 2183305.15 |
| 209 | 498693.69 | 2183340.88 |
| 210 | 498655.37 | 2183308.35 |
| 211 | 498626.98 | 2183343.01 |
| 212 | 498571.06 | 2183296.2  |
| 213 | 498433.47 | 2183440.71 |
| 214 | 498372.44 | 2183497.72 |
| 215 | 498314.04 | 2183570.26 |
| 216 | 498286.98 | 2183545.45 |
| 217 | 498286.85 | 2183538.31 |
| 218 | 498266.05 | 2183536.46 |
| 219 | 498265.37 | 2183533.97 |
| 220 | 498261.79 | 2183533.74 |
| 221 | 498261.34 | 2183530.22 |
| 222 | 498244.96 | 2183528.86 |
| 223 | 498227.28 | 2183527.79 |
| 224 | 498212.67 | 2183512.65 |
| 225 | 498157.08 | 2183490.89 |
| 226 | 498027.3  | 2183403.38 |
| 227 | 497926.67 | 2183531.34 |
| 228 | 497915.21 | 2183590.4  |
| 229 | 497904.74 | 2183677.22 |
| 230 | 497899.3  | 2183730.9  |
| 231 | 497892.14 | 2183831.51 |
| 232 | 497817.57 | 2183824.47 |
| 233 | 497769.85 | 2184024.31 |
| 234 | 497701.59 | 2184047.68 |
| 235 | 497620.94 | 2184072.88 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 236 | 497456.62 | 2183969.46 |
| 237 | 497385.74 | 2183919.13 |
| 238 | 497395.45 | 2183882.7  |
| 239 | 497412.94 | 2183820.04 |
| 240 | 497434.31 | 2183702.48 |
| 241 | 497363.39 | 2183635.45 |
| 242 | 497289.45 | 2183566.44 |
| 243 | 497058.54 | 2183345.68 |
| 244 | 496992.24 | 2183352.5  |
| 245 | 496935.94 | 2183336.41 |
| 246 | 496836.59 | 2183391.77 |
| 247 | 496701.27 | 2183482.14 |
| 248 | 496737.56 | 2183573.27 |
| 249 | 496966.7  | 2183751.82 |
| 250 | 496924.92 | 2183764.65 |
| 251 | 496913.64 | 2183824.7  |
| 252 | 496965.65 | 2183835.02 |
| 253 | 496935.44 | 2183874.03 |
| 254 | 496940.22 | 2183944.02 |
| 255 | 496971.2  | 2183984.18 |
| 256 | 496957.24 | 2184035.81 |
| 257 | 496939.64 | 2184060.67 |
| 258 | 496894.13 | 2184072.14 |
| 259 | 496884.95 | 2184119.95 |
| 260 | 496846.29 | 2184123.1  |
| 261 | 496683.29 | 2184193.6  |
| 262 | 496653.16 | 2184210.39 |
| 263 | 496652.25 | 2184292.19 |
| 264 | 496653.22 | 2184435.97 |
| 265 | 496680.42 | 2184522.92 |
| 266 | 496704.47 | 2184602.59 |
| 267 | 496733.61 | 2184731.8  |
| 268 | 496736.04 | 2184776.24 |
| 269 | 496778.3  | 2184808.06 |
| 270 | 496817.99 | 2184837.02 |
| 271 | 496880.11 | 2184944.21 |
| 272 | 496953.18 | 2185059.32 |
| 273 | 496750.56 | 2185116.74 |
| 274 | 496777.16 | 2185205.15 |
| 275 | 496615.82 | 2185196.54 |
| 276 | 496547.98 | 2185200.65 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 277 | 496444.59 | 2185205.28 |
| 278 | 496291.10 | 2185209.18 |
| 279 | 496291.12 | 2185197.82 |
| 280 | 496045.25 | 2185197.61 |
| 281 | 495726.59 | 2185198.26 |
| 282 | 495652.55 | 2185198.41 |
| 283 | 495518.66 | 2185196.69 |
| 284 | 495370.26 | 2185196.39 |
| 285 | 495350.26 | 2185196.56 |
| 286 | 495351.47 | 2185220.60 |
| 287 | 495160.4  | 2185221.24 |
| 288 | 495044.25 | 2185222.07 |
| 289 | 494981.82 | 2185222.53 |
| 290 | 494981.71 | 2185225.14 |
| 291 | 494978.01 | 2185259.92 |
| 292 | 494955.67 | 2185388.10 |
| 293 | 494964.02 | 2185488.27 |
| 294 | 494963.83 | 2185488.25 |
| 295 | 494937.15 | 2185540.41 |
| 296 | 494932.59 | 2185549.31 |
| 297 | 494936.06 | 2185558.69 |
| 298 | 494945.94 | 2185585.44 |
| 299 | 494902.12 | 2185604.28 |
| 300 | 494330.67 | 2185520.99 |
| 301 | 494333.56 | 2185771.03 |
| 302 | 494518.46 | 2186741.37 |
| 303 | 494413.56 | 2186749.68 |
| 304 | 494383.64 | 2186748.47 |
| 305 | 494262.67 | 2186750.58 |
| 306 | 494208.9  | 2186745.8  |
| 307 | 494028.15 | 2186733.72 |
| 308 | 493928.52 | 2186708.64 |
| 309 | 493880.01 | 2186659.33 |
| 310 | 493653.27 | 2186675.71 |
| 311 | 493599.39 | 2186870.84 |
| 312 | 493351.4  | 2187078.77 |
| 313 | 493241.01 | 2186908.61 |
| 314 | 493274.76 | 2186598.66 |
| 315 | 493369.65 | 2186351.23 |
| 316 | 493455.08 | 2186356.61 |
| 317 | 493491.12 | 2186163.24 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 318 | 493513.57 | 2186125.93 |
| 319 | 493520.44 | 2186076.15 |
| 320 | 493387.6  | 2185976.39 |
| 321 | 493319.88 | 2185944.82 |
| 322 | 493286.52 | 2185915.15 |
| 323 | 493235.91 | 2185904.79 |
| 324 | 493211.78 | 2185899.8  |
| 325 | 493194.3  | 2185908.04 |
| 326 | 493184.8  | 2185910.3  |
| 327 | 493179.36 | 2185911.6  |
| 328 | 493168.76 | 2185912.93 |
| 329 | 493168.34 | 2185915.9  |
| 330 | 493166.94 | 2185919.86 |
| 331 | 493164.98 | 2185921.85 |
| 332 | 493158.99 | 2185922.31 |
| 333 | 493134.8  | 2185924.93 |
| 334 | 493126.31 | 2185927.94 |
| 335 | 493122.89 | 2185930.37 |
| 336 | 493121.96 | 2185933.35 |
| 337 | 493118.17 | 2185940.73 |
| 338 | 493114.77 | 2185945.2  |
| 339 | 493110.31 | 2185948.2  |
| 340 | 493095.23 | 2185951.27 |
| 341 | 493091.76 | 2185953.76 |
| 342 | 493081.45 | 2185962.16 |
| 343 | 493075.01 | 2185966.15 |
| 344 | 493065.51 | 2185970.18 |
| 345 | 493047.04 | 2185976.67 |
| 346 | 493037.67 | 2185983.58 |
| 347 | 493028.24 | 2185988.02 |
| 348 | 493015.44 | 2185994.58 |
| 349 | 493009.35 | 2185998.52 |
| 350 | 493001.88 | 2186001.48 |
| 351 | 492991.36 | 2186005.01 |
| 352 | 492985.01 | 2186011.97 |
| 353 | 492977.61 | 2186017.44 |
| 354 | 492969.1  | 2186020.42 |
| 355 | 492947.54 | 2186025.49 |
| 356 | 492940.19 | 2186032.43 |
| 357 | 492932.96 | 2186043.77 |
| 358 | 492926.5  | 2186047.77 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 359 | 492916.65 | 2186055.73 |
| 360 | 492909.79 | 2186062.66 |
| 361 | 492904.46 | 2186069.6  |
| 362 | 492896.31 | 2186083.97 |
| 363 | 492893.52 | 2186091.4  |
| 364 | 492894.21 | 2186097.33 |
| 365 | 492891.92 | 2186104.76 |
| 366 | 492830.68 | 2186327.83 |
| 367 | 492704.25 | 2186438.7  |
| 368 | 492701.46 | 2186452.46 |
| 369 | 492688.88 | 2186471.28 |
| 370 | 492680.71 | 2186473.45 |
| 371 | 492668.94 | 2186523.84 |
| 372 | 492670.5  | 2186526.68 |
| 373 | 492665.12 | 2186535.21 |
| 374 | 492604.24 | 2186585.16 |
| 375 | 492579.91 | 2186664.97 |
| 376 | 492547.66 | 2186658.41 |
| 377 | 492534.2  | 2186650.73 |
| 378 | 492513.28 | 2186629.24 |
| 379 | 492484.99 | 2186585.14 |
| 380 | 492447.13 | 2186567.82 |
| 381 | 492373.09 | 2186507.97 |
| 382 | 492327.49 | 2186478.87 |
| 383 | 492266.76 | 2186441.58 |
| 384 | 492178.7  | 2186415.33 |
| 385 | 492134.95 | 2186410.38 |
| 386 | 492087.37 | 2186411.58 |
| 387 | 492021.41 | 2186412.49 |
| 388 | 491921.27 | 2186415.61 |
| 389 | 491863.73 | 2186398.4  |
| 390 | 491795.35 | 2186368.91 |
| 391 | 491766.91 | 2186348.24 |
| 392 | 491753.75 | 2186335.02 |
| 393 | 491747.67 | 2186324.91 |
| 394 | 491745.09 | 2186316.65 |
| 395 | 491742.32 | 2186312.52 |
| 396 | 491736.49 | 2186307.35 |
| 397 | 491711.23 | 2186290.2  |
| 398 | 491701.42 | 2186280.97 |
| 399 | 491686.51 | 2186264.6  |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 400 | 491655.95 | 2186234.83 |
| 401 | 491653.88 | 2186232.31 |
| 402 | 491644.32 | 2186220.66 |
| 403 | 491635.49 | 2186211.54 |
| 404 | 491617.08 | 2186195.01 |
| 405 | 491608.47 | 2186182.76 |
| 406 | 491603.9  | 2186172.04 |
| 407 | 491598.47 | 2186168.3  |
| 408 | 491588.14 | 2186165.1  |
| 409 | 491568.46 | 2186138.39 |
| 410 | 491553.22 | 2186129.59 |
| 411 | 491535.11 | 2186124.75 |
| 412 | 491511.19 | 2186123.64 |
| 413 | 491502.14 | 2186117.31 |
| 414 | 491475.86 | 2186132.49 |
| 415 | 491454.04 | 2186143.78 |
| 416 | 491437.12 | 2186164.12 |
| 417 | 491425.91 | 2186198.9  |
| 418 | 491354.54 | 2186186.09 |
| 419 | 491343.17 | 2186246.12 |
| 420 | 491328.48 | 2186369.97 |
| 421 | 491297.58 | 2186494.6  |
| 422 | 491287    | 2186543.59 |
| 423 | 491284.24 | 2186582.51 |
| 424 | 491284.72 | 2186606.24 |
| 425 | 491291.64 | 2186629.01 |
| 426 | 491317.59 | 2186668.72 |
| 427 | 491334.2  | 2186685.12 |
| 428 | 491344.43 | 2186690.43 |
| 429 | 491357.25 | 2186693.82 |
| 430 | 491373.67 | 2186689.46 |
| 431 | 491388.35 | 2186680.82 |
| 432 | 491452.42 | 2186599.45 |
| 433 | 491479.92 | 2186575.75 |
| 434 | 491496.89 | 2186567.05 |
| 435 | 491516.52 | 2186562.54 |
| 436 | 491539.71 | 2186570.07 |
| 437 | 491557.43 | 2186581    |
| 438 | 491573.72 | 2186594.98 |
| 439 | 491588.29 | 2186609.98 |
| 440 | 491601.78 | 2186628.4  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 441 | 491631.01 | 2186651.86 |
| 442 | 491644.61 | 2186654.25 |
| 443 | 491660.35 | 2186651.59 |
| 444 | 491742.13 | 2186622.33 |
| 445 | 491783.87 | 2186613.8  |
| 446 | 491810.15 | 2186609.52 |
| 447 | 491830.26 | 2186611.09 |
| 448 | 491847.77 | 2186613.91 |
| 449 | 491864.74 | 2186625.72 |
| 450 | 491873.9  | 2186643.85 |
| 451 | 491877.48 | 2186662.76 |
| 452 | 491874.49 | 2186686.6  |
| 453 | 491857.41 | 2186750.93 |
| 454 | 491833.86 | 2186811.03 |
| 455 | 491804.04 | 2186859.88 |
| 456 | 491754.37 | 2186928.37 |
| 457 | 491724.01 | 2186994.43 |
| 458 | 491719.39 | 2187026.25 |
| 459 | 491716.8  | 2187102.3  |
| 460 | 491740.67 | 2187174.97 |
| 461 | 491794.35 | 2187244.69 |
| 462 | 491821.59 | 2187275.82 |
| 463 | 491848.25 | 2187294.41 |
| 464 | 491868.45 | 2187296.14 |
| 465 | 491890.17 | 2187291.44 |
| 466 | 491946.22 | 2187255.93 |
| 467 | 492006.77 | 2187236.29 |
| 468 | 492062.48 | 2187245.28 |
| 469 | 492106.69 | 2187264.06 |
| 470 | 492149.66 | 2187286.92 |
| 471 | 492218.82 | 2187359.8  |
| 472 | 492246.55 | 2187411.95 |
| 473 | 492260.36 | 2187466.13 |
| 474 | 492258.91 | 2187536.84 |
| 475 | 492248.03 | 2187584.34 |
| 476 | 492200.41 | 2187657.9  |
| 477 | 492126.4  | 2187721.36 |
| 478 | 492030.76 | 2187791.55 |
| 479 | 491959.9  | 2187836.8  |
| 480 | 491895.92 | 2187875.41 |
| 481 | 491859.68 | 2187900.97 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 482 | 491841.03 | 2187903.83 |
| 483 | 491773.42 | 2187896.41 |
| 484 | 491755.06 | 2187889.59 |
| 485 | 491703.52 | 2187866.27 |
| 486 | 491680.54 | 2187851.72 |
| 487 | 491655.05 | 2187832.98 |
| 488 | 491628.93 | 2187810.68 |
| 489 | 491575.5  | 2187778.53 |
| 490 | 491544.12 | 2187770.76 |
| 491 | 491491.81 | 2187768.28 |
| 492 | 491394.04 | 2187791.22 |
| 493 | 491382.64 | 2187781.42 |
| 494 | 491361.13 | 2187763.02 |
| 495 | 491330.29 | 2187737.46 |
| 496 | 491306.89 | 2187719.18 |
| 497 | 491278.77 | 2187699.16 |
| 498 | 491249.74 | 2187679.53 |
| 499 | 491208.4  | 2187654.16 |
| 500 | 491162.04 | 2187628.24 |
| 501 | 491115.13 | 2187604.69 |
| 502 | 491082.55 | 2187589.49 |
| 503 | 491048.53 | 2187574.82 |
| 504 | 491013.46 | 2187561.33 |
| 505 | 490990.26 | 2187552.63 |
| 506 | 490959.43 | 2187542.3  |
| 507 | 490920.73 | 2187530.07 |
| 508 | 490856.33 | 2187511.03 |
| 509 | 490825.55 | 2187502.36 |
| 510 | 490779.3  | 2187488.73 |
| 511 | 490750.3  | 2187481.55 |
| 512 | 490719.3  | 2187473.53 |
| 513 | 490694.1  | 2187467.03 |
| 514 | 490677.91 | 2187462.63 |
| 515 | 490653.85 | 2187455.87 |
| 516 | 490595.05 | 2187441.07 |
| 517 | 490568.94 | 2187434.8  |
| 518 | 490544.61 | 2187428.22 |
| 519 | 490510.15 | 2187419.54 |
| 520 | 490478.63 | 2187412.42 |
| 521 | 490433.81 | 2187401.84 |
| 522 | 490403.77 | 2187395.8  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 523 | 490367.43 | 2187389.67 |
| 524 | 490310.72 | 2187383.51 |
| 525 | 490269.94 | 2187380.88 |
| 526 | 490226.26 | 2187378.79 |
| 527 | 490175.47 | 2187378.05 |
| 528 | 490125.26 | 2187380.92 |
| 529 | 490095.99 | 2187383.26 |
| 530 | 490069.96 | 2187385.53 |
| 531 | 490018.25 | 2187391.98 |
| 532 | 489995.96 | 2187395.45 |
| 533 | 489950.81 | 2187404.82 |
| 534 | 489915.03 | 2187412.19 |
| 535 | 489890.56 | 2187418.38 |
| 536 | 489840.56 | 2187433.24 |
| 537 | 489821.12 | 2187439.27 |
| 538 | 489766.43 | 2187458.83 |
| 539 | 489720.51 | 2187477.99 |
| 540 | 489707.79 | 2187484    |
| 541 | 489661.06 | 2187504.91 |
| 542 | 489615.56 | 2187525.28 |
| 543 | 489568.03 | 2187546.55 |
| 544 | 489519.44 | 2187568.29 |
| 545 | 489457.8  | 2187598.41 |
| 546 | 489405.39 | 2187624.04 |
| 547 | 489353.35 | 2187649.47 |
| 548 | 489315.82 | 2187666.91 |
| 549 | 489236.86 | 2187704.89 |
| 550 | 489167.26 | 2187735.2  |
| 551 | 489104.33 | 2187764.86 |
| 552 | 489029.97 | 2187799.91 |
| 553 | 488979.14 | 2187822.81 |
| 554 | 488944.15 | 2187836.74 |
| 555 | 488908.3  | 2187850.8  |
| 556 | 488873.05 | 2187863.56 |
| 557 | 488850.79 | 2187870.67 |
| 558 | 488800.39 | 2187887.52 |
| 559 | 488786.99 | 2187891.26 |
| 560 | 488767.74 | 2187896.37 |
| 561 | 488731.97 | 2187905.1  |
| 562 | 488680.94 | 2187915.52 |
| 563 | 488644.69 | 2187922.41 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 564 | 488616.92 | 2187926.3  |
| 565 | 488527.74 | 2187937.2  |
| 566 | 488518.54 | 2187938.12 |
| 567 | 488493.16 | 2187939.98 |
| 568 | 488445.17 | 2187942.26 |
| 569 | 488417.39 | 2187942.89 |
| 570 | 488398.76 | 2187942.59 |
| 571 | 488345.07 | 2187941.89 |
| 572 | 488298.67 | 2187942.21 |
| 573 | 488237.84 | 2187941.56 |
| 574 | 488183.47 | 2187940.98 |
| 575 | 488104.02 | 2187938.12 |
| 576 | 488011.82 | 2187934.79 |
| 577 | 487923.58 | 2187931.61 |
| 578 | 487844.74 | 2187928.89 |
| 579 | 487772.6  | 2187926.4  |
| 580 | 487700.95 | 2187923.92 |
| 581 | 487646.05 | 2187922.03 |
| 582 | 487565.03 | 2187917.41 |
| 583 | 487482.61 | 2187912.72 |
| 584 | 487376.01 | 2187906.65 |
| 585 | 487339.44 | 2187904.3  |
| 586 | 487299.15 | 2187901.45 |
| 587 | 487270.58 | 2187897.88 |
| 588 | 487228.5  | 2187891.38 |
| 589 | 487205.57 | 2187887.56 |
| 590 | 487168.9  | 2187879.77 |
| 591 | 487152.93 | 2187876.04 |
| 592 | 487123.64 | 2187868.97 |
| 593 | 487092.72 | 2187860.71 |
| 594 | 487037.25 | 2187843.27 |
| 595 | 487006.24 | 2187832.14 |
| 596 | 486948.23 | 2187809.49 |
| 597 | 486921.58 | 2187797.06 |
| 598 | 486888.08 | 2187781.43 |
| 599 | 486846.38 | 2187759.6  |
| 600 | 486819.06 | 2187744.01 |
| 601 | 486777.42 | 2187718.96 |
| 602 | 486745.11 | 2187696.35 |
| 603 | 486707.03 | 2187669.52 |
| 604 | 486662.98 | 2187635.78 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 605 | 486629.49 | 2187607.03 |
| 606 | 486614.61 | 2187593.59 |
| 607 | 486573.77 | 2187550.91 |
| 608 | 486533    | 2187507.28 |
| 609 | 486505.35 | 2187552.77 |
| 610 | 486386.92 | 2187747.61 |
| 611 | 485879.6  | 2187599.24 |
| 612 | 485743.36 | 2188175.79 |
| 613 | 485722.04 | 2188281.81 |
| 614 | 485716.32 | 2188409.21 |
| 615 | 485741.21 | 2188610.34 |
| 616 | 485806    | 2188670.1  |
| 617 | 485594.45 | 2188778.29 |
| 618 | 485558.71 | 2188816.22 |
| 619 | 485456.96 | 2188866.69 |
| 620 | 485355.20 | 2188917.16 |
| 621 | 485268.14 | 2188955.12 |
| 622 | 485181.07 | 2188993.07 |
| 623 | 484928.08 | 2189030.70 |
| 624 | 484794.05 | 2189047.46 |
| 625 | 484761.35 | 2189052.21 |
| 626 | 484748.13 | 2189034.92 |
| 627 | 484550.26 | 2188774.02 |
| 628 | 484343.37 | 2188501.58 |
| 629 | 484234.78 | 2188358.8  |
| 630 | 484248.76 | 2188345.28 |
| 631 | 484260.95 | 2188330.02 |
| 632 | 484266.96 | 2188312.66 |
| 633 | 484273.4  | 2188289.6  |
| 634 | 484272.47 | 2188269.27 |
| 635 | 484267.44 | 2188255.81 |
| 636 | 484258.45 | 2188239.69 |
| 637 | 484248.39 | 2188226.27 |
| 638 | 484238.34 | 2188217.73 |
| 639 | 484225.93 | 2188209.34 |
| 640 | 484211.13 | 2188201.7  |
| 641 | 484191.19 | 2188193.76 |
| 642 | 484169.81 | 2188185.31 |
| 643 | 484154.4  | 2188179.7  |
| 644 | 484138.34 | 2188174.09 |
| 645 | 484121.49 | 2188167.18 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 646 | 484104.09 | 2188159.14 |
| 647 | 484085.9  | 2188152.3  |
| 648 | 484071.13 | 2188144.07 |
| 649 | 484054.12 | 2188117.64 |
| 650 | 483789.72 | 2187706.67 |
| 651 | 483793.41 | 2187693.45 |
| 652 | 483801.06 | 2187680.1  |
| 653 | 483807.88 | 2187665.65 |
| 654 | 483819.27 | 2187650.14 |
| 655 | 483832.29 | 2187641.29 |
| 656 | 483835.77 | 2187639.38 |
| 657 | 483849.89 | 2187633.27 |
| 658 | 483876.18 | 2187625.7  |
| 659 | 483883.09 | 2187625.56 |
| 660 | 483901.89 | 2187622.44 |
| 661 | 483921.76 | 2187616.5  |
| 662 | 483945.17 | 2187612.77 |
| 663 | 483953.83 | 2187605.43 |
| 664 | 483968.12 | 2187602.58 |
| 665 | 483985.99 | 2187598.76 |
| 666 | 484005.88 | 2187595.99 |
| 667 | 484023.23 | 2187592.67 |
| 668 | 484042.12 | 2187588.87 |
| 669 | 484042.51 | 2187564.04 |
| 670 | 484036.23 | 2187563.12 |
| 671 | 484016.07 | 2187561.5  |
| 672 | 483992.97 | 2187558.7  |
| 673 | 483973.58 | 2187556.96 |
| 674 | 483956.3  | 2187552.21 |
| 675 | 483940    | 2187546.86 |
| 676 | 483923.67 | 2187540.94 |
| 677 | 483901.1  | 2187532.32 |
| 678 | 483883.99 | 2187526.37 |
| 679 | 483866.08 | 2187519.79 |
| 680 | 483848.44 | 2187513.53 |
| 681 | 483832.67 | 2187507.41 |
| 682 | 483818.78 | 2187500.85 |
| 683 | 483807.22 | 2187493.57 |
| 684 | 483797.42 | 2187486.13 |
| 685 | 483790.92 | 2187480.21 |
| 686 | 483778.54 | 2187465.87 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 687 | 483769.6  | 2187454.7  |
| 688 | 483759.64 | 2187441.01 |
| 689 | 483749.04 | 2187427.02 |
| 690 | 483736.93 | 2187411.8  |
| 691 | 483728.25 | 2187400.2  |
| 692 | 483717.1  | 2187384.5  |
| 693 | 483703.56 | 2187367.28 |
| 694 | 483694.07 | 2187355.13 |
| 695 | 483684.93 | 2187343.02 |
| 696 | 483674.69 | 2187329.69 |
| 697 | 483516.63 | 2187076.82 |
| 698 | 483455.74 | 2186935.9  |
| 699 | 483391.13 | 2186785.31 |
| 700 | 483293.87 | 2186534.19 |
| 701 | 483233.91 | 2186252.62 |
| 702 | 483235.28 | 2186067.86 |
| 703 | 483239.11 | 2185797.86 |
| 704 | 483220.99 | 2185737.01 |
| 705 | 483206.01 | 2185466.18 |
| 706 | 483197.72 | 2185369.35 |
| 707 | 483198.04 | 2185344.9  |
| 708 | 483199.94 | 2185323.16 |
| 709 | 483201.15 | 2185306.94 |
| 710 | 483203.62 | 2185290.36 |
| 711 | 483206.53 | 2185274.71 |
| 712 | 483209.45 | 2185256.83 |
| 713 | 483216.94 | 2185204.29 |
| 714 | 483220.71 | 2185181.19 |
| 715 | 483224.19 | 2185161.73 |
| 716 | 483226.61 | 2185145.7  |
| 717 | 483228.38 | 2185132.21 |
| 718 | 483231.42 | 2185109.8  |
| 719 | 483236.26 | 2185091.55 |
| 720 | 483243.16 | 2185071.79 |
| 721 | 483248.88 | 2185062.71 |
| 722 | 483255.18 | 2185055.7  |
| 723 | 483311.77 | 2185007.11 |
| 724 | 483314.03 | 2185010.15 |
| 725 | 483326.18 | 2185000.74 |
| 726 | 483341.27 | 2184990.16 |
| 727 | 483349.29 | 2184983.7  |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 728 | 483358.49 | 2184976.8  |
| 729 | 483323.01 | 2184920.97 |
| 730 | 483309.81 | 2184928.07 |
| 731 | 483298.56 | 2184933.89 |
| 732 | 483285.82 | 2184940.27 |
| 733 | 483267.06 | 2184945.64 |
| 734 | 483258.5  | 2184948.08 |
| 735 | 483239.89 | 2184947.19 |
| 736 | 483217.29 | 2184947.6  |
| 737 | 483202.81 | 2184946.85 |
| 738 | 483181.89 | 2184943.7  |
| 739 | 483165.43 | 2184940.32 |
| 740 | 483149.34 | 2184936.65 |
| 741 | 483130.62 | 2184932.26 |
| 742 | 483109.81 | 2184927.89 |
| 743 | 483095.97 | 2184923.81 |
| 744 | 483083.96 | 2184920.4  |
| 745 | 483070.45 | 2184915.8  |
| 746 | 483059.65 | 2184911.91 |
| 747 | 483046.62 | 2184905.32 |
| 748 | 483032.39 | 2184895.74 |
| 749 | 483023.14 | 2184887.56 |
| 750 | 483011.54 | 2184875.14 |
| 751 | 483001.05 | 2184863.82 |
| 752 | 482988.07 | 2184849.52 |
| 753 | 482908.42 | 2184701.08 |
| 754 | 482887.58 | 2184661.5  |
| 755 | 482819.34 | 2184533.84 |
| 756 | 482666.4  | 2184248.47 |
| 757 | 482669.85 | 2184230.13 |
| 758 | 482675.01 | 2184211.41 |
| 759 | 482681.15 | 2184194.33 |
| 760 | 482686.31 | 2184176.44 |
| 761 | 482686.09 | 2184164.28 |
| 762 | 482683.48 | 2184151.41 |
| 763 | 482677.46 | 2184132.87 |
| 764 | 482670.52 | 2184117.19 |
| 765 | 482663.93 | 2184101.4  |
| 766 | 482658.32 | 2184084.12 |
| 767 | 482651.59 | 2184065.23 |
| 768 | 482645.66 | 2184048.34 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 769 | 482640.36 | 2184031.35 |
| 770 | 482634.62 | 2184012.31 |
| 771 | 482629.29 | 2183991.89 |
| 772 | 482627.42 | 2183979.51 |
| 773 | 482628.24 | 2183966    |
| 774 | 482629.87 | 2183949.97 |
| 775 | 482634.19 | 2183937.58 |
| 776 | 482637.9  | 2183927.76 |
| 777 | 482637.95 | 2183927.65 |
| 778 | 482637.95 | 2183927.63 |
| 779 | 482638.02 | 2183927.46 |
| 780 | 482644.75 | 2183913.09 |
| 781 | 482652.04 | 2183898.95 |
| 782 | 482661.69 | 2183878.07 |
| 783 | 482669.28 | 2183862.82 |
| 784 | 482677.09 | 2183846.03 |
| 785 | 482682.46 | 2183831.98 |
| 786 | 482689.57 | 2183819.7  |
| 787 | 482649.84 | 2183793.3  |
| 788 | 482649.52 | 2183793.44 |
| 789 | 482680.26 | 2183636.1  |
| 790 | 482725.58 | 2183638.75 |
| 791 | 482730.64 | 2183386.39 |
| 792 | 482759.2  | 2183358.63 |
| 793 | 482824.95 | 2183293.72 |
| 794 | 482830.14 | 2183284.95 |
| 795 | 482795.45 | 2183212.74 |
| 796 | 482820.9  | 2183197.63 |
| 797 | 482844.27 | 2183248.43 |
| 798 | 482958.98 | 2182968.5  |
| 799 | 483002.88 | 2182905.91 |
| 800 | 483167.41 | 2182908.97 |
| 801 | 483205.13 | 2182909.32 |
| 802 | 483473.82 | 2182911.8  |
| 803 | 483562    | 2182760.25 |
| 804 | 483589.79 | 2182719.01 |
| 805 | 483627.37 | 2182678.31 |
| 806 | 483641.63 | 2182660.12 |
| 807 | 483656.69 | 2182644.67 |
| 808 | 483671.76 | 2182633.06 |
| 809 | 483686.99 | 2182622.36 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 810 | 483705    | 2182612.01 |
| 811 | 483721.25 | 2182605.44 |
| 812 | 483741.17 | 2182598.03 |
| 813 | 483765.25 | 2182589.9  |
| 814 | 483787.18 | 2182583.86 |
| 815 | 483812.6  | 2182579.99 |
| 816 | 483843.04 | 2182579.66 |
| 817 | 484176.03 | 2182609.81 |
| 818 | 484180.7  | 2182609.59 |
| 819 | 484224.45 | 2182602.4  |
| 820 | 484225.44 | 2182605.4  |
| 821 | 484249.93 | 2182601.24 |
| 822 | 484275.17 | 2182597.82 |
| 823 | 484298.82 | 2182592.31 |
| 824 | 484322.95 | 2182585.77 |
| 825 | 484343.92 | 2182581.83 |
| 826 | 484515    | 2182519.87 |
| 827 | 484927.94 | 2182397.39 |
| 828 | 484949.92 | 2182390.79 |
| 829 | 484949.87 | 2182389.01 |
| 830 | 485246.2  | 2182299.21 |
| 831 | 485304.63 | 2182272.21 |
| 832 | 485344.44 | 2182252.09 |
| 833 | 485346.52 | 2182248.6  |
| 834 | 485333.77 | 2182239.89 |
| 835 | 485322.43 | 2182222.38 |
| 836 | 485313.32 | 2182181.9  |
| 837 | 485334.67 | 2182147.15 |
| 838 | 485340.24 | 2182124.04 |
| 839 | 485349.69 | 2182100.17 |
| 840 | 485356.94 | 2182075.87 |
| 841 | 485359.62 | 2182062.7  |
| 842 | 485384.8  | 2181938.15 |
| 843 | 485423.08 | 2181935.42 |
| 844 | 485427.8  | 2181909.44 |
| 845 | 485432.12 | 2181884.79 |
| 846 | 485432.57 | 2181883.33 |
| 847 | 485445.05 | 2181815.17 |
| 848 | 485480.63 | 2181785.44 |
| 849 | 485519.26 | 2181761.88 |
| 850 | 485548.43 | 2181750.03 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 851 | 485568.4  | 2181743.28 |
| 852 | 485598    | 2181737.25 |
| 853 | 485621.66 | 2181733.77 |
| 854 | 485652.61 | 2181730.99 |
| 855 | 485679.01 | 2181731.66 |
| 856 | 485705.41 | 2181732.32 |
| 857 | 485867.55 | 2181737.85 |
| 858 | 485996.24 | 2181741.74 |
| 859 | 486101.16 | 2181744.32 |
| 860 | 486372.68 | 2181755.07 |
| 861 | 486553.18 | 2181755.91 |
| 862 | 486578.51 | 2181768.99 |
| 863 | 486586.54 | 2181721.28 |
| 864 | 486780.77 | 2182016.52 |
| 865 | 486803.81 | 2182042.19 |
| 866 | 486862.56 | 2182080.63 |
| 867 | 486891.72 | 2182113.25 |
| 868 | 487013.54 | 2182298.55 |
| 869 | 487319.13 | 2182067.15 |
| 870 | 487521.31 | 2182002.49 |
| 871 | 487568.66 | 2181998.67 |
| 872 | 487690.29 | 2182035.18 |
| 873 | 488078.88 | 2182198.56 |
| 874 | 487986.86 | 2182477.05 |
| 875 | 487840.96 | 2182918.06 |
| 876 | 487962.77 | 2183058.22 |
| 877 | 488181.14 | 2183039.37 |
| 878 | 488329.66 | 2182934.19 |
| 879 | 488361.82 | 2182888.96 |
| 880 | 488386.68 | 2182884.86 |
| 881 | 488452.65 | 2182990.95 |
| 882 | 488541.55 | 2183038.28 |
| 883 | 488569.36 | 2183040.39 |
| 884 | 488649.16 | 2183021.13 |
| 885 | 488705.28 | 2183041.18 |
| 886 | 488829.45 | 2182999.28 |
| 887 | 489017    | 2182889.8  |
| 888 | 489030.21 | 2182887.05 |
| 889 | 489041.66 | 2182890.17 |
| 890 | 489049.84 | 2182891.88 |
| 891 | 489242.27 | 2182858.29 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 892 | 489500.79 | 2182834.5  |
| 893 | 489529.29 | 2182900.96 |
| 894 | 489576.37 | 2182890.35 |
| 895 | 489584.14 | 2182885.98 |
| 896 | 489591.99 | 2182885.25 |
| 897 | 489684.78 | 2182934.16 |
| 898 | 489712.44 | 2182929.28 |
| 899 | 489733.38 | 2182948.07 |
| 900 | 489771.52 | 2182934.81 |
| 901 | 489915.69 | 2182960.64 |
| 902 | 490190.8  | 2183076.66 |
| 903 | 490241.72 | 2183401.86 |
| 904 | 490328.15 | 2183442.62 |
| 905 | 490349.58 | 2183481.27 |
| 906 | 490342.34 | 2183637.24 |
| 907 | 490396.8  | 2183737.36 |
| 908 | 490427.95 | 2183753.35 |
| 909 | 490463.11 | 2183747.42 |
| 910 | 490535.79 | 2183750.13 |
| 911 | 490677.2  | 2183730.36 |
| 912 | 490734.02 | 2183798.44 |
| 913 | 490760.69 | 2183807.65 |
| 914 | 490845.57 | 2183834.75 |
| 915 | 490854.82 | 2183837.1  |
| 916 | 490857.64 | 2183821.84 |
| 917 | 490864.1  | 2183808.1  |
| 918 | 490871.39 | 2183797.5  |
| 919 | 490876.35 | 2183787.35 |
| 920 | 490879.17 | 2183775.76 |
| 921 | 490881.99 | 2183763.84 |
| 922 | 490884.65 | 2183752.26 |
| 923 | 490885.76 | 2183743.8  |
| 924 | 490885.06 | 2183734.49 |
| 925 | 490883.53 | 2183725.5  |
| 926 | 490881.17 | 2183716.5  |
| 927 | 490879.63 | 2183708.18 |
| 928 | 490879.58 | 2183700.03 |
| 929 | 490881.49 | 2183693.92 |
| 930 | 490882.77 | 2183685.47 |
| 931 | 490884.18 | 2183680.18 |
| 932 | 490887.06 | 2183675.73 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 933 | 490891.42 | 2183672.47 |
| 934 | 490898.24 | 2183671.41 |
| 935 | 490907.87 | 2183671.38 |
| 936 | 490916.12 | 2183674.49 |
| 937 | 490926.01 | 2183679.44 |
| 938 | 490938.55 | 2183684.27 |
| 939 | 490947.87 | 2183690.64 |
| 940 | 490959.83 | 2183699.5  |
| 941 | 490969.76 | 2183706.97 |
| 942 | 490977.35 | 2183710.76 |
| 943 | 490983.48 | 2183710.98 |
| 944 | 490992.97 | 2183709.13 |
| 945 | 491002.67 | 2183703.62 |
| 946 | 491012.21 | 2183697.61 |
| 947 | 491022.95 | 2183689.79 |
| 948 | 491033.52 | 2183681.8  |
| 949 | 491043.38 | 2183676.79 |
| 950 | 491051.52 | 2183672.88 |
| 951 | 491057.58 | 2183671.72 |
| 952 | 491063.28 | 2183665.95 |
| 953 | 491068.52 | 2183659.38 |
| 954 | 491072.12 | 2183651.46 |
| 955 | 491075.39 | 2183640.02 |
| 956 | 491074.91 | 2183630.41 |
| 957 | 491073.92 | 2183617.94 |
| 958 | 491072.06 | 2183576.23 |
| 959 | 491072.55 | 2183566.49 |
| 960 | 491077.05 | 2183555.31 |
| 961 | 491080.48 | 2183547.68 |
| 962 | 491083.44 | 2183537.24 |
| 963 | 491084.6  | 2183527.55 |
| 964 | 491083.97 | 2183517.82 |
| 965 | 491082.84 | 2183507.32 |
| 966 | 491083.49 | 2183497.62 |
| 967 | 491088.2  | 2183490.27 |
| 968 | 491094.63 | 2183486.78 |
| 969 | 491099.26 | 2183484.55 |
| 970 | 491107.71 | 2183483.64 |
| 971 | 491120.91 | 2183489.45 |
| 972 | 491129.07 | 2183490.85 |
| 973 | 491140.07 | 2183489.98 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 974  | 491152.36 | 2183487.86 |
| 975  | 491161.38 | 2183482.62 |
| 976  | 491174.3  | 2183472.06 |
| 977  | 491186.44 | 2183464.49 |
| 978  | 491193.7  | 2183458.17 |
| 979  | 491200.86 | 2183443.1  |
| 980  | 491202.35 | 2183439.67 |
| 981  | 491203.16 | 2183437.1  |
| 982  | 491203.71 | 2183434.95 |
| 983  | 491203.93 | 2183432.3  |
| 984  | 491204.31 | 2183429.75 |
| 985  | 491204.37 | 2183426.39 |
| 986  | 491204.43 | 2183422.79 |
| 987  | 491204.49 | 2183418.73 |
| 988  | 491204.67 | 2183414.84 |
| 989  | 491205.27 | 2183409.45 |
| 990  | 491205.75 | 2183405.8  |
| 991  | 491206.15 | 2183402.04 |
| 992  | 491206.59 | 2183399.83 |
| 993  | 491207.04 | 2183396.83 |
| 994  | 491207.44 | 2183393.93 |
| 995  | 491208.13 | 2183390.58 |
| 996  | 491210.01 | 2183386.5  |
| 997  | 491211.52 | 2183382.17 |
| 998  | 491213.11 | 2183377.61 |
| 999  | 491214.74 | 2183373.81 |
| 1000 | 491216.78 | 2183370.14 |
| 1001 | 491218.76 | 2183366.29 |
| 1002 | 491219.66 | 2183364.68 |
| 1003 | 491220.69 | 2183361.98 |
| 1004 | 491221.61 | 2183359.21 |
| 1005 | 491222.53 | 2183356.26 |
| 1006 | 491222.9  | 2183351.63 |
| 1007 | 491223.5  | 2183346.3  |
| 1008 | 491223.32 | 2183339.91 |
| 1009 | 491222.58 | 2183323.51 |
| 1010 | 491221.82 | 2183319.74 |
| 1011 | 491221.16 | 2183316.94 |
| 1012 | 491219.88 | 2183313.66 |
| 1013 | 491218.23 | 2183310.54 |
| 1014 | 491217.57 | 2183308.62 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1015 | 491216.27 | 2183305.64 |
| 1016 | 491214.46 | 2183302.46 |
| 1017 | 491212.08 | 2183299.14 |
| 1018 | 491209.64 | 2183296.11 |
| 1019 | 491206.81 | 2183292.62 |
| 1020 | 491203.07 | 2183288.26 |
| 1021 | 491196.71 | 2183280.11 |
| 1022 | 491191.46 | 2183271.86 |
| 1023 | 491186.19 | 2183265.39 |
| 1024 | 491179.61 | 2183260.95 |
| 1025 | 491169.39 | 2183260.29 |
| 1026 | 491157.36 | 2183261.91 |
| 1027 | 491150.66 | 2183265.91 |
| 1028 | 491145.72 | 2183272.23 |
| 1029 | 491141.31 | 2183277.02 |
| 1030 | 491133.61 | 2183279.21 |
| 1031 | 491126.46 | 2183278.86 |
| 1032 | 491119.63 | 2183274.41 |
| 1033 | 491115.1  | 2183268.98 |
| 1034 | 491115.2  | 2183262.33 |
| 1035 | 491118.35 | 2183256.75 |
| 1036 | 491127.15 | 2183248.19 |
| 1037 | 491135.12 | 2183245.23 |
| 1038 | 491143.87 | 2183243.9  |
| 1039 | 491148.49 | 2183239.29 |
| 1040 | 491149.88 | 2183230.87 |
| 1041 | 491150.8  | 2183220.4  |
| 1042 | 491150.66 | 2183211.96 |
| 1043 | 491149.27 | 2183202.48 |
| 1044 | 491146.06 | 2183194    |
| 1045 | 491139.97 | 2183191.35 |
| 1046 | 491132.3  | 2183191.5  |
| 1047 | 491126.39 | 2183193.97 |
| 1048 | 491119.47 | 2183195.41 |
| 1049 | 491113.59 | 2183195.84 |
| 1050 | 491106.94 | 2183196.51 |
| 1051 | 491099.28 | 2183195.63 |
| 1052 | 491093.7  | 2183192.74 |
| 1053 | 491088.94 | 2183188.84 |
| 1054 | 491084.39 | 2183182.64 |
| 1055 | 491079.9  | 2183175.41 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1056 | 491076.19 | 2183166.92 |
| 1057 | 491072.47 | 2183158.69 |
| 1058 | 491070.07 | 2183148.17 |
| 1059 | 491068.7  | 2183136.14 |
| 1060 | 491069.33 | 2183127.71 |
| 1061 | 491072.75 | 2183121.11 |
| 1062 | 491077.93 | 2183116.33 |
| 1063 | 491087.94 | 2183112.89 |
| 1064 | 491099.47 | 2183110.49 |
| 1065 | 491111.48 | 2183110.92 |
| 1066 | 491121.66 | 2183113.37 |
| 1067 | 491131.9  | 2183112.24 |
| 1068 | 491142.43 | 2183108.55 |
| 1069 | 491153.74 | 2183103.34 |
| 1070 | 491163.81 | 2183096.33 |
| 1071 | 491171.85 | 2183088    |
| 1072 | 491179.13 | 2183079.16 |
| 1073 | 491183.36 | 2183068.99 |
| 1074 | 491184.02 | 2183058.01 |
| 1075 | 491183.69 | 2183045.73 |
| 1076 | 491180.77 | 2183035.46 |
| 1077 | 491175.81 | 2183024.65 |
| 1078 | 491170.33 | 2183014.6  |
| 1079 | 491166.14 | 2183004.32 |
| 1080 | 491163.74 | 2182993.03 |
| 1081 | 491161.91 | 2182978.18 |
| 1082 | 491159.05 | 2182963.56 |
| 1083 | 491155.06 | 2182956.6  |
| 1084 | 491150.79 | 2182951.43 |
| 1085 | 491134.06 | 2182942.24 |
| 1086 | 491121.85 | 2182938.49 |
| 1087 | 491106.83 | 2182934.7  |
| 1088 | 491098.72 | 2182930.23 |
| 1089 | 491092.43 | 2182922.73 |
| 1090 | 491087.18 | 2182914.73 |
| 1091 | 491079.6  | 2182908.74 |
| 1092 | 491071.46 | 2182906.58 |
| 1093 | 491064.04 | 2182907.24 |
| 1094 | 491056.33 | 2182910.2  |
| 1095 | 491049.1  | 2182915.47 |
| 1096 | 491041.3  | 2182924.81 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1097 | 491040.01 | 2182934.3  |
| 1098 | 491042.87 | 2182940.69 |
| 1099 | 491049.97 | 2182944.37 |
| 1100 | 491053.96 | 2182951.33 |
| 1101 | 491054.85 | 2182960.8  |
| 1102 | 491052.2  | 2182967.16 |
| 1103 | 491045.17 | 2182976.77 |
| 1104 | 491036.22 | 2182983.35 |
| 1105 | 491025.12 | 2182984.92 |
| 1106 | 491014.19 | 2182980.68 |
| 1107 | 491003.42 | 2182965.7  |
| 1108 | 490995.11 | 2182957.4  |
| 1109 | 490983.99 | 2182948.8  |
| 1110 | 490969.23 | 2182944.75 |
| 1111 | 490956.25 | 2182940.99 |
| 1112 | 490941.24 | 2182936.43 |
| 1113 | 490926.18 | 2182935.19 |
| 1114 | 490907.83 | 2182932.12 |
| 1115 | 490896.4  | 2182927.1  |
| 1116 | 490886.54 | 2182919.8  |
| 1117 | 490878.98 | 2182912.53 |
| 1118 | 490872.98 | 2182902.99 |
| 1119 | 490868.78 | 2182892.96 |
| 1120 | 490868.17 | 2182881.96 |
| 1121 | 490871.88 | 2182872.8  |
| 1122 | 490879.77 | 2182856.81 |
| 1123 | 490883.71 | 2182849.45 |
| 1124 | 490882.28 | 2182842.27 |
| 1125 | 490877.27 | 2182835.3  |
| 1126 | 490867.9  | 2182829.28 |
| 1127 | 490860.05 | 2182824.06 |
| 1128 | 490852.27 | 2182814.49 |
| 1129 | 490843.49 | 2182802.86 |
| 1130 | 490837.01 | 2182791.77 |
| 1131 | 490830.81 | 2182778.13 |
| 1132 | 490827.94 | 2182764.28 |
| 1133 | 490827.65 | 2182749.2  |
| 1134 | 490822.76 | 2182737.36 |
| 1135 | 490817.19 | 2182729.87 |
| 1136 | 490815.79 | 2182720.9  |
| 1137 | 490817.23 | 2182708.91 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1138 | 490817.26 | 2182689.22 |
| 1139 | 490816.96 | 2182674.13 |
| 1140 | 490813.28 | 2182663.34 |
| 1141 | 490805.3  | 2182649.93 |
| 1142 | 490797.32 | 2182635.76 |
| 1143 | 490790.15 | 2182618.78 |
| 1144 | 490772.5  | 2182571.81 |
| 1145 | 490769.24 | 2182563.97 |
| 1146 | 490765.74 | 2182556.88 |
| 1147 | 490761.57 | 2182545.44 |
| 1148 | 490760.93 | 2182540.02 |
| 1149 | 490762.44 | 2182535.35 |
| 1150 | 490764.5  | 2182529.42 |
| 1151 | 490765.67 | 2182523.48 |
| 1152 | 490765.4  | 2182516.98 |
| 1153 | 490764.77 | 2182510.47 |
| 1154 | 490762.35 | 2182503.58 |
| 1155 | 490759    | 2182497.75 |
| 1156 | 490754.39 | 2182492.27 |
| 1157 | 490749.39 | 2182488.59 |
| 1158 | 490745.81 | 2182486.37 |
| 1159 | 490742.61 | 2182483.62 |
| 1160 | 490740.32 | 2182479.79 |
| 1161 | 490738.25 | 2182472.92 |
| 1162 | 490735.83 | 2182465.29 |
| 1163 | 490733.64 | 2182454.61 |
| 1164 | 490732.11 | 2182447.73 |
| 1165 | 490729.69 | 2182440.65 |
| 1166 | 490728.85 | 2182435.95 |
| 1167 | 490728.76 | 2182429.45 |
| 1168 | 490729.59 | 2182422.42 |
| 1169 | 490729.97 | 2182412.67 |
| 1170 | 490730.71 | 2182406.91 |
| 1171 | 490730.27 | 2182399.86 |
| 1172 | 490728.9  | 2182394.43 |
| 1173 | 490726.81 | 2182388.98 |
| 1174 | 490723.66 | 2182382.62 |
| 1175 | 490719.98 | 2182375.16 |
| 1176 | 490714.67 | 2182367.69 |
| 1177 | 490709.37 | 2182360.03 |
| 1178 | 490706.22 | 2182353.31 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1179 | 490702.89 | 2182345.86 |
| 1180 | 490701.01 | 2182338.97 |
| 1181 | 490700.51 | 2182323.26 |
| 1182 | 490701.14 | 2182316.59 |
| 1183 | 490701.05 | 2182310.63 |
| 1184 | 490700.78 | 2182304.49 |
| 1185 | 490698.7  | 2182297.96 |
| 1186 | 490695.2  | 2182290.51 |
| 1187 | 490691.53 | 2182282.88 |
| 1188 | 490688.92 | 2182275.62 |
| 1189 | 490685.07 | 2182267.44 |
| 1190 | 490675.82 | 2182245.29 |
| 1191 | 490672.53 | 2182235.67 |
| 1192 | 490669.23 | 2182226.42 |
| 1193 | 490665.06 | 2182215.71 |
| 1194 | 490661.25 | 2182204.1  |
| 1195 | 490658.26 | 2182199    |
| 1196 | 490653.44 | 2182195.14 |
| 1197 | 490647.54 | 2182191.81 |
| 1198 | 490643.46 | 2182186.7  |
| 1199 | 490640.31 | 2182179.61 |
| 1200 | 490636.61 | 2182173.78 |
| 1201 | 490631.49 | 2182165.95 |
| 1202 | 490626.76 | 2182156.13 |
| 1203 | 490622.88 | 2182149.76 |
| 1204 | 490619.54 | 2182143.75 |
| 1205 | 490618.71 | 2182138.33 |
| 1206 | 490619.33 | 2182132.74 |
| 1207 | 490617.06 | 2182127.65 |
| 1208 | 490614.05 | 2182123.82 |
| 1209 | 490608.7  | 2182119.41 |
| 1210 | 490603.75 | 2182112.12 |
| 1211 | 490598.8  | 2182105.19 |
| 1212 | 490594.4  | 2182097.36 |
| 1213 | 490591.97 | 2182091.19 |
| 1214 | 490589.2  | 2182082.67 |
| 1215 | 490586.6  | 2182075.05 |
| 1216 | 490584.7  | 2182068.89 |
| 1217 | 490584.08 | 2182061.66 |
| 1218 | 490584.93 | 2182053    |
| 1219 | 490587.58 | 2182044.56 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1220 | 490589.52 | 2182034.47 |
| 1221 | 490590.68 | 2182029.44 |
| 1222 | 490590.76 | 2182023.3  |
| 1223 | 490589.79 | 2182015.88 |
| 1224 | 490589.37 | 2182007.21 |
| 1225 | 490590.9  | 2182001.28 |
| 1226 | 490592.61 | 2181995.17 |
| 1227 | 490597.22 | 2181987.65 |
| 1228 | 490602.03 | 2181979.23 |
| 1229 | 490605.91 | 2181972.97 |
| 1230 | 490611.6  | 2181966.37 |
| 1231 | 490620.55 | 2181958.56 |
| 1232 | 490631.7  | 2181948.06 |
| 1233 | 490637.92 | 2181942.01 |
| 1234 | 490645.77 | 2181935.45 |
| 1235 | 490655.23 | 2181930.17 |
| 1236 | 490662.87 | 2181925.76 |
| 1237 | 490669.22 | 2181923.14 |
| 1238 | 490678.26 | 2181921.47 |
| 1239 | 490689.46 | 2181920.54 |
| 1240 | 490698.64 | 2181921.76 |
| 1241 | 490707.7  | 2181923.82 |
| 1242 | 490715.59 | 2181922.36 |
| 1243 | 490723.67 | 2181916.48 |
| 1244 | 490733.92 | 2181913.23 |
| 1245 | 490744.59 | 2181912.84 |
| 1246 | 490753.78 | 2181913.88 |
| 1247 | 490766.03 | 2181915.13 |
| 1248 | 490776.28 | 2181917.08 |
| 1249 | 490788.52 | 2181919.06 |
| 1250 | 490801.63 | 2181922.86 |
| 1251 | 490812.21 | 2181927.34 |
| 1252 | 490822.78 | 2181932.91 |
| 1253 | 490830.46 | 2181938.07 |
| 1254 | 490837.05 | 2181943.94 |
| 1255 | 490843.08 | 2181951.79 |
| 1256 | 490851.24 | 2181961.48 |
| 1257 | 490857.77 | 2181971.5  |
| 1258 | 490866.11 | 2181981.18 |
| 1259 | 490875.56 | 2181989.26 |
| 1260 | 490883.43 | 2181995.33 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1261 | 490888.94 | 2181999.74 |
| 1262 | 490895.93 | 2182002.91 |
| 1263 | 490905.65 | 2182003.95 |
| 1264 | 490920.8  | 2182004.17 |
| 1265 | 490933.97 | 2182004.17 |
| 1266 | 490947.5  | 2182004.18 |
| 1267 | 490959.77 | 2182004    |
| 1268 | 490968.1  | 2182001.59 |
| 1269 | 490976.29 | 2181996.65 |
| 1270 | 490987.05 | 2181988.32 |
| 1271 | 490990.21 | 2181981.86 |
| 1272 | 490991.42 | 2181973.04 |
| 1273 | 490991.91 | 2181964.2  |
| 1274 | 490992.3  | 2181949.4  |
| 1275 | 490992.23 | 2181941.64 |
| 1276 | 490990.8  | 2181928.08 |
| 1277 | 490988.25 | 2181916.85 |
| 1278 | 490984.08 | 2181905.78 |
| 1279 | 490980.06 | 2181896.88 |
| 1280 | 490976.41 | 2181887.08 |
| 1281 | 490971.75 | 2181871.85 |
| 1282 | 490968.67 | 2181860.07 |
| 1283 | 490963.83 | 2181845.2  |
| 1284 | 490961.09 | 2181835.41 |
| 1285 | 490960.52 | 2181824.39 |
| 1286 | 490961.89 | 2181816.65 |
| 1287 | 490966.86 | 2181809.86 |
| 1288 | 490971.82 | 2181803.79 |
| 1289 | 490981.52 | 2181793.64 |
| 1290 | 490987.21 | 2181787.04 |
| 1291 | 490991.81 | 2181781.33 |
| 1292 | 490997.48 | 2181775.27 |
| 1293 | 491004.93 | 2181771.77 |
| 1294 | 491015.98 | 2181768.68 |
| 1295 | 491024.62 | 2181769.52 |
| 1296 | 491031.8  | 2181772.15 |
| 1297 | 491039.29 | 2181778.03 |
| 1298 | 491045.72 | 2181782.46 |
| 1299 | 491052.2  | 2181783.99 |
| 1300 | 491059.99 | 2181781.76 |
| 1301 | 491068.56 | 2181775.38 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1302 | 491077.32 | 2181767.74 |
| 1303 | 491085.05 | 2181757.2  |
| 1304 | 491091.56 | 2181743.22 |
| 1305 | 491096.06 | 2181731.55 |
| 1306 | 491101.32 | 2181716.82 |
| 1307 | 491104.53 | 2181706.75 |
| 1308 | 491108.14 | 2181694.17 |
| 1309 | 491110.65 | 2181682.11 |
| 1310 | 491112.41 | 2181672.57 |
| 1311 | 491112.35 | 2181663.9  |
| 1312 | 491109.79 | 2181653.76 |
| 1313 | 491106.31 | 2181644.86 |
| 1314 | 491099.96 | 2181634.66 |
| 1315 | 491095.04 | 2181625.39 |
| 1316 | 491088.19 | 2181612.29 |
| 1317 | 491081.28 | 2181603.71 |
| 1318 | 491072.98 | 2181591.31 |
| 1319 | 491063.38 | 2181575.79 |
| 1320 | 491062.52 | 2181569.54 |
| 1321 | 491062.62 | 2181562.49 |
| 1322 | 491065.65 | 2181557.07 |
| 1323 | 491071.42 | 2181550.79 |
| 1324 | 491079.26 | 2181542.71 |
| 1325 | 491084.6  | 2181535.28 |
| 1326 | 491090.18 | 2181526.27 |
| 1327 | 491094.86 | 2181516.55 |
| 1328 | 491097.97 | 2181505.68 |
| 1329 | 491099.44 | 2181497.97 |
| 1330 | 491099.33 | 2181490.01 |
| 1331 | 491099.46 | 2181481.14 |
| 1332 | 491098.68 | 2181471.58 |
| 1333 | 491097.24 | 2181461.55 |
| 1334 | 491094.43 | 2181450.82 |
| 1335 | 491090.5  | 2181439.85 |
| 1336 | 491086.78 | 2181430.02 |
| 1337 | 491083.95 | 2181420.65 |
| 1338 | 491079.08 | 2181411.48 |
| 1339 | 491074.66 | 2181403.01 |
| 1340 | 491070.01 | 2181394.07 |
| 1341 | 491065.14 | 2181385.36 |
| 1342 | 491059.09 | 2181378.94 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1343 | 491052.8  | 2181374.04 |
| 1344 | 491045.57 | 2181370.75 |
| 1345 | 491039.03 | 2181367.48 |
| 1346 | 491029.51 | 2181365.75 |
| 1347 | 491022.84 | 2181365.84 |
| 1348 | 491012.43 | 2181367.78 |
| 1349 | 491004.21 | 2181370.62 |
| 1350 | 490996.64 | 2181375.29 |
| 1351 | 490989.52 | 2181381.1  |
| 1352 | 490979.91 | 2181385.28 |
| 1353 | 490967.58 | 2181389.43 |
| 1354 | 490956.82 | 2181394.74 |
| 1355 | 490949.46 | 2181401    |
| 1356 | 490942.1  | 2181407.03 |
| 1357 | 490934.54 | 2181411.02 |
| 1358 | 490928.13 | 2181414.34 |
| 1359 | 490919.91 | 2181417.18 |
| 1360 | 490911.06 | 2181416.6  |
| 1361 | 490903.36 | 2181414.67 |
| 1362 | 490895.91 | 2181410.47 |
| 1363 | 490888.04 | 2181404.67 |
| 1364 | 490880.18 | 2181398.19 |
| 1365 | 490875.03 | 2181392.89 |
| 1366 | 490868.1  | 2181384.83 |
| 1367 | 490862.77 | 2181375.66 |
| 1368 | 490858.33 | 2181368.77 |
| 1369 | 490852.58 | 2181357.09 |
| 1370 | 490847.28 | 2181346.33 |
| 1371 | 490843.35 | 2181335.13 |
| 1372 | 490840.8  | 2181322.81 |
| 1373 | 490839.8  | 2181313.24 |
| 1374 | 490840.62 | 2181303.02 |
| 1375 | 490842.6  | 2181292.13 |
| 1376 | 490844.33 | 2181282.15 |
| 1377 | 490848.56 | 2181272.43 |
| 1378 | 490853.02 | 2181262.72 |
| 1379 | 490858.14 | 2181253.92 |
| 1380 | 490862.87 | 2181245.57 |
| 1381 | 490868.38 | 2181237.23 |
| 1382 | 490875.79 | 2181227.78 |
| 1383 | 490885.24 | 2181218.14 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1384 | 490894.92 | 2181208.96 |
| 1385 | 490902.09 | 2181199.73 |
| 1386 | 490910.88 | 2181189.17 |
| 1387 | 490921.75 | 2181175.68 |
| 1388 | 490940.03 | 2181153.42 |
| 1389 | 490948.12 | 2181143.3  |
| 1390 | 490952.1  | 2181135.63 |
| 1391 | 490954.71 | 2181127.7  |
| 1392 | 490958.23 | 2181119.57 |
| 1393 | 490964.28 | 2181110.33 |
| 1394 | 490971.95 | 2181098.38 |
| 1395 | 490981.74 | 2181080.78 |
| 1396 | 490988.48 | 2181070.19 |
| 1397 | 490995.46 | 2181058.69 |
| 1398 | 491005.17 | 2181047.23 |
| 1399 | 491012.56 | 2181038.92 |
| 1400 | 491022.49 | 2181027.92 |
| 1401 | 491034.28 | 2181014.44 |
| 1402 | 491049.03 | 2180999.64 |
| 1403 | 491061.5  | 2180986.17 |
| 1404 | 491074.18 | 2180973.16 |
| 1405 | 491082.24 | 2180965.54 |
| 1406 | 491094.66 | 2180955.49 |
| 1407 | 491103.87 | 2180946.97 |
| 1408 | 491113.32 | 2180937.78 |
| 1409 | 491121.17 | 2180929.25 |
| 1410 | 491125.35 | 2180922.94 |
| 1411 | 491130.9  | 2180916.2  |
| 1412 | 491138.03 | 2180910.62 |
| 1413 | 491147.67 | 2180903.48 |
| 1414 | 491159.13 | 2180896.59 |
| 1415 | 491169.21 | 2180891.05 |
| 1416 | 491180.39 | 2180888.02 |
| 1417 | 491197.92 | 2180886    |
| 1418 | 491212.26 | 2180884.84 |
| 1419 | 491228.83 | 2180885.98 |
| 1420 | 491237.18 | 2180889.31 |
| 1421 | 491249.07 | 2180894.33 |
| 1422 | 491260.02 | 2180902.73 |
| 1423 | 491267.23 | 2180909.46 |
| 1424 | 491273.37 | 2180917.76 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1425 | 491285.34 | 2180928.5  |
| 1426 | 491293.07 | 2180934.47 |
| 1427 | 491301.99 | 2180939.69 |
| 1428 | 491310.53 | 2180943.72 |
| 1429 | 491318.31 | 2180946.96 |
| 1430 | 491322.58 | 2180948.98 |
| 1431 | 491327.62 | 2180951.79 |
| 1432 | 491339.67 | 2180957.05 |
| 1433 | 491351.77 | 2180958    |
| 1434 | 491361.51 | 2180960.49 |
| 1435 | 491366.62 | 2180948.99 |
| 1436 | 491440.03 | 2180697.35 |
| 1437 | 491435.97 | 2180290.93 |
| 1438 | 491434.09 | 2179914.75 |
| 1439 | 491358.49 | 2179840.29 |
| 1440 | 491302.09 | 2179897.7  |
| 1441 | 491295.51 | 2179860.28 |
| 1442 | 491298.12 | 2179864.38 |
| 1443 | 491299.37 | 2179865.54 |
| 1444 | 491300.57 | 2179865.81 |
| 1445 | 491301.59 | 2179865.64 |
| 1446 | 491302.62 | 2179865.01 |
| 1447 | 491303.6  | 2179863.12 |
| 1448 | 491303.25 | 2179861.02 |
| 1449 | 491302.25 | 2179859.55 |
| 1450 | 491301.2  | 2179857.37 |
| 1451 | 491301.17 | 2179855.53 |
| 1452 | 491301.96 | 2179853.26 |
| 1453 | 491301.72 | 2179852.24 |
| 1454 | 491301.22 | 2179851.72 |
| 1455 | 491298.83 | 2179849.91 |
| 1456 | 491297.84 | 2179848.25 |
| 1457 | 491297.35 | 2179846.78 |
| 1458 | 491297.18 | 2179845.7  |
| 1459 | 491296.97 | 2179842.26 |
| 1460 | 491296.54 | 2179841.24 |
| 1461 | 491296.3  | 2179840.22 |
| 1462 | 491295.63 | 2179838.25 |
| 1463 | 491295.72 | 2179836.47 |
| 1464 | 491297.1  | 2179833.12 |
| 1465 | 491297.31 | 2179831.85 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1466 | 491297.33 | 2179830.84 |
| 1467 | 491296.96 | 2179829.88 |
| 1468 | 491295.72 | 2179828.09 |
| 1469 | 491295.73 | 2179826.94 |
| 1470 | 491295.93 | 2179826.18 |
| 1471 | 491296.52 | 2179825.24 |
| 1472 | 491296.91 | 2179824.17 |
| 1473 | 491297.07 | 2179822.2  |
| 1474 | 491297.72 | 2179821.19 |
| 1475 | 491298.18 | 2179820.12 |
| 1476 | 491298.26 | 2179818.47 |
| 1477 | 491297.9  | 2179817.32 |
| 1478 | 491296.71 | 2179815.97 |
| 1479 | 491295.33 | 2179815.13 |
| 1480 | 491294.06 | 2179815.04 |
| 1481 | 491292.72 | 2179815.6  |
| 1482 | 491291.11 | 2179817.1  |
| 1483 | 491289.88 | 2179818.8  |
| 1484 | 491288.96 | 2179820.75 |
| 1485 | 491288.23 | 2179823.15 |
| 1486 | 491287.19 | 2179829.04 |
| 1487 | 491285.76 | 2179835.56 |
| 1488 | 491285.41 | 2179838.1  |
| 1489 | 491284.9  | 2179840.5  |
| 1490 | 491284.15 | 2179841.7  |
| 1491 | 491283.25 | 2179842.7  |
| 1492 | 491282.03 | 2179843.32 |
| 1493 | 491280.88 | 2179844.13 |
| 1494 | 491280.48 | 2179845.14 |
| 1495 | 491279.38 | 2179846.9  |
| 1496 | 491278.49 | 2179847.15 |
| 1497 | 491277.48 | 2179846.94 |
| 1498 | 491276.6  | 2179846.23 |
| 1499 | 491276.16 | 2179845.46 |
| 1500 | 491276.34 | 2179844.26 |
| 1501 | 491276.64 | 2179838.55 |
| 1502 | 491276.27 | 2179837.59 |
| 1503 | 491276.05 | 2179835.62 |
| 1504 | 491276.21 | 2179832.95 |
| 1505 | 491276.04 | 2179831.55 |
| 1506 | 491274.24 | 2179828.73 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1507 | 491273.88 | 2179827.58 |
| 1508 | 491273.89 | 2179826.32 |
| 1509 | 491274.29 | 2179825.3  |
| 1510 | 491275.14 | 2179823.92 |
| 1511 | 491275.92 | 2179822.09 |
| 1512 | 491276.26 | 2179820.7  |
| 1513 | 491276.22 | 2179819.3  |
| 1514 | 491275.67 | 2179817.64 |
| 1515 | 491273.17 | 2179814.43 |
| 1516 | 491271.45 | 2179810.91 |
| 1517 | 491270.45 | 2179809.18 |
| 1518 | 491270.16 | 2179807.85 |
| 1519 | 491270.24 | 2179806.7  |
| 1520 | 491270.57 | 2179805.76 |
| 1521 | 491270.77 | 2179804.62 |
| 1522 | 491270.66 | 2179803.73 |
| 1523 | 491270.29 | 2179803.4  |
| 1524 | 491269.72 | 2179803.39 |
| 1525 | 491268.88 | 2179803.57 |
| 1526 | 491268.24 | 2179803.88 |
| 1527 | 491267.15 | 2179805.01 |
| 1528 | 491266.06 | 2179805.63 |
| 1529 | 491265.1  | 2179805.87 |
| 1530 | 491262.69 | 2179806.09 |
| 1531 | 491261.54 | 2179806.45 |
| 1532 | 491259.81 | 2179807.25 |
| 1533 | 491257.12 | 2179809.31 |
| 1534 | 491255.9  | 2179809.8  |
| 1535 | 491252.54 | 2179809.66 |
| 1536 | 491251.78 | 2179809.55 |
| 1537 | 491249.63 | 2179809.02 |
| 1538 | 491245.9  | 2179807.82 |
| 1539 | 491244.57 | 2179807.55 |
| 1540 | 491243.1  | 2179807.78 |
| 1541 | 491241.64 | 2179808.46 |
| 1542 | 491239.77 | 2179810.08 |
| 1543 | 491238.49 | 2179810.63 |
| 1544 | 491235.25 | 2179810.97 |
| 1545 | 491233.03 | 2179810.94 |
| 1546 | 491231.75 | 2179811.43 |
| 1547 | 491230.6  | 2179812.11 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1548 | 491229.58 | 2179812.41 |
| 1549 | 491229.01 | 2179812.09 |
| 1550 | 491228.32 | 2179811.51 |
| 1551 | 491226.39 | 2179809.13 |
| 1552 | 491225.38 | 2179808.67 |
| 1553 | 491224.74 | 2179809.04 |
| 1554 | 491224.34 | 2179809.8  |
| 1555 | 491224.34 | 2179810.43 |
| 1556 | 491225.08 | 2179811.9  |
| 1557 | 491225.68 | 2179814.01 |
| 1558 | 491225.6  | 2179815.47 |
| 1559 | 491225.01 | 2179816.35 |
| 1560 | 491224.24 | 2179816.78 |
| 1561 | 491223.16 | 2179817.08 |
| 1562 | 491222.21 | 2179816.5  |
| 1563 | 491221.41 | 2179815.09 |
| 1564 | 491220.61 | 2179813.17 |
| 1565 | 491219.67 | 2179812.59 |
| 1566 | 491218.52 | 2179812.51 |
| 1567 | 491217.44 | 2179813.32 |
| 1568 | 491217.1  | 2179814.27 |
| 1569 | 491217    | 2179817.31 |
| 1570 | 491216.53 | 2179819.02 |
| 1571 | 491215.44 | 2179819.96 |
| 1572 | 491212.43 | 2179821.31 |
| 1573 | 491211.53 | 2179822.44 |
| 1574 | 491210.63 | 2179823.19 |
| 1575 | 491209.86 | 2179823.24 |
| 1576 | 491207.65 | 2179822.96 |
| 1577 | 491206.69 | 2179823.39 |
| 1578 | 491205.92 | 2179824.08 |
| 1579 | 491205.46 | 2179824.96 |
| 1580 | 491205.39 | 2179825.34 |
| 1581 | 491205.74 | 2179827.19 |
| 1582 | 491205.61 | 2179827.69 |
| 1583 | 491204.65 | 2179828.06 |
| 1584 | 491203.83 | 2179828.11 |
| 1585 | 491202.69 | 2179827.46 |
| 1586 | 491201.56 | 2179827.45 |
| 1587 | 491200.91 | 2179827.69 |
| 1588 | 491199.88 | 2179828.56 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1589 | 491198.65 | 2179829.05 |
| 1590 | 491196.02 | 2179829.14 |
| 1591 | 491193.39 | 2179829.23 |
| 1592 | 491190.15 | 2179829.95 |
| 1593 | 491187.03 | 2179830.41 |
| 1594 | 491185.42 | 2179831.66 |
| 1595 | 491184.83 | 2179833.3  |
| 1596 | 491184.12 | 2179833.86 |
| 1597 | 491183.36 | 2179834.04 |
| 1598 | 491182.41 | 2179833.71 |
| 1599 | 491182.04 | 2179833.2  |
| 1600 | 491182.05 | 2179832.06 |
| 1601 | 491181.5  | 2179830.65 |
| 1602 | 491180.75 | 2179830.07 |
| 1603 | 491180.04 | 2179830.55 |
| 1604 | 491178.67 | 2179832.96 |
| 1605 | 491178.16 | 2179833.34 |
| 1606 | 491176.06 | 2179833.81 |
| 1607 | 491172.38 | 2179833.44 |
| 1608 | 491171.18 | 2179832.79 |
| 1609 | 491170    | 2179830.81 |
| 1610 | 491169.26 | 2179829.84 |
| 1611 | 491168.18 | 2179829.76 |
| 1612 | 491166.77 | 2179830.32 |
| 1613 | 491164.92 | 2179831.31 |
| 1614 | 491161.86 | 2179831.58 |
| 1615 | 491157.68 | 2179830.89 |
| 1616 | 491152.25 | 2179829.09 |
| 1617 | 491129.78 | 2179819.38 |
| 1618 | 491126.3  | 2179818.12 |
| 1619 | 491122.31 | 2179817.43 |
| 1620 | 491120.65 | 2179817.4  |
| 1621 | 491122.04 | 2179813.26 |
| 1622 | 491162.74 | 2179690.34 |
| 1623 | 490960.84 | 2179620.34 |
| 1624 | 490900.71 | 2179534.03 |
| 1625 | 490915.81 | 2179501.65 |
| 1626 | 490946.05 | 2179455.39 |
| 1627 | 490942.57 | 2179449.77 |
| 1628 | 491054.08 | 2179342.53 |
| 1629 | 491014.67 | 2179285.17 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1630 | 491009.7  | 2179276.44 |
| 1631 | 490991.1  | 2179243.49 |
| 1632 | 491127.58 | 2179129.17 |
| 1633 | 491148.17 | 2179115.6  |
| 1634 | 491167.02 | 2179105.23 |
| 1635 | 491185.83 | 2179097.66 |
| 1636 | 491205.95 | 2179091.65 |
| 1637 | 491230.85 | 2179090.8  |
| 1638 | 491248.12 | 2179092.47 |
| 1639 | 491263.55 | 2179094.96 |
| 1640 | 491285.32 | 2179100.62 |
| 1641 | 491304.52 | 2179106.49 |
| 1642 | 491325.28 | 2179118.04 |
| 1643 | 491340.22 | 2179127.59 |
| 1644 | 491349.29 | 2179134.11 |
| 1645 | 491359.03 | 2179142.11 |
| 1646 | 491374.66 | 2179156.56 |
| 1647 | 491549.18 | 2179338.6  |
| 1648 | 491590.93 | 2179301.08 |
| 1649 | 491573.94 | 2179277.45 |
| 1650 | 491560.71 | 2179255.17 |
| 1651 | 491552.16 | 2179234.67 |
| 1652 | 491542.34 | 2179213.81 |
| 1653 | 491534.62 | 2179196.77 |
| 1654 | 491530.31 | 2179179.5  |
| 1655 | 491522.13 | 2179155.57 |
| 1656 | 491517.01 | 2179130.57 |
| 1657 | 491511.92 | 2179112.38 |
| 1658 | 491507.96 | 2179082    |
| 1659 | 491506.55 | 2179058.88 |
| 1660 | 491505.13 | 2179040.37 |
| 1661 | 491502.57 | 2179018.66 |
| 1662 | 491497.62 | 2178986.38 |
| 1663 | 491496.47 | 2178954.73 |
| 1664 | 491498.94 | 2178926.65 |
| 1665 | 491500.06 | 2178904.63 |
| 1666 | 491501.8  | 2178887.79 |
| 1667 | 491506.37 | 2178875.16 |
| 1668 | 491510.81 | 2178862.91 |
| 1669 | 491518.84 | 2178842.26 |
| 1670 | 491524.69 | 2178832.43 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1671 | 491534.33 | 2178817.46 |
| 1672 | 491547.79 | 2178799.77 |
| 1673 | 491518.75 | 2178764.74 |
| 1674 | 491453.04 | 2178812.5  |
| 1675 | 491327.24 | 2178664.76 |
| 1676 | 491193.95 | 2178385.03 |
| 1677 | 490872    | 2178465.83 |
| 1678 | 490811.41 | 2178502.79 |
| 1679 | 490812.97 | 2178505.29 |
| 1680 | 490775.66 | 2178530.23 |
| 1681 | 490719.22 | 2178561.26 |
| 1682 | 490718.27 | 2178559.62 |
| 1683 | 490704.37 | 2178568.09 |
| 1684 | 490663.72 | 2178594.47 |
| 1685 | 490631.21 | 2178571.26 |
| 1686 | 490568.9  | 2178596.37 |
| 1687 | 490493.52 | 2178642.18 |
| 1688 | 490373    | 2178715.2  |
| 1689 | 490399.41 | 2178755.49 |
| 1690 | 490409.99 | 2178768    |
| 1691 | 490397.13 | 2178778.62 |
| 1692 | 490220.78 | 2178937.78 |
| 1693 | 490043.09 | 2179098.05 |
| 1694 | 489752.14 | 2179360.01 |
| 1695 | 489751.12 | 2179358.81 |
| 1696 | 489718.19 | 2179321.09 |
| 1697 | 489668.65 | 2179381.66 |
| 1698 | 489644.58 | 2179411.09 |
| 1699 | 489642.13 | 2179414.27 |
| 1700 | 489642.04 | 2179414.2  |
| 1701 | 489624.42 | 2179435.74 |
| 1702 | 489580.31 | 2179495.06 |
| 1703 | 489580.75 | 2179495.42 |
| 1704 | 489574.72 | 2179503.99 |
| 1705 | 489574.11 | 2179503.4  |
| 1706 | 489539.71 | 2179549.67 |
| 1707 | 489503.24 | 2179511.16 |
| 1708 | 489507.58 | 2179505.53 |
| 1709 | 489456.6  | 2179462.91 |
| 1710 | 489452.88 | 2179467.87 |
| 1711 | 489452.45 | 2179467.41 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1712 | 489451.5  | 2179468.57 |
| 1713 | 489421.98 | 2179435.54 |
| 1714 | 489411.73 | 2179425.04 |
| 1715 | 489411.17 | 2179425.66 |
| 1716 | 489355.1  | 2179381.24 |
| 1717 | 489364.11 | 2179367.63 |
| 1718 | 489380.55 | 2179345.95 |
| 1719 | 489323.95 | 2179292.42 |
| 1720 | 489290.89 | 2179261.15 |
| 1721 | 489519.23 | 2178927.46 |
| 1722 | 489556.49 | 2178873.01 |
| 1723 | 489545.18 | 2178844.6  |
| 1724 | 489350.49 | 2178581.92 |
| 1725 | 489309.4  | 2178556.89 |
| 1726 | 489274.45 | 2178552.1  |
| 1727 | 489274.37 | 2178549    |
| 1728 | 489278.7  | 2178500.3  |
| 1729 | 489206.38 | 2178401.35 |
| 1730 | 489172.37 | 2178443.08 |
| 1731 | 489121.99 | 2178460.26 |
| 1732 | 489098.82 | 2178429.94 |
| 1733 | 489144.78 | 2178382.96 |
| 1734 | 489167.28 | 2178347.43 |
| 1735 | 489002.44 | 2178116.99 |
| 1736 | 488995.21 | 2178147.73 |
| 1737 | 488989.79 | 2178173.56 |
| 1738 | 488985.13 | 2178190.55 |
| 1739 | 488982.42 | 2178203.14 |
| 1740 | 488977.74 | 2178221.4  |
| 1741 | 488968.87 | 2178249.27 |
| 1742 | 488939.49 | 2178301.71 |
| 1743 | 488912.3  | 2178359.58 |
| 1744 | 488896.44 | 2178393.43 |
| 1745 | 488879.54 | 2178422.88 |
| 1746 | 488862.67 | 2178450.1  |
| 1747 | 488839.24 | 2178476.16 |
| 1748 | 488789.89 | 2178526.15 |
| 1749 | 488769.97 | 2178542.7  |
| 1750 | 488741.48 | 2178567.32 |
| 1751 | 488710.77 | 2178592.41 |
| 1752 | 488644.11 | 2178643.28 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1753 | 488620.78 | 2178658.96 |
| 1754 | 488595.95 | 2178672.07 |
| 1755 | 488557.07 | 2178690.32 |
| 1756 | 488503.67 | 2178712.42 |
| 1757 | 488463.31 | 2178727.6  |
| 1758 | 488439.78 | 2178738.7  |
| 1759 | 488390.64 | 2178764.67 |
| 1760 | 488338.68 | 2178792.13 |
| 1761 | 488265.91 | 2178835.23 |
| 1762 | 488235.18 | 2178850.59 |
| 1763 | 488184.92 | 2178866.56 |
| 1764 | 488125.72 | 2178871.03 |
| 1765 | 488049.19 | 2178868.42 |
| 1766 | 487948.29 | 2178873.05 |
| 1767 | 487911.14 | 2178873.29 |
| 1768 | 487973.59 | 2178980.27 |
| 1769 | 488112.03 | 2179221.52 |
| 1770 | 488151.52 | 2179226.12 |
| 1771 | 488193.66 | 2179252.8  |
| 1772 | 488361.46 | 2179456.24 |
| 1773 | 488540.58 | 2179681.15 |
| 1774 | 488324.51 | 2179963.48 |
| 1775 | 488064.55 | 2180286.49 |
| 1776 | 488065.09 | 2180287.16 |
| 1777 | 488045.98 | 2180309.48 |
| 1778 | 487794.52 | 2180620.69 |
| 1779 | 487616.24 | 2180848.25 |
| 1780 | 487607.83 | 2180861.85 |
| 1781 | 487603.92 | 2180865.17 |
| 1782 | 487603.35 | 2180864.7  |
| 1783 | 487603.09 | 2180865.03 |
| 1784 | 487534.85 | 2181000.45 |
| 1785 | 487490.1  | 2180946.13 |
| 1786 | 487480.53 | 2180918.24 |
| 1787 | 487480.28 | 2180917.51 |
| 1788 | 487377.16 | 2180617.23 |
| 1789 | 487192.26 | 2180433.79 |
| 1790 | 487142.12 | 2180484.39 |
| 1791 | 486908.37 | 2180252.63 |
| 1792 | 486874.94 | 2180247.69 |
| 1793 | 486766.46 | 2180233.37 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1794 | 486332.31 | 2180375.4  |
| 1795 | 486297.04 | 2180404.76 |
| 1796 | 486126.04 | 2180471.97 |
| 1797 | 486104.5  | 2180480.1  |
| 1798 | 485941.95 | 2180253.14 |
| 1799 | 485789.11 | 2180348.42 |
| 1800 | 485814.41 | 2180395.34 |
| 1801 | 485587.59 | 2180493.37 |
| 1802 | 485577.53 | 2180496.57 |
| 1803 | 485576.2  | 2180491.94 |
| 1804 | 485573.95 | 2180488.35 |
| 1805 | 485570.29 | 2180483.61 |
| 1806 | 485563.24 | 2180475    |
| 1807 | 485557.27 | 2180465.42 |
| 1808 | 485552.68 | 2180456.69 |
| 1809 | 485550.35 | 2180450.85 |
| 1810 | 485548.57 | 2180445    |
| 1811 | 485547.17 | 2180437.56 |
| 1812 | 485545.95 | 2180428.82 |
| 1813 | 485542.05 | 2180401.87 |
| 1814 | 485540.53 | 2180392.18 |
| 1815 | 485537.7  | 2180383.36 |
| 1816 | 485534.75 | 2180374.76 |
| 1817 | 485533.31 | 2180368.48 |
| 1818 | 485531.54 | 2180353.75 |
| 1819 | 485529.6  | 2180336.15 |
| 1820 | 485529.03 | 2180329.45 |
| 1821 | 485527.96 | 2180321.56 |
| 1822 | 485527.04 | 2180318.04 |
| 1823 | 485525.45 | 2180312.86 |
| 1824 | 485523.42 | 2180307.53 |
| 1825 | 485519.05 | 2180298.56 |
| 1826 | 485518.27 | 2180296.3  |
| 1827 | 485517.91 | 2180293.94 |
| 1828 | 485517.45 | 2180289.5  |
| 1829 | 485516.93 | 2180283.8  |
| 1830 | 485516.25 | 2180279.65 |
| 1831 | 485512.59 | 2180267.99 |
| 1832 | 485508.81 | 2180254.84 |
| 1833 | 485505.13 | 2180243.92 |
| 1834 | 485502.1  | 2180233.23 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1835 | 485499.88 | 2180227.05 |
| 1836 | 485496.77 | 2180222.5  |
| 1837 | 485493.09 | 2180218.83 |
| 1838 | 485490.71 | 2180215.83 |
| 1839 | 485486.99 | 2180207.43 |
| 1840 | 485481.26 | 2180192.52 |
| 1841 | 485480.23 | 2180190.98 |
| 1842 | 485477.29 | 2180187.64 |
| 1843 | 485470.91 | 2180180.97 |
| 1844 | 485469.12 | 2180178.3  |
| 1845 | 485467.92 | 2180175.99 |
| 1846 | 485466.55 | 2180172.38 |
| 1847 | 485466.02 | 2180170.19 |
| 1848 | 485466.13 | 2180162.79 |
| 1849 | 485464.68 | 2180156.95 |
| 1850 | 485462.95 | 2180152.34 |
| 1851 | 485461.07 | 2180148    |
| 1852 | 485456.89 | 2180140.7  |
| 1853 | 485448.99 | 2180125.99 |
| 1854 | 485447.87 | 2180124.42 |
| 1855 | 485446.03 | 2180122.04 |
| 1856 | 485441.17 | 2180117.74 |
| 1857 | 485439.81 | 2180115.76 |
| 1858 | 485439.18 | 2180113.7  |
| 1859 | 485439.09 | 2180110.87 |
| 1860 | 485440.59 | 2180099.32 |
| 1861 | 485440.82 | 2180095.66 |
| 1862 | 485440.6  | 2180092.7  |
| 1863 | 485439.96 | 2180089.64 |
| 1864 | 485435.68 | 2180082.43 |
| 1865 | 485429.54 | 2180074.11 |
| 1866 | 485420.16 | 2180062.67 |
| 1867 | 485417.14 | 2180059.42 |
| 1868 | 485414.39 | 2180056.98 |
| 1869 | 485410.7  | 2180053.73 |
| 1870 | 485406.07 | 2180049.17 |
| 1871 | 485402.26 | 2180048.15 |
| 1872 | 485399.01 | 2180045.58 |
| 1873 | 485396.45 | 2180042.98 |
| 1874 | 485393.64 | 2180038.58 |
| 1875 | 485392.18 | 2180036.55 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1876 | 485390.25 | 2180034.78 |
| 1877 | 485388.13 | 2180033.09 |
| 1878 | 485383.55 | 2180029.98 |
| 1879 | 485378    | 2180028.15 |
| 1880 | 485376.13 | 2180027.99 |
| 1881 | 485372.06 | 2180027.74 |
| 1882 | 485365.25 | 2180028.3  |
| 1883 | 485362.84 | 2180027.94 |
| 1884 | 485361.43 | 2180026.38 |
| 1885 | 485360.82 | 2180022.97 |
| 1886 | 485361.11 | 2180018.03 |
| 1887 | 485359.94 | 2180015.06 |
| 1888 | 485357.78 | 2180012.94 |
| 1889 | 485354.97 | 2180010.26 |
| 1890 | 485353.47 | 2180007.38 |
| 1891 | 485353.33 | 2180002.11 |
| 1892 | 485354.15 | 2179998.39 |
| 1893 | 485358.1  | 2179991.1  |
| 1894 | 485364.06 | 2179980.42 |
| 1895 | 485373.9  | 2179967.72 |
| 1896 | 485375.26 | 2179964.33 |
| 1897 | 485372.36 | 2179962.75 |
| 1898 | 485362.34 | 2179961.47 |
| 1899 | 485354.46 | 2179961.74 |
| 1900 | 485326.34 | 2179964.77 |
| 1901 | 485308.39 | 2179965.19 |
| 1902 | 485296.79 | 2179967.8  |
| 1903 | 485286.75 | 2179972.46 |
| 1904 | 485272.27 | 2179980.89 |
| 1905 | 485256.1  | 2179991.72 |
| 1906 | 485248.92 | 2179996.73 |
| 1907 | 485245.45 | 2179999.32 |
| 1908 | 485239.5  | 2180007.28 |
| 1909 | 485233.75 | 2180017.06 |
| 1910 | 485231.41 | 2180027.11 |
| 1911 | 485232.06 | 2180038.37 |
| 1912 | 485232.49 | 2180059.34 |
| 1913 | 485231.35 | 2180077.74 |
| 1914 | 485225.36 | 2180099.25 |
| 1915 | 485205.48 | 2180148.37 |
| 1916 | 485192.69 | 2180163.69 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1917 | 485184.2  | 2180171.19 |
| 1918 | 485175.12 | 2180175.38 |
| 1919 | 485171.29 | 2180177.48 |
| 1920 | 485152.14 | 2180192.33 |
| 1921 | 485134.72 | 2180203.14 |
| 1922 | 485123.62 | 2180206.28 |
| 1923 | 485108.52 | 2180205.17 |
| 1924 | 485097.7  | 2180206.54 |
| 1925 | 485086.08 | 2180211.99 |
| 1926 | 485071.58 | 2180222.53 |
| 1927 | 485046.48 | 2180259.32 |
| 1928 | 485037    | 2180276.22 |
| 1929 | 484991.77 | 2180316.07 |
| 1930 | 484975.44 | 2180325.33 |
| 1931 | 484964.82 | 2180325.74 |
| 1932 | 484957.86 | 2180323.69 |
| 1933 | 484949.56 | 2180318.54 |
| 1934 | 484940.73 | 2180311.16 |
| 1935 | 484933.22 | 2180308.54 |
| 1936 | 484924.57 | 2180308.41 |
| 1937 | 484916.13 | 2180312.2  |
| 1938 | 484909.38 | 2180316.02 |
| 1939 | 484900.14 | 2180317.56 |
| 1940 | 484893.73 | 2180316.63 |
| 1941 | 484885.1  | 2180314.55 |
| 1942 | 484876.21 | 2180311.36 |
| 1943 | 484868.74 | 2180305.94 |
| 1944 | 484860.77 | 2180297.45 |
| 1945 | 484854.73 | 2180289.82 |
| 1946 | 484847.31 | 2180281.06 |
| 1947 | 484840.48 | 2180270.91 |
| 1948 | 484835.02 | 2180261.9  |
| 1949 | 484832.95 | 2180250.42 |
| 1950 | 484831.69 | 2180240.34 |
| 1951 | 484830.47 | 2180228.04 |
| 1952 | 484829.82 | 2180215.18 |
| 1953 | 484828.87 | 2180202.88 |
| 1954 | 484827.19 | 2180193.07 |
| 1955 | 484819.96 | 2180187.41 |
| 1956 | 484806.42 | 2180184.37 |
| 1957 | 484795.7  | 2180183.56 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1958 | 484788.24 | 2180184.76 |
| 1959 | 484780.53 | 2180187.5  |
| 1960 | 484765.72 | 2180194.46 |
| 1961 | 484756.3  | 2180197.46 |
| 1962 | 484747.24 | 2180198.26 |
| 1963 | 484732    | 2180198.17 |
| 1964 | 484711.31 | 2180197.11 |
| 1965 | 484697.25 | 2180194.63 |
| 1966 | 484690.67 | 2180193.01 |
| 1967 | 484678.38 | 2180190.68 |
| 1968 | 484659.52 | 2180186.21 |
| 1969 | 484643.81 | 2180183.07 |
| 1970 | 484636.84 | 2180182.59 |
| 1971 | 484628.57 | 2180182.98 |
| 1972 | 484620.79 | 2180184.78 |
| 1973 | 484614.79 | 2180187.35 |
| 1974 | 484610.03 | 2180191.23 |
| 1975 | 484606.53 | 2180196.13 |
| 1976 | 484602.48 | 2180204.96 |
| 1977 | 484598.57 | 2180211.39 |
| 1978 | 484588.23 | 2180223.94 |
| 1979 | 484581.53 | 2180230.33 |
| 1980 | 484578.07 | 2180238.11 |
| 1981 | 484578.84 | 2180245.57 |
| 1982 | 484582.69 | 2180252.2  |
| 1983 | 484585.22 | 2180259.7  |
| 1984 | 484584.69 | 2180265.38 |
| 1985 | 484582.45 | 2180269.3  |
| 1986 | 484578    | 2180273.84 |
| 1987 | 484571.36 | 2180278.56 |
| 1988 | 484562.87 | 2180283.79 |
| 1989 | 484558.52 | 2180287.72 |
| 1990 | 484556.5  | 2180292.82 |
| 1991 | 484557.18 | 2180301.4  |
| 1992 | 484558.22 | 2180309.5  |
| 1993 | 484559.45 | 2180327.31 |
| 1994 | 484563.13 | 2180348.81 |
| 1996 | 484568.76 | 2180369.49 |
| 1996 | 484573.46 | 2180393.4  |
| 1997 | 484577.56 | 2180413.45 |
| 1998 | 484585.78 | 2180432.6  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1999 | 484599.21 | 2180446.42 |
| 2000 | 484606.76 | 2180455.29 |
| 2001 | 484611.85 | 2180466.33 |
| 2002 | 484613.04 | 2180480.75 |
| 2003 | 484613.79 | 2180483.94 |
| 2004 | 484615.19 | 2180489.8  |
| 2005 | 484618.32 | 2180501.79 |
| 2006 | 484623.05 | 2180514.96 |
| 2007 | 484628.12 | 2180521.74 |
| 2008 | 484632.75 | 2180529.33 |
| 2009 | 484636.66 | 2180538.74 |
| 2010 | 484638.74 | 2180549.24 |
| 2011 | 484639.57 | 2180559.72 |
| 2012 | 484637.33 | 2180570.16 |
| 2013 | 484631.03 | 2180581.37 |
| 2014 | 484627.27 | 2180591.08 |
| 2015 | 484626.53 | 2180600.84 |
| 2016 | 484628.16 | 2180613.95 |
| 2017 | 484636.14 | 2180642.78 |
| 2018 | 484641.36 | 2180668.26 |
| 2019 | 484643.38 | 2180684.53 |
| 2020 | 484643.44 | 2180699.6  |
| 2021 | 484641.98 | 2180713.96 |
| 2022 | 484638.91 | 2180723.4  |
| 2023 | 484629.72 | 2180736.93 |
| 2024 | 484611.07 | 2180762.07 |
| 2025 | 484602.67 | 2180771.73 |
| 2026 | 484593.09 | 2180778.71 |
| 2027 | 484579.71 | 2180787.54 |
| 2028 | 484543.79 | 2180812.69 |
| 2029 | 484514.6  | 2180829.54 |
| 2030 | 484495.26 | 2180839.95 |
| 2031 | 484478.67 | 2180852.52 |
| 2032 | 484463.44 | 2180863.94 |
| 2033 | 484436.11 | 2180883.17 |
| 2034 | 484413.98 | 2180908.34 |
| 2035 | 484402.77 | 2180917.63 |
| 2036 | 484387.49 | 2180923.16 |
| 2037 | 484374.35 | 2180922.98 |
| 2038 | 484360.43 | 2180920.32 |
| 2039 | 484347.34 | 2180916.02 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2040 | 484338.16 | 2180909.35 |
| 2041 | 484323.38 | 2180895.17 |
| 2042 | 484305.38 | 2180874.84 |
| 2043 | 484287.22 | 2180847.98 |
| 2044 | 484264.92 | 2180808.21 |
| 2045 | 484252.12 | 2180779.08 |
| 2046 | 484249.82 | 2180768.46 |
| 2047 | 484247.89 | 2180755.39 |
| 2048 | 484238.44 | 2180722.82 |
| 2049 | 484237.03 | 2180710.11 |
| 2050 | 484234.82 | 2180697.4  |
| 2051 | 484230.33 | 2180677.48 |
| 2052 | 484223.62 | 2180658.64 |
| 2053 | 484212.77 | 2180646.18 |
| 2054 | 484198.33 | 2180641.51 |
| 2055 | 484184.73 | 2180641.55 |
| 2056 | 484159.68 | 2180646.52 |
| 2057 | 484135.48 | 2180656.1  |
| 2058 | 484108.1  | 2180669.68 |
| 2059 | 484096.85 | 2180672.82 |
| 2060 | 484083.44 | 2180673.19 |
| 2061 | 484068.08 | 2180667.82 |
| 2062 | 484060.42 | 2180664.4  |
| 2063 | 484045.12 | 2180655    |
| 2064 | 484028.58 | 2180642.82 |
| 2065 | 484019.68 | 2180635.79 |
| 2066 | 484008.43 | 2180626.18 |
| 2067 | 483993.37 | 2180622.32 |
| 2068 | 483945.95 | 2180627.31 |
| 2069 | 483915.13 | 2180627.45 |
| 2070 | 483899.13 | 2180626.28 |
| 2071 | 483889.25 | 2180623.38 |
| 2072 | 483875.59 | 2180615.01 |
| 2073 | 483863.8  | 2180610.71 |
| 2074 | 483844.74 | 2180611.46 |
| 2015 | 483828.5  | 2180609.45 |
| 2076 | 483814.25 | 2180611.54 |
| 2077 | 483803.53 | 2180618.68 |
| 2078 | 483796.01 | 2180631.43 |
| 2079 | 483792.35 | 2180643.32 |
| 2080 | 483790.51 | 2180655.8  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2081 | 483788.68 | 2180676.71 |
| 2082 | 483785.31 | 2180698.54 |
| 2083 | 483781.27 | 2180712.26 |
| 2084 | 483779.84 | 2180721.81 |
| 2085 | 483776.24 | 2180729.29 |
| 2086 | 483768.64 | 2180734.33 |
| 2087 | 483760.86 | 2180739    |
| 2088 | 483751.9  | 2180742.97 |
| 2089 | 483749.22 | 2180744.15 |
| 2090 | 483737.77 | 2180748.22 |
| 2091 | 483731.7  | 2180748.88 |
| 2092 | 483726.75 | 2180748.25 |
| 2093 | 483719.97 | 2180746.13 |
| 2094 | 483717.24 | 2180745.36 |
| 2095 | 483712.68 | 2180743.46 |
| 2096 | 483706.47 | 2180739.7  |
| 2097 | 483700.47 | 2180735.38 |
| 2098 | 483693.91 | 2180732.17 |
| 2099 | 483687.32 | 2180730.41 |
| 2100 | 483663.8  | 2180718.5  |
| 2101 | 483640.93 | 2180699.25 |
| 2102 | 483627.87 | 2180686.75 |
| 2103 | 483609.87 | 2180661.68 |
| 2104 | 483592.25 | 2180646.91 |
| 2105 | 483575.67 | 2180638.04 |
| 2106 | 483559.76 | 2180632.48 |
| 2107 | 483547.62 | 2180620.92 |
| 2108 | 483539.18 | 2180607.2  |
| 2109 | 483529.24 | 2180595.85 |
| 2110 | 483509.03 | 2180583.25 |
| 2111 | 483491.13 | 2180575.64 |
| 2112 | 483503.64 | 2180568.93 |
| 2113 | 483531.5  | 2180543.91 |
| 2114 | 483578.09 | 2180453.7  |
| 2115 | 483592.73 | 2180379.34 |
| 2116 | 483610.44 | 2180304.73 |
| 2117 | 483552.93 | 2180267.25 |
| 2118 | 483535.87 | 2180275.28 |
| 2119 | 483486.89 | 2180298.2  |
| 2120 | 483374.88 | 2180332.18 |
| 2121 | 483371.47 | 2180328.55 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2122 | 483353.92 | 2180274.12 |
| 2123 | 483328.75 | 2180213.53 |
| 2124 | 483309.3  | 2180166.99 |
| 2125 | 483298.98 | 2180160.58 |
| 2126 | 483285.61 | 2180147.49 |
| 2127 | 483261.68 | 2180101.92 |
| 2128 | 483253.53 | 2180086.39 |
| 2129 | 483203.93 | 2179991.84 |
| 2130 | 483097.19 | 2179866.17 |
| 2131 | 483090.53 | 2179800.82 |
| 2132 | 483103.56 | 2179799.48 |
| 2133 | 483142.33 | 2179791.63 |
| 2134 | 483175.82 | 2179784.53 |
| 2135 | 483209.32 | 2179777.44 |
| 2136 | 483241.91 | 2179771.3  |
| 2137 | 483243.75 | 2179774.33 |
| 2138 | 483256.39 | 2179776.95 |
| 2139 | 483293.3  | 2179814.94 |
| 2140 | 483460.53 | 2179724.07 |
| 2141 | 483666.33 | 2179621.68 |
| 2142 | 483741.14 | 2179171.62 |
| 2143 | 483766.39 | 2179029.17 |
| 2144 | 483425.32 | 2178969.41 |
| 2145 | 483440.95 | 2178823.46 |
| 2146 | 483343.28 | 2178812.67 |
| 2147 | 483371.46 | 2178661.76 |
| 2148 | 483342.35 | 2178410.72 |
| 2149 | 483172.67 | 2178379.48 |
| 2150 | 483046.58 | 2178418.95 |
| 2151 | 482992.56 | 2178713.69 |
| 2152 | 482803.65 | 2178648.79 |
| 2153 | 482596.86 | 2178602.9  |
| 2154 | 482350.46 | 2178540.8  |
| 2155 | 482490.31 | 2178404.05 |
| 2156 | 482974.32 | 2177962.24 |
| 2157 | 482773.54 | 2177829.71 |
| 2158 | 482651.52 | 2177715.77 |
| 2159 | 482833.04 | 2177540.72 |
| 2160 | 483313.88 | 2177099.51 |
| 2161 | 483432.91 | 2177007.41 |
| 2162 | 483551.95 | 2176915.31 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2163 | 483703.09 | 2176717.83 |
| 2164 | 483993.81 | 2176816.13 |
| 2165 | 484149.16 | 2176846.54 |
| 2166 | 484179.6  | 2176854.79 |
| 2167 | 484429.09 | 2176910.28 |
| 2168 | 484495.24 | 2176696.57 |
| 2169 | 484955.67 | 2176773.02 |
| 2170 | 485023.43 | 2176781.46 |
| 2171 | 485170.87 | 2176794.24 |
| 2172 | 485251.65 | 2176796.03 |
| 2173 | 485259.72 | 2176841.38 |
| 2174 | 485594.88 | 2176817.76 |
| 2175 | 485648.73 | 2176790.97 |
| 2176 | 485639.86 | 2176709.74 |
| 2177 | 485630.99 | 2176628.5  |
| 2178 | 485613.99 | 2176494.88 |
| 2179 | 485597    | 2176361.26 |
| 2180 | 485596    | 2176326.5  |
| 2181 | 485528.39 | 2176317.61 |
| 2182 | 485742.31 | 2176187.78 |
| 2183 | 485693.8  | 2176128.85 |
| 2184 | 485704.05 | 2176039.41 |
| 2185 | 485712.03 | 2175944.75 |
| 2186 | 485733.08 | 2175852.21 |
| 2187 | 485681.8  | 2175816.6  |
| 2188 | 485619.51 | 2175777.63 |
| 2189 | 485659.77 | 2175651.95 |
| 2190 | 485222.92 | 2175516.93 |
| 2191 | 485215.68 | 2175472.3  |
| 2192 | 485339.67 | 2175401.99 |
| 2193 | 485501.7  | 2175384.87 |
| 2194 | 485643.64 | 2175342.05 |
| 2195 | 485868.01 | 2175345.46 |
| 2196 | 485925.54 | 2175374.33 |
| 2197 | 486038.83 | 2175185.95 |
| 2198 | 485906.77 | 2175170.15 |
| 2199 | 485810.61 | 2175057.52 |
| 2200 | 485855.22 | 2174894.41 |
| 2201 | 485600.04 | 2174935.89 |
| 2202 | 485417.88 | 2174790.84 |
| 2203 | 485194.86 | 2174768.47 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2204 | 485081.02 | 2174660.34 |
| 2205 | 484850.56 | 2174929.26 |
| 2206 | 484844.99 | 2174923.88 |
| 2207 | 484824.89 | 2174904.53 |
| 2208 | 484713.69 | 2174868.34 |
| 2209 | 484647.4  | 2174667.93 |
| 2210 | 484972.16 | 2174224.7  |
| 2211 | 484720.13 | 2174205.83 |
| 2212 | 484644.62 | 2174190.39 |
| 2213 | 484566.6  | 2174407.68 |
| 2214 | 484549.36 | 2174477.38 |
| 2215 | 484524.73 | 2174541.98 |
| 2216 | 484511.28 | 2174562.26 |
| 2217 | 484458.26 | 2174762.84 |
| 2218 | 484608    | 2174908.87 |
| 2219 | 484620.44 | 2174986.51 |
| 2220 | 484630.39 | 2175001.46 |
| 2221 | 484667.2  | 2175033.93 |
| 2222 | 484734.69 | 2175081.33 |
| 2223 | 484629    | 2175201.68 |
| 2224 | 484558.68 | 2175312.46 |
| 2225 | 484519.67 | 2175402.89 |
| 2226 | 484455.73 | 2175650.73 |
| 2227 | 484179.79 | 2175578.48 |
| 2228 | 484271.73 | 2175355.63 |
| 2229 | 484239.75 | 2175174.05 |
| 2230 | 484140.72 | 2175107.11 |
| 2231 | 484226.91 | 2175084.97 |
| 2232 | 484250.72 | 2175080.44 |
| 2233 | 484258.89 | 2175078.3  |
| 2234 | 484185.39 | 2174843.52 |
| 2235 | 484108.03 | 2174644.11 |
| 2236 | 484140.91 | 2174443.73 |
| 2237 | 484347.82 | 2174334.07 |
| 2238 | 484371.66 | 2174220.72 |
| 2239 | 484375.62 | 2174076.03 |
| 2240 | 484400.86 | 2174079.74 |
| 2241 | 484516.88 | 2173901.08 |
| 2242 | 484433.63 | 2173685.13 |
| 2243 | 484352.65 | 2173605.78 |
| 2244 | 484425.51 | 2173499.57 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2245 | 484583.58 | 2173482.27 |
| 2246 | 484472.88 | 2173214.22 |
| 2247 | 484478.33 | 2172976.28 |
| 2248 | 484317.51 | 2172915.51 |
| 2249 | 484179.82 | 2172842.02 |
| 2250 | 484119.84 | 2172817.44 |
| 2251 | 483995.68 | 2172875.9  |
| 2252 | 483966.21 | 2172946.47 |
| 2253 | 483858.43 | 2173060.32 |
| 2254 | 483809.61 | 2173078.37 |
| 2255 | 483785.9  | 2173135.34 |
| 2256 | 483702.09 | 2173162.68 |
| 2257 | 483678.54 | 2173160.54 |
| 2258 | 483628.32 | 2173189.52 |
| 2259 | 483613.17 | 2173185.57 |
| 2260 | 483585.34 | 2173208.21 |
| 2261 | 483572.33 | 2173196.82 |
| 2262 | 483546.32 | 2173208.19 |
| 2263 | 483530.61 | 2173228.09 |
| 2264 | 483526.26 | 2173232.44 |
| 2265 | 483516.1  | 2173233.89 |
| 2266 | 483492.47 | 2173248.4  |
| 2267 | 483479.4  | 2173265.81 |
| 2268 | 483459.09 | 2173261.46 |
| 2269 | 483435.87 | 2173287.57 |
| 2270 | 483281.28 | 2172667.35 |
| 2271 | 483337.45 | 2172656.62 |
| 2272 | 483459.78 | 2172635.52 |
| 2273 | 483537.16 | 2172621.68 |
| 2274 | 483636.33 | 2172604.04 |
| 2275 | 483644.25 | 2172522.56 |
| 2276 | 483675.53 | 2172336.38 |
| 2277 | 483808.29 | 2171915.89 |
| 2278 | 483717.98 | 2171765.45 |
| 2279 | 483887.36 | 2171539.76 |
| 2280 | 483873.53 | 2171348.87 |
| 2281 | 483975.46 | 2171309.72 |
| 2282 | 484166.08 | 2171291.61 |
| 2283 | 484241.14 | 2171312.83 |
| 2284 | 484141.05 | 2171447.74 |
| 2285 | 484128.72 | 2171490.81 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2286 | 484075.96 | 2171570.5  |
| 2287 | 484098.77 | 2171633.06 |
| 2288 | 484068.85 | 2171707.25 |
| 2289 | 484190.46 | 2171843.05 |
| 2290 | 484137.59 | 2171954.2  |
| 2291 | 484201.03 | 2171995.14 |
| 2292 | 484201.12 | 2172073.64 |
| 2293 | 483920.79 | 2171983.19 |
| 2294 | 483847.2  | 2172293.01 |
| 2295 | 483825.61 | 2172406.05 |
| 2296 | 483892.69 | 2172423.89 |
| 2297 | 483916.04 | 2172492.11 |
| 2298 | 484078.97 | 2172496.39 |
| 2299 | 484163.36 | 2172432.76 |
| 2300 | 484254.14 | 2172306.15 |
| 2301 | 484328.14 | 2172449.57 |
| 2302 | 484467.62 | 2172791.73 |
| 2303 | 484590.88 | 2172768.07 |
| 2304 | 484742.2  | 2172622.61 |
| 2305 | 484924.9  | 2172462.35 |
| 2306 | 484883.65 | 2172365.63 |
| 2307 | 484726.08 | 2172380.93 |
| 2308 | 484613.66 | 2172423.18 |
| 2309 | 484525.54 | 2172523.75 |
| 2310 | 484412.33 | 2172439.63 |
| 2311 | 484469.08 | 2172278.73 |
| 2312 | 484437.63 | 2172114.38 |
| 2313 | 484577.21 | 2172017.06 |
| 2314 | 484627.07 | 2172041.95 |
| 2315 | 484722.71 | 2172161.89 |
| 2316 | 484784.16 | 2172235.11 |
| 2317 | 484844.22 | 2172146.11 |
| 2318 | 485018.25 | 2172066.11 |
| 2319 | 484858.34 | 2171892.47 |
| 2320 | 484997.29 | 2171848.01 |
| 2321 | 485058.45 | 2171796.71 |
| 2322 | 485166.87 | 2171768.3  |
| 2323 | 485257.18 | 2171795.65 |
| 2324 | 485304.01 | 2171807.54 |
| 2325 | 485412.98 | 2171508.52 |
| 2326 | 484969.18 | 2171345.8  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2327 | 485210.16 | 2170996.57 |
| 2328 | 485448.26 | 2171279.78 |
| 2329 | 485650.16 | 2171205.36 |
| 2330 | 485671.03 | 2170960.87 |
| 2331 | 485443.86 | 2170953.94 |
| 2332 | 485464.37 | 2170780.34 |
| 2333 | 485762.01 | 2170692    |
| 2334 | 485687.46 | 2170619.88 |
| 2335 | 485648    | 2170521.47 |
| 2336 | 485654.95 | 2170481.37 |
| 2337 | 485627.22 | 2170350.98 |
| 2338 | 485617.78 | 2170323.11 |
| 2339 | 485535.56 | 2170174.67 |
| 2340 | 485653.66 | 2170105.43 |
| 2341 | 485827.23 | 2169989.3  |
| 2342 | 485722.33 | 2169815.74 |
| 2343 | 485735.07 | 2169740.8  |
| 2344 | 485851.49 | 2169744.42 |
| 2345 | 485922.53 | 2169617    |
| 2346 | 485897.82 | 2169526.65 |
| 2347 | 485962.69 | 2169402.7  |
| 2348 | 485978.13 | 2169400    |
| 2349 | 486031.42 | 2169371.43 |
| 2350 | 486060.76 | 2169365.25 |
| 2351 | 486086.25 | 2169342.08 |
| 2352 | 486110.19 | 2169329.73 |
| 2353 | 486129.49 | 2169305.02 |
| 2354 | 486166.08 | 2169280.83 |
| 2355 | 486200.54 | 2169237.06 |
| 2356 | 486237.61 | 2169220.84 |
| 2357 | 486263.09 | 2169193.81 |
| 2358 | 486277.38 | 2169146.32 |
| 2359 | 486291.66 | 2169098.83 |
| 2360 | 486312.51 | 2169071.03 |
| 2361 | 486333.36 | 2169043.23 |
| 2362 | 486355.34 | 2169029.92 |
| 2363 | 486365.4  | 2168997.84 |
| 2364 | 486472.81 | 2168914.24 |
| 2365 | 486494.77 | 2168906.7  |
| 2366 | 486595.35 | 2168809.04 |
| 2367 | 486699.79 | 2168705.37 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2368 | 486841.5  | 2168500.73 |
| 2369 | 486888.99 | 2168281.99 |
| 2370 | 487073.55 | 2168186.81 |
| 2371 | 487163.13 | 2167987.38 |
| 2372 | 487242.68 | 2167946.65 |
| 2373 | 487334.38 | 2167936.03 |
| 2374 | 487328.06 | 2167881.63 |
| 2375 | 487321.73 | 2167827.24 |
| 2376 | 487292.97 | 2167750.3  |
| 2377 | 487264.2  | 2167673.37 |
| 2378 | 487247.5  | 2167593.64 |
| 2379 | 487230.8  | 2167513.9  |
| 2380 | 487168.44 | 2167440.06 |
| 2381 | 487106.09 | 2167366.21 |
| 2382 | 487050.48 | 2167133.77 |
| 2383 | 487027.32 | 2166973.53 |
| 2384 | 487034.65 | 2166808.65 |
| 2385 | 486897.53 | 2166760.52 |
| 2386 | 486831.62 | 2166653.56 |
| 2387 | 486776.81 | 2166648.16 |
| 2388 | 486698.97 | 2166619.76 |
| 2389 | 486610.79 | 2166587.38 |
| 2390 | 486524.39 | 2166594.88 |
| 2391 | 486427.37 | 2166627.69 |
| 2392 | 486122.25 | 2166664.35 |
| 2393 | 486072.96 | 2166688.87 |
| 2394 | 486073.12 | 2166652.63 |
| 2395 | 486085.02 | 2166583.59 |
| 2396 | 486068.05 | 2166534.07 |
| 2397 | 486105.49 | 2166430.54 |
| 2398 | 486095.98 | 2166369.61 |
| 2399 | 486109.97 | 2166285.57 |
| 2400 | 486295.87 | 2166095.04 |
| 2401 | 486377.22 | 2166103.88 |
| 2402 | 486426.9  | 2166081.11 |
| 2403 | 486484.85 | 2166079.04 |
| 2404 | 486513.84 | 2166034.54 |
| 2405 | 486579.03 | 2166009.7  |
| 2406 | 486600.25 | 2165990.56 |
| 2407 | 486625.6  | 2165979.69 |
| 2408 | 486642.69 | 2165949.16 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2409 | 486670.62 | 2165938.3  |
| 2410 | 486676.31 | 2165910.87 |
| 2411 | 486722.63 | 2165877.75 |
| 2412 | 486728.84 | 2165859.13 |
| 2413 | 486747.46 | 2165842.83 |
| 2414 | 486791.19 | 2165811.78 |
| 2415 | 486882.83 | 2165779.62 |
| 2416 | 486986.16 | 2165759.00 |
| 2417 | 487147.01 | 2165746.53 |
| 2418 | 487139.62 | 2165817.54 |
| 2419 | 487211.65 | 2165852.92 |
| 2420 | 487271.97 | 2165929.52 |
| 2421 | 487184.29 | 2166031.71 |
| 2422 | 487176.72 | 2166130.03 |
| 2423 | 487170.67 | 2166165.83 |
| 2424 | 487159.78 | 2166240.55 |
| 2425 | 487180.86 | 2166276.81 |
| 2426 | 487171.16 | 2166324.29 |
| 2427 | 487169.35 | 2166403.07 |
| 2428 | 487066.21 | 2166553.12 |
| 2429 | 487088.60 | 2166553.96 |
| 2430 | 487362.70 | 2166522.40 |
| 2431 | 487594.18 | 2166508.91 |
| 2432 | 487620.31 | 2166524.50 |
| 2433 | 487706.12 | 2166610.73 |
| 2434 | 487752.71 | 2166695.55 |
| 2435 | 487903.15 | 2166648.64 |
| 2436 | 487986.25 | 2166586.03 |
| 2437 | 488024.57 | 2166609.14 |
| 2438 | 488129.62 | 2166627.08 |
| 2439 | 488196.20 | 2166700.23 |
| 2440 | 488285.66 | 2166662.56 |
| 2441 | 488291.93 | 2166612.90 |
| 2442 | 488278.04 | 2166610.26 |
| 2443 | 488275.74 | 2166597.01 |
| 2444 | 488231.00 | 2166559.82 |
| 2445 | 488230.78 | 2166511.66 |
| 2446 | 488230.74 | 2166507.53 |
| 2447 | 488262.02 | 2166261.16 |
| 2448 | 488206.45 | 2166163.03 |
| 2449 | 488088.31 | 2166184.00 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2450 | 488067.06 | 2166070.74 |
| 2451 | 488179.22 | 2166052.13 |
| 2452 | 488312.75 | 2166042.74 |
| 2453 | 488370.60 | 2166048.41 |
| 2454 | 488420.38 | 2166053.29 |
| 2455 | 488428.18 | 2166054.05 |
| 2456 | 488510.09 | 2166053.66 |
| 2457 | 488639.25 | 2166110.73 |
| 2458 | 488721.65 | 2166142.29 |
| 2459 | 488702.18 | 2166184.16 |
| 2460 | 488905.55 | 2166339.47 |
| 2461 | 488993.47 | 2166437.27 |
| 2462 | 489140.51 | 2166374.59 |
| 2463 | 489232.13 | 2166368.49 |
| 2464 | 489381.97 | 2166281.64 |
| 2465 | 489660.88 | 2166247.02 |
| 2466 | 489772.90 | 2166213.71 |
| 2467 | 489792.95 | 2166207.98 |
| 2468 | 489838.04 | 2166199.65 |
| 2469 | 489826.95 | 2166214.91 |
| 2470 | 489817.24 | 2166232.69 |
| 2471 | 489808.82 | 2166251.66 |
| 2472 | 489752.45 | 2166400.43 |
| 2473 | 489747.14 | 2166424.79 |
| 2474 | 489746.47 | 2166436.38 |
| 2475 | 489748.80 | 2166459.10 |
| 2476 | 489795.23 | 2166644.89 |
| 2477 | 489806.74 | 2166695.06 |
| 2478 | 489813.08 | 2166739.59 |
| 2479 | 489826.10 | 2167034.64 |
| 2480 | 489826.09 | 2167073.74 |
| 2481 | 489823.93 | 2167097.40 |
| 2482 | 489818.27 | 2167125.93 |
| 2483 | 489781.91 | 2167245.61 |
| 2484 | 489779.37 | 2167271.31 |
| 2485 | 489819.38 | 2167499.17 |
| 2486 | 489819.41 | 2167528.67 |
| 2487 | 489816.91 | 2167547.57 |
| 2488 | 489809.17 | 2167576.71 |
| 2489 | 489791.66 | 2167614.25 |
| 2490 | 489599.91 | 2167960.54 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2491 | 489567.07 | 2168025.62 |
| 2492 | 489556.42 | 2168052.69 |
| 2493 | 489551.32 | 2168091.89 |
| 2494 | 489532.98 | 2168305.67 |
| 2495 | 489532.49 | 2168339.61 |
| 2496 | 490044.78 | 2168350.69 |
| 2497 | 490224.14 | 2168350.60 |
| 2498 | 490290.82 | 2168350.18 |
| 2499 | 490544.86 | 2168348.47 |
| 2500 | 490647.78 | 2168357.88 |
| 2501 | 490691.68 | 2168364.23 |
| 2502 | 490734.11 | 2168373.32 |
| 2503 | 490776.53 | 2168382.40 |
| 2504 | 490807.87 | 2168389.80 |
| 2505 | 490837.97 | 2168399.26 |
| 2506 | 490885.90 | 2168417.24 |
| 2507 | 490936.75 | 2168441.64 |
| 2508 | 491005.61 | 2168478.39 |
| 2509 | 491111.36 | 2168560.45 |
| 2510 | 491147.57 | 2168592.32 |
| 2511 | 491183.29 | 2168635.94 |
| 2512 | 491414.62 | 2168883.34 |
| 2513 | 491435.57 | 2168905.74 |
| 2514 | 491399    | 2168959.33 |
| 2515 | 491326.82 | 2169065.07 |
| 2516 | 491326.71 | 2169065.23 |
| 2517 | 491302.52 | 2169100.68 |
| 2518 | 491315.38 | 2169104.68 |
| 2519 | 491563.65 | 2169176.05 |
| 2520 | 491636.4  | 2169258.21 |
| 2521 | 491572.09 | 2169429.82 |
| 2522 | 491549.07 | 2169490.87 |
| 2523 | 491510.34 | 2169599.81 |
| 2524 | 491451.33 | 2169569.67 |
| 2525 | 491367.46 | 2169653.68 |
| 2526 | 491439.45 | 2169683.67 |
| 2527 | 491443.45 | 2169683.4  |
| 2528 | 491442.8  | 2169685.07 |
| 2529 | 491472.77 | 2169697.56 |
| 2530 | 491374.17 | 2169943.13 |
| 2531 | 491297.6  | 2170128.3  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2532 | 491238.09 | 2170133.36 |
| 2533 | 491232.6  | 2170132.39 |
| 2534 | 491225.86 | 2170132.06 |
| 2535 | 491136.56 | 2170129.43 |
| 2536 | 491089.94 | 2170113.77 |
| 2537 | 491089.64 | 2170113.66 |
| 2538 | 491064.45 | 2170107.11 |
| 2539 | 491050.72 | 2170103.67 |
| 2540 | 491046.81 | 2170102.15 |
| 2541 | 491046.16 | 2170101.92 |
| 2542 | 491006.86 | 2170087.79 |
| 2543 | 490999.88 | 2170085.24 |
| 2544 | 490979.65 | 2170076.22 |
| 2545 | 490965.35 | 2170075.77 |
| 2546 | 490957.05 | 2170072.63 |
| 2547 | 490952.04 | 2170069.79 |
| 2548 | 490948.22 | 2170071.4  |
| 2549 | 490945.17 | 2170072.66 |
| 2550 | 490941.62 | 2170073.29 |
| 2551 | 490940.85 | 2170072.81 |
| 2552 | 490938.2  | 2170071.14 |
| 2553 | 490937.53 | 2170069.46 |
| 2554 | 490937.13 | 2170066.56 |
| 2555 | 490936.27 | 2170065.15 |
| 2556 | 490934.87 | 2170064.51 |
| 2557 | 490932.44 | 2170064.74 |
| 2558 | 490928.76 | 2170065.65 |
| 2559 | 490926.64 | 2170066.59 |
| 2560 | 490924.87 | 2170067.08 |
| 2561 | 490923.02 | 2170067.06 |
| 2562 | 490903.8  | 2170062.48 |
| 2563 | 490901.45 | 2170061.58 |
| 2564 | 490899.76 | 2170060.06 |
| 2565 | 490898.58 | 2170058.64 |
| 2566 | 490898.26 | 2170056.17 |
| 2567 | 490898.93 | 2170052.76 |
| 2568 | 490899.22 | 2170050.93 |
| 2569 | 490899.05 | 2170049.86 |
| 2570 | 490897.75 | 2170048.73 |
| 2571 | 490896.13 | 2170048.18 |
| 2572 | 490894.2  | 2170048.69 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2573 | 490889.71 | 2170048.36 |
| 2574 | 490887.54 | 2170046.92 |
| 2575 | 490885.89 | 2170044.62 |
| 2576 | 490884.59 | 2170043.55 |
| 2577 | 490882.67 | 2170042.81 |
| 2578 | 490880.14 | 2170040.84 |
| 2579 | 490876.92 | 2170038.43 |
| 2580 | 490875.61 | 2170037.89 |
| 2581 | 490869.72 | 2170038.33 |
| 2582 | 490867.58 | 2170038.82 |
| 2583 | 490864.57 | 2170040.36 |
| 2584 | 490860.65 | 2170043.56 |
| 2585 | 490858.62 | 2170044.57 |
| 2586 | 490857.2  | 2170045.17 |
| 2587 | 490854.12 | 2170044.3  |
| 2588 | 490852.35 | 2170043.98 |
| 2589 | 490849.42 | 2170046.66 |
| 2590 | 490843.76 | 2170049.66 |
| 2591 | 490837.24 | 2170050.65 |
| 2592 | 490828.19 | 2170050.16 |
| 2593 | 490822.94 | 2170050.8  |
| 2594 | 490817.65 | 2170053.99 |
| 2595 | 490812.88 | 2170058.63 |
| 2596 | 490809.19 | 2170063.28 |
| 2597 | 490807.52 | 2170066.52 |
| 2598 | 490804.24 | 2170068.45 |
| 2599 | 490794.39 | 2170073.93 |
| 2600 | 490788.69 | 2170080.55 |
| 2601 | 490783.89 | 2170087.36 |
| 2602 | 490781.46 | 2170093.3  |
| 2603 | 490780.85 | 2170097.82 |
| 2604 | 490782.94 | 2170103.28 |
| 2605 | 490783.77 | 2170108    |
| 2606 | 490782.8  | 2170113.23 |
| 2607 | 490779.81 | 2170119.53 |
| 2608 | 490769.45 | 2170135.85 |
| 2609 | 490765.81 | 2170137.8  |
| 2610 | 490764.51 | 2170139.41 |
| 2611 | 490765.36 | 2170143.4  |
| 2612 | 490765.5  | 2170146.12 |
| 2613 | 490759.6  | 2170154.37 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2614 | 490754.46 | 2170159.36 |
| 2615 | 490753.87 | 2170162.97 |
| 2616 | 490754.11 | 2170170.94 |
| 2617 | 490755.09 | 2170179.83 |
| 2618 | 490756.24 | 2170186.73 |
| 2619 | 490758.14 | 2170193.09 |
| 2620 | 490758.62 | 2170197.8  |
| 2621 | 490757.66 | 2170201.23 |
| 2622 | 490753.22 | 2170208.22 |
| 2623 | 490744.23 | 2170217.69 |
| 2624 | 490740.9  | 2170222.36 |
| 2625 | 490739.72 | 2170228.49 |
| 2626 | 490739.06 | 2170236.99 |
| 2627 | 490736.42 | 2170244.56 |
| 2628 | 490736.89 | 2170249.99 |
| 2629 | 490740.2  | 2170258.73 |
| 2630 | 490740.84 | 2170264.89 |
| 2631 | 490742.22 | 2170269.62 |
| 2632 | 490744.5  | 2170274.18 |
| 2633 | 490754.63 | 2170286.99 |
| 2634 | 490757.63 | 2170292.66 |
| 2635 | 490766.68 | 2170304.73 |
| 2636 | 490776.24 | 2170319.53 |
| 2637 | 490777.45 | 2170324.07 |
| 2638 | 490777.29 | 2170335.65 |
| 2639 | 490778.27 | 2170342.37 |
| 2640 | 490780    | 2170348.18 |
| 2641 | 490782.64 | 2170353.11 |
| 2642 | 490786.75 | 2170356.79 |
| 2643 | 490787.79 | 2170359.89 |
| 2644 | 490788.09 | 2170364.41 |
| 2645 | 490790.5  | 2170372.78 |
| 2646 | 490793.43 | 2170384.04 |
| 2647 | 490794.99 | 2170388.04 |
| 2648 | 490804.97 | 2170399.24 |
| 2649 | 490811.01 | 2170406.92 |
| 2650 | 490815.12 | 2170410.05 |
| 2651 | 490818.5  | 2170414.27 |
| 2652 | 490824.35 | 2170422.5  |
| 2653 | 490830.93 | 2170430.01 |
| 2654 | 490837.87 | 2170438.62 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2655 | 490839.79 | 2170443.54 |
| 2656 | 490839.91 | 2170448.06 |
| 2657 | 490838.05 | 2170451.66 |
| 2658 | 490831.45 | 2170457.45 |
| 2659 | 490822.69 | 2170463.21 |
| 2660 | 490812.66 | 2170468.68 |
| 2661 | 490808.44 | 2170473.33 |
| 2662 | 490804.74 | 2170478.53 |
| 2663 | 490800.16 | 2170482.8  |
| 2664 | 490794.15 | 2170485.26 |
| 2665 | 490788.89 | 2170485.9  |
| 2666 | 490778.27 | 2170482.13 |
| 2667 | 490774.7  | 2170478.64 |
| 2668 | 490767.9  | 2170474.01 |
| 2669 | 490763.43 | 2170469.96 |
| 2670 | 490757.68 | 2170467.18 |
| 2671 | 490755.69 | 2170467.69 |
| 2672 | 490755.25 | 2170472.93 |
| 2673 | 490756.19 | 2170482.91 |
| 2674 | 490755.57 | 2170488.33 |
| 2675 | 490756.71 | 2170497.4  |
| 2676 | 490757.19 | 2170501.57 |
| 2677 | 490760.87 | 2170510.49 |
| 2678 | 490761.36 | 2170513.94 |
| 2679 | 490765.4  | 2170522.32 |
| 2680 | 490767.11 | 2170529.04 |
| 2681 | 490767.76 | 2170534.12 |
| 2682 | 490766.99 | 2170538.09 |
| 2683 | 490764.2  | 2170543.48 |
| 2684 | 490761.98 | 2170546.71 |
| 2685 | 490759.59 | 2170548.85 |
| 2686 | 490756.8  | 2170554.79 |
| 2687 | 490752.36 | 2170561.6  |
| 2688 | 490749.41 | 2170565.18 |
| 2689 | 490747.45 | 2170569.47 |
| 2690 | 490744.47 | 2170574.59 |
| 2691 | 490742.71 | 2170580.13 |
| 2692 | 490738.11 | 2170591.08 |
| 2693 | 490734.66 | 2170598.49 |
| 2694 | 490731.13 | 2170605.01 |
| 2695 | 490727.68 | 2170612.54 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2696 | 490723.22 | 2170620.71 |
| 2697 | 490717.76 | 2170629.32 |
| 2698 | 490715.95 | 2170631.17 |
| 2699 | 490715.25 | 2170633.29 |
| 2700 | 490715.78 | 2170635.3  |
| 2701 | 490722.73 | 2170639.85 |
| 2702 | 490731.71 | 2170642.1  |
| 2703 | 490741.74 | 2170641.12 |
| 2704 | 490744.62 | 2170641.5  |
| 2705 | 490749.15 | 2170644.02 |
| 2706 | 490752.79 | 2170646.07 |
| 2707 | 490756.34 | 2170646.79 |
| 2708 | 490757.32 | 2170648.36 |
| 2709 | 490756.96 | 2170650.14 |
| 2710 | 490758.49 | 2170652.61 |
| 2711 | 490757.78 | 2170655.27 |
| 2712 | 490755.16 | 2170659.24 |
| 2713 | 490752.29 | 2170665.44 |
| 2714 | 490749.24 | 2170669.28 |
| 2715 | 490747.05 | 2170673.93 |
| 2716 | 490746.53 | 2170679.83 |
| 2717 | 490747.22 | 2170686.18 |
| 2718 | 490749.45 | 2170693.12 |
| 2719 | 490753.26 | 2170699.18 |
| 2720 | 490760.28 | 2170706.48 |
| 2721 | 490763.49 | 2170707.67 |
| 2722 | 490766.5  | 2170706.71 |
| 2723 | 490770    | 2170703.42 |
| 2724 | 490777.18 | 2170691.53 |
| 2725 | 490780.11 | 2170688.42 |
| 2726 | 490783.46 | 2170687.47 |
| 2727 | 490792.8  | 2170687.95 |
| 2728 | 490794.89 | 2170690.09 |
| 2729 | 490795.39 | 2170693.32 |
| 2730 | 490793.46 | 2170696.64 |
| 2731 | 490793.32 | 2170698.3  |
| 2732 | 490795.81 | 2170703.24 |
| 2733 | 490795.34 | 2170705.68 |
| 2734 | 490792.96 | 2170708.43 |
| 2735 | 490793.7  | 2170710.78 |
| 2736 | 490792.66 | 2170713.99 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2737 | 490793.4  | 2170717.01 |
| 2738 | 490793.35 | 2170720.45 |
| 2739 | 490791.74 | 2170723.56 |
| 2740 | 490789.84 | 2170724.42 |
| 2741 | 490787.39 | 2170724.04 |
| 2742 | 490784.65 | 2170721.68 |
| 2743 | 490781.91 | 2170718.5  |
| 2744 | 490779.8  | 2170717.82 |
| 2745 | 490778.33 | 2170719.91 |
| 2746 | 490777.29 | 2170723.12 |
| 2747 | 490763.53 | 2170736.4  |
| 2748 | 490757.88 | 2170742    |
| 2749 | 490750.46 | 2170755.14 |
| 2750 | 490747.08 | 2170758.21 |
| 2751 | 490745.15 | 2170760.85 |
| 2752 | 490743.96 | 2170766.29 |
| 2753 | 490742.62 | 2170774.74 |
| 2754 | 490739.29 | 2170781.14 |
| 2755 | 490736.23 | 2170785.67 |
| 2756 | 490736.42 | 2170787.78 |
| 2757 | 490739.08 | 2170788.71 |
| 2758 | 490742.1  | 2170787.75 |
| 2759 | 490745.3  | 2170789.14 |
| 2760 | 490747.43 | 2170796.4  |
| 2761 | 490749.96 | 2170806.34 |
| 2762 | 490755.73 | 2170814.78 |
| 2763 | 490768.73 | 2170828.21 |
| 2764 | 490777.38 | 2170833.79 |
| 2765 | 490781.25 | 2170835.4  |
| 2766 | 490786.01 | 2170837.02 |
| 2767 | 490792.49 | 2170843.02 |
| 2768 | 490792.79 | 2170845.7  |
| 2769 | 490788.33 | 2170853.65 |
| 2770 | 490784.88 | 2170861.84 |
| 2771 | 490782.17 | 2170864.13 |
| 2772 | 490778.39 | 2170871.77 |
| 2773 | 490776.33 | 2170875.85 |
| 2774 | 490775.71 | 2170880.64 |
| 2775 | 490774.09 | 2170884.95 |
| 2776 | 490774.52 | 2170893.42 |
| 2777 | 490773.45 | 2170898.31 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2778 | 490766.2  | 2170908    |
| 2779 | 490761.57 | 2170912.61 |
| 2780 | 490758.71 | 2170918.13 |
| 2781 | 490755.94 | 2170925    |
| 2782 | 490756.46 | 2170927.68 |
| 2783 | 490761.86 | 2170931.75 |
| 2784 | 490767.49 | 2170934.29 |
| 2785 | 490776.94 | 2170942.77 |
| 2786 | 490779.58 | 2170945.37 |
| 2787 | 490780.32 | 2170948.61 |
| 2788 | 490781.03 | 2170953.18 |
| 2789 | 490782.74 | 2170957.44 |
| 2790 | 490782.88 | 2170963.9  |
| 2791 | 490781.65 | 2170972.13 |
| 2792 | 490779.48 | 2170975.27 |
| 2793 | 490775.57 | 2170976.71 |
| 2794 | 490766.09 | 2170977.83 |
| 2795 | 490757.13 | 2170982.02 |
| 2796 | 490755.75 | 2170985.34 |
| 2797 | 490743.94 | 2170994.63 |
| 2798 | 490736.34 | 2170997.09 |
| 2799 | 490725.62 | 2171000.27 |
| 2800 | 490721.56 | 2171003.45 |
| 2801 | 490712.03 | 2171016.78 |
| 2802 | 490704.93 | 2171022.8  |
| 2803 | 490701.64 | 2171027.1  |
| 2804 | 490700.83 | 2171029.87 |
| 2805 | 490701.56 | 2171032.55 |
| 2806 | 490704.2  | 2171035.26 |
| 2807 | 490705.06 | 2171037.28 |
| 2808 | 490702.6  | 2171046.03 |
| 2809 | 490722.33 | 2171060.73 |
| 2810 | 490854.89 | 2171142.79 |
| 2811 | 490945.47 | 2171187.62 |
| 2812 | 491084.73 | 2171098.8  |
| 2813 | 491262.84 | 2171154.52 |
| 2814 | 491367.4  | 2171250.68 |
| 2815 | 491500.98 | 2171113.31 |
| 2816 | 491712.89 | 2171169.19 |
| 2817 | 491803.19 | 2171036.97 |
| 2818 | 491628.98 | 2170914.46 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2819 | 491661.67 | 2170820.81 |
| 2820 | 491577.4  | 2170765.3  |
| 2821 | 491578.83 | 2170742.12 |
| 2822 | 491644.13 | 2170667.9  |
| 2823 | 491745.79 | 2170603.16 |
| 2824 | 491748.67 | 2170594.15 |
| 2825 | 491769.12 | 2170591.7  |
| 2826 | 492064.41 | 2170547.23 |
| 2827 | 492208.73 | 2170423.02 |
| 2828 | 492208.48 | 2170396.64 |
| 2829 | 492366.64 | 2170313.9  |
| 2830 | 492396.96 | 2170322.87 |
| 2831 | 492407.03 | 2170333.78 |
| 2832 | 492537.33 | 2170552.86 |
| 2833 | 492838.83 | 2170701.2  |
| 2834 | 492957.57 | 2170550.34 |
| 2835 | 493012.23 | 2170538.89 |
| 2836 | 493018.16 | 2170461.47 |
| 2837 | 493170.25 | 2170517.63 |
| 2838 | 493070.82 | 2170757.59 |
| 2839 | 493173.49 | 2170805.75 |
| 2840 | 493207.04 | 2170691.57 |
| 2841 | 493305.94 | 2170697.18 |
| 2842 | 493516.51 | 2170726.7  |
| 2843 | 493888.9  | 2170800.07 |
| 2844 | 493880.01 | 2170821.48 |
| 2845 | 493857.82 | 2170904.99 |
| 2846 | 493836.28 | 2170898.67 |
| 2847 | 493828.94 | 2170929.05 |
| 2848 | 493895.39 | 2170969.92 |
| 2849 | 493817.07 | 2171058.63 |
| 2850 | 493953.91 | 2171171.8  |
| 2851 | 494010.27 | 2171109.12 |
| 2852 | 494003.42 | 2171065.12 |
| 2853 | 494020.27 | 2171069.41 |
| 2854 | 494030.34 | 2171073.76 |
| 2855 | 494041.77 | 2171079.3  |
| 2856 | 494070.05 | 2171090.34 |
| 2857 | 494080.5  | 2171091.98 |
| 2858 | 494300.98 | 2171186.82 |
| 2859 | 494374.66 | 2171259.4  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2860 | 494404.48 | 2171288.76 |
| 2861 | 494411.13 | 2171303.88 |
| 2862 | 494414.07 | 2171309.61 |
| 2863 | 494416.61 | 2171315.04 |
| 2864 | 494418.44 | 2171320.39 |
| 2865 | 494421.11 | 2171325.58 |
| 2866 | 494424.22 | 2171331.6  |
| 2867 | 494426.42 | 2171336.96 |
| 2868 | 494429.02 | 2171341.98 |
| 2869 | 494432.18 | 2171348.12 |
| 2870 | 494434.14 | 2171353.59 |
| 2871 | 494435.78 | 2171357.47 |
| 2872 | 494437.81 | 2171362.3  |
| 2873 | 494440.21 | 2171366.62 |
| 2874 | 494441.17 | 2171369.96 |
| 2875 | 494442.03 | 2171374.99 |
| 2876 | 494442.73 | 2171381.29 |
| 2877 | 494443.73 | 2171386.72 |
| 2878 | 494444.37 | 2171390.13 |
| 2879 | 494444.94 | 2171392.65 |
| 2880 | 494445.61 | 2171395.98 |
| 2881 | 494445.88 | 2171399.13 |
| 2882 | 494447.14 | 2171405.74 |
| 2883 | 494447.72 | 2171411.29 |
| 2884 | 494448.93 | 2171418.42 |
| 2885 | 494450.44 | 2171427.07 |
| 2886 | 494449.46 | 2171428.86 |
| 2887 | 494448.09 | 2171431.85 |
| 2888 | 494446.8  | 2171435.03 |
| 2889 | 494445.25 | 2171438.82 |
| 2890 | 494444.97 | 2171440.81 |
| 2891 | 494443.8  | 2171443.49 |
| 2892 | 494443.98 | 2171445.65 |
| 2893 | 494444.33 | 2171448.16 |
| 2894 | 494445.04 | 2171450.62 |
| 2895 | 494445.98 | 2171452.68 |
| 2896 | 494446.98 | 2171454.44 |
| 2897 | 494448.64 | 2171456.3  |
| 2898 | 494449.77 | 2171457.49 |
| 2899 | 494450.44 | 2171458.89 |
| 2900 | 494450.8  | 2171461.18 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2901 | 494450.56 | 2171463.85 |
| 2902 | 494449.03 | 2171466.72 |
| 2903 | 494447.47 | 2171468.95 |
| 2904 | 494444.97 | 2171470.86 |
| 2905 | 494443.29 | 2171472.86 |
| 2906 | 494441.76 | 2171475.38 |
| 2907 | 494440.34 | 2171476.56 |
| 2908 | 494438.97 | 2171477.81 |
| 2909 | 494437.19 | 2171479.21 |
| 2910 | 494435.88 | 2171480.28 |
| 2911 | 494434.98 | 2171481.14 |
| 2912 | 494434.2  | 2171482.51 |
| 2913 | 494434.35 | 2171483.39 |
| 2914 | 494434.49 | 2171484.56 |
| 2915 | 494434.65 | 2171485.26 |
| 2916 | 494435.16 | 2171486.14 |
| 2917 | 494435.9  | 2171486.87 |
| 2918 | 494437.22 | 2171487.36 |
| 2919 | 494439.6  | 2171488.59 |
| 2920 | 494441.35 | 2171488.68 |
| 2921 | 494442.68 | 2171488.78 |
| 2922 | 494444.25 | 2171488.99 |
| 2923 | 494444.66 | 2171489.24 |
| 2924 | 494445.17 | 2171489.89 |
| 2925 | 494445.49 | 2171490.94 |
| 2926 | 494445.41 | 2171491.81 |
| 2927 | 494445.04 | 2171492.9  |
| 2928 | 494443.83 | 2171494.57 |
| 2929 | 494441.98 | 2171496.26 |
| 2930 | 494440.67 | 2171497.69 |
| 2931 | 494439.51 | 2171499.23 |
| 2932 | 494439.1  | 2171502.18 |
| 2933 | 494437.54 | 2171503.77 |
| 2934 | 494437.29 | 2171504.41 |
| 2935 | 494436.56 | 2171505.84 |
| 2936 | 494435.65 | 2171507.34 |
| 2937 | 494433.46 | 2171508.77 |
| 2938 | 494431.76 | 2171509.27 |
| 2939 | 494430.18 | 2171509.46 |
| 2940 | 494428.15 | 2171508.89 |
| 2941 | 494425.95 | 2171507.9  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2942 | 494424.69 | 2171507.04 |
| 2943 | 494423.18 | 2171506.61 |
| 2944 | 494422.06 | 2171506.75 |
| 2945 | 494421.77 | 2171507.21 |
| 2946 | 494421.63 | 2171507.91 |
| 2947 | 494421.35 | 2171509.64 |
| 2948 | 494421.75 | 2171510.35 |
| 2949 | 494422.23 | 2171512.17 |
| 2950 | 494422.67 | 2171513.46 |
| 2951 | 494423.39 | 2171515.63 |
| 2952 | 494423.68 | 2171517.38 |
| 2953 | 494423.46 | 2171519.41 |
| 2954 | 494423.17 | 2171522.07 |
| 2955 | 494422.42 | 2171524.04 |
| 2956 | 494421.4  | 2171525.41 |
| 2957 | 494420.91 | 2171526.27 |
| 2958 | 494419.76 | 2171527.87 |
| 2959 | 494419.97 | 2171529.1  |
| 2960 | 494419.7  | 2171530.54 |
| 2961 | 494419.19 | 2171532.34 |
| 2962 | 494418.93 | 2171533.55 |
| 2963 | 494418.27 | 2171534.69 |
| 2964 | 494416.95 | 2171535.7  |
| 2965 | 494414.66 | 2171536.58 |
| 2966 | 494412.31 | 2171537.45 |
| 2967 | 494410.89 | 2171538.12 |
| 2968 | 494408.76 | 2171539.57 |
| 2969 | 494407.28 | 2171540    |
| 2970 | 494405.34 | 2171540.71 |
| 2971 | 494403.97 | 2171541.84 |
| 2972 | 494402.07 | 2171543.41 |
| 2973 | 494400.75 | 2171544.73 |
| 2974 | 494398.79 | 2171546.42 |
| 2975 | 494396.53 | 2171549.33 |
| 2976 | 494396.11 | 2171551.06 |
| 2977 | 494395.87 | 2171551.35 |
| 2978 | 494395.94 | 2171553.37 |
| 2979 | 494395.73 | 2171554.78 |
| 2980 | 494394.91 | 2171557.6  |
| 2981 | 494392.95 | 2171558.6  |
| 2982 | 494390.72 | 2171559.48 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2983 | 494388.6  | 2171559.89 |
| 2984 | 494377.72 | 2171562.52 |
| 2985 | 494370.35 | 2171562.79 |
| 2986 | 494357.65 | 2171563.38 |
| 2987 | 494347.93 | 2171566.19 |
| 2988 | 494339.88 | 2171569.85 |
| 2989 | 494332.25 | 2171574.38 |
| 2990 | 494327.15 | 2171579.35 |
| 2991 | 494323.69 | 2171584.78 |
| 2992 | 494320.22 | 2171592.31 |
| 2993 | 494318.43 | 2171600.27 |
| 2994 | 494315.82 | 2171605.71 |
| 2995 | 494312    | 2171608.6  |
| 2996 | 494307.37 | 2171608.54 |
| 2997 | 494302.36 | 2171605.94 |
| 2998 | 494292.84 | 2171594.86 |
| 2999 | 494289.09 | 2171592.29 |
| 3000 | 494285.73 | 2171592.66 |
| 3001 | 494282.73 | 2171595.99 |
| 3002 | 494279.7  | 2171602.67 |
| 3003 | 494274.56 | 2171608.49 |
| 3004 | 494265.64 | 2171614.68 |
| 3005 | 494261.91 | 2171619.63 |
| 3006 | 494261.89 | 2171621.65 |
| 3007 | 494263.96 | 2171625.02 |
| 3008 | 494272.74 | 2171627.59 |
| 3009 | 494281.54 | 2171628.31 |
| 3010 | 494282.39 | 2171632.89 |
| 3011 | 494278.65 | 2171638.92 |
| 3012 | 494273.95 | 2171649.19 |
| 3013 | 494270.16 | 2171659.17 |
| 3014 | 494262.51 | 2171663.01 |
| 3015 | 494250.05 | 2171662.83 |
| 3016 | 494243.05 | 2171664.25 |
| 3017 | 494239.66 | 2171668.16 |
| 3018 | 494241.41 | 2171673.05 |
| 3019 | 494248.64 | 2171677.1  |
| 3020 | 494257.43 | 2171678.44 |
| 3021 | 494261.65 | 2171680.93 |
| 3022 | 494261.57 | 2171686.71 |
| 3023 | 494257.88 | 2171689.7  |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3024 | 494249.66 | 2171690.49 |
| 3025 | 494241.13 | 2171692.5  |
| 3026 | 494234.39 | 2171696.97 |
| 3027 | 494230.96 | 2171703.3  |
| 3028 | 494230.82 | 2171712.72 |
| 3029 | 494232.51 | 2171722.17 |
| 3030 | 494237.85 | 2171731.06 |
| 3031 | 494246.47 | 2171744.26 |
| 3032 | 494252.38 | 2171756.2  |
| 3033 | 494252.88 | 2171763.5  |
| 3034 | 494249.75 | 2171770.15 |
| 3035 | 494249.39 | 2171774.09 |
| 3036 | 494252    | 2171782.95 |
| 3037 | 494262.15 | 2171795.26 |
| 3038 | 494274.14 | 2171806.67 |
| 3039 | 494281.66 | 2171811.95 |
| 3040 | 494282.79 | 2171818.04 |
| 3041 | 494280.9  | 2171822.88 |
| 3042 | 494274.74 | 2171828.87 |
| 3043 | 494267.34 | 2171836.37 |
| 3044 | 494265.41 | 2171843.94 |
| 3045 | 494266.51 | 2171851.86 |
| 3046 | 494270.98 | 2171858.31 |
| 3047 | 494273.92 | 2171865.35 |
| 3048 | 494273.49 | 2171873.85 |
| 3049 | 494274.3  | 2171880.85 |
| 3050 | 494275.09 | 2171889.38 |
| 3051 | 494272.89 | 2171894.82 |
| 3052 | 494267.97 | 2171898.7  |
| 3053 | 494259.15 | 2171899.49 |
| 3054 | 494246.68 | 2171899.92 |
| 3055 | 494242.38 | 2171903.2  |
| 3056 | 494242.02 | 2171907.76 |
| 3057 | 494244.65 | 2171914.48 |
| 3058 | 494245.18 | 2171920.27 |
| 3059 | 494242.69 | 2171924.49 |
| 3060 | 494236.29 | 2171926.52 |
| 3061 | 494229    | 2171926.12 |
| 3062 | 494218.14 | 2171920.18 |
| 3063 | 494200.01 | 2171913.54 |
| 3064 | 494194.64 | 2171906.48 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3065 | 494190.12 | 2171904.59 |
| 3066 | 494184.92 | 2171906.64 |
| 3067 | 494179.73 | 2171908.39 |
| 3068 | 494173.99 | 2171906.17 |
| 3069 | 494169.13 | 2171906.41 |
| 3070 | 494167.23 | 2171911.26 |
| 3071 | 494165.04 | 2171916.09 |
| 3072 | 494160.76 | 2171916.94 |
| 3073 | 494155.64 | 2171914.73 |
| 3074 | 494145.07 | 2171910.02 |
| 3075 | 494138.09 | 2171909.62 |
| 3076 | 494131.67 | 2171911.96 |
| 3077 | 494126.14 | 2171916.75 |
| 3078 | 494123.02 | 2171922.18 |
| 3079 | 494124.15 | 2171927.97 |
| 3080 | 494128.06 | 2171930.76 |
| 3081 | 494133.85 | 2171929.33 |
| 3082 | 494140.86 | 2171928.52 |
| 3083 | 494144.77 | 2171931    |
| 3084 | 494145.91 | 2171936.19 |
| 3085 | 494144.55 | 2171946.8  |
| 3086 | 494146.18 | 2171959.91 |
| 3087 | 494144.17 | 2171973.55 |
| 3088 | 494141.89 | 2171983.55 |
| 3089 | 494143.15 | 2172002.42 |
| 3090 | 494141.46 | 2172014.26 |
| 3091 | 494137.96 | 2172025.15 |
| 3092 | 494132.71 | 2172031.46 |
| 3093 | 494123.79 | 2172039.54 |
| 3094 | 494112.13 | 2172046.98 |
| 3095 | 494101.37 | 2172055.95 |
| 3096 | 494100.72 | 2172059.58 |
| 3097 | 494104.22 | 2172069.36 |
| 3098 | 494103.54 | 2172073.91 |
| 3099 | 494100.49 | 2172075.69 |
| 3100 | 494095.94 | 2172074.71 |
| 3101 | 494086.56 | 2172071.54 |
| 3102 | 494082.3  | 2172072.7  |
| 3103 | 494078.93 | 2172074.78 |
| 3104 | 494077.05 | 2172079    |
| 3105 | 494077.57 | 2172084.18 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3106 | 494080.8  | 2172093.04 |
| 3107 | 494084.93 | 2172101.92 |
| 3108 | 494089.98 | 2172109.28 |
| 3109 | 494095.36 | 2172115.75 |
| 3110 | 494100.48 | 2172118.55 |
| 3111 | 494105.95 | 2172118.33 |
| 3112 | 494110.79 | 2172119.62 |
| 3113 | 494113.18 | 2172122.69 |
| 3114 | 494112.19 | 2172128.45 |
| 3115 | 494108.18 | 2172132.66 |
| 3116 | 494106.29 | 2172137.49 |
| 3117 | 494107.75 | 2172141.46 |
| 3118 | 494112.87 | 2172144.57 |
| 3119 | 494121.34 | 2172147.13 |
| 3120 | 494128.63 | 2172147.54 |
| 3121 | 494135.3  | 2172147.93 |
| 3122 | 494138.32 | 2172150.72 |
| 3123 | 494139.72 | 2172158.03 |
| 3124 | 494141.15 | 2172163.52 |
| 3125 | 494154.33 | 2172177.38 |
| 3126 | 494160.37 | 2172180.22 |
| 3127 | 494167.36 | 2172180.32 |
| 3128 | 494170.66 | 2172182.18 |
| 3129 | 494171.52 | 2172185.85 |
| 3130 | 494169.62 | 2172191.58 |
| 3131 | 494167.67 | 2172200.68 |
| 3132 | 494168.76 | 2172208.91 |
| 3133 | 494170.18 | 2172215.92 |
| 3134 | 494174.08 | 2172219.93 |
| 3135 | 494178.63 | 2172220.3  |
| 3136 | 494183.23 | 2172217.93 |
| 3137 | 494187.86 | 2172212.52 |
| 3138 | 494192.86 | 2172202.26 |
| 3139 | 494195.95 | 2172198.66 |
| 3140 | 494200.52 | 2172198.72 |
| 3141 | 494203.49 | 2172202.71 |
| 3142 | 494204.89 | 2172210.64 |
| 3143 | 494206.3  | 2172218.87 |
| 3144 | 494208.35 | 2172224.37 |
| 3145 | 494217.33 | 2172233.62 |
| 3146 | 494219.36 | 2172240.95 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3147 | 494218.65 | 2172247.62 |
| 3148 | 494216.43 | 2172253.67 |
| 3149 | 494212.65 | 2172263.95 |
| 3150 | 494211.29 | 2172273.36 |
| 3151 | 494208.76 | 2172280.61 |
| 3152 | 494202.9  | 2172287.22 |
| 3153 | 494196.45 | 2172291.69 |
| 3154 | 494187.61 | 2172293.69 |
| 3155 | 494177.9  | 2172292.94 |
| 3156 | 494170    | 2172292.83 |
| 3157 | 494162.38 | 2172294.55 |
| 3158 | 494152.63 | 2172297.15 |
| 3159 | 494144.73 | 2172296.43 |
| 3160 | 494139.85 | 2172297.88 |
| 3161 | 494136.14 | 2172302.99 |
| 3162 | 494133.91 | 2172309.65 |
| 3163 | 494135.04 | 2172316.36 |
| 3164 | 494137.39 | 2172321.86 |
| 3165 | 494137.92 | 2172326.73 |
| 3166 | 494134.19 | 2172333.07 |
| 3167 | 494126.76 | 2172342.69 |
| 3168 | 494124.87 | 2172347.83 |
| 3169 | 494126.63 | 2172352.12 |
| 3170 | 494130.84 | 2172354.93 |
| 3171 | 494136.33 | 2172353.77 |
| 3172 | 494141.23 | 2172351.1  |
| 3173 | 494145.77 | 2172352.08 |
| 3174 | 494148.76 | 2172355.47 |
| 3175 | 494148.39 | 2172360.01 |
| 3176 | 494144.99 | 2172363.93 |
| 3177 | 494139.78 | 2172367.2  |
| 3178 | 494136.08 | 2172370.79 |
| 3179 | 494131.08 | 2172380.75 |
| 3180 | 494126.12 | 2172387.67 |
| 3181 | 494119.69 | 2172391.53 |
| 3182 | 494109.34 | 2172392.61 |
| 3183 | 494105.97 | 2172394.68 |
| 3184 | 494103.79 | 2172398.3  |
| 3185 | 494103.72 | 2172403.17 |
| 3186 | 494105.47 | 2172408.66 |
| 3187 | 494108.78 | 2172410.83 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3188 | 494113.33 | 2172410.59 |
| 3189 | 494118.83 | 2172409.15 |
| 3190 | 494123.38 | 2172409.83 |
| 3191 | 494125.77 | 2172412.59 |
| 3192 | 494126.91 | 2172417.17 |
| 3193 | 494125.28 | 2172425.06 |
| 3194 | 494122.16 | 2172431.1  |
| 3195 | 494116.61 | 2172436.79 |
| 3196 | 494105.56 | 2172444.54 |
| 3197 | 494103.38 | 2172449.05 |
| 3198 | 494103.9  | 2172454.55 |
| 3199 | 494106.56 | 2172460.06 |
| 3200 | 494108.29 | 2172466.46 |
| 3201 | 494109.38 | 2172475.6  |
| 3202 | 494111.76 | 2172479.29 |
| 3203 | 494115.69 | 2172480.25 |
| 3204 | 494122.1  | 2172478.21 |
| 3205 | 494128.5  | 2172476.78 |
| 3206 | 494133.64 | 2172478.69 |
| 3207 | 494137.53 | 2172482.99 |
| 3208 | 494139.28 | 2172488.19 |
| 3209 | 494145.52 | 2172498.01 |
| 3210 | 494145.45 | 2172502.56 |
| 3211 | 494142.07 | 2172505.25 |
| 3212 | 494133.53 | 2172507.26 |
| 3213 | 494131.68 | 2172509.36 |
| 3214 | 494131.65 | 2172512.7  |
| 3215 | 494134.63 | 2172516.08 |
| 3216 | 494140.97 | 2172518.31 |
| 3217 | 494146.72 | 2172520.21 |
| 3218 | 494148.8  | 2172523.28 |
| 3219 | 494149.34 | 2172527.85 |
| 3220 | 494148.36 | 2172533.38 |
| 3221 | 494147.38 | 2172537.85 |
| 3222 | 494148.22 | 2172542.74 |
| 3223 | 494150.31 | 2172546.12 |
| 3224 | 494153.62 | 2172547.98 |
| 3225 | 494159.06 | 2172549.27 |
| 3226 | 494169.08 | 2172550.02 |
| 3227 | 494174.83 | 2172551.63 |
| 3228 | 494177.52 | 2172554.09 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3229 | 494178.4  | 2172557.45 |
| 3230 | 494176.81 | 2172562.6  |
| 3231 | 494173.71 | 2172566.2  |
| 3232 | 494170.02 | 2172568.89 |
| 3233 | 494163.6  | 2172571.83 |
| 3234 | 494159.32 | 2172574.21 |
| 3235 | 494157.13 | 2172578.74 |
| 3236 | 494157.06 | 2172583.9  |
| 3237 | 494158.8  | 2172589.4  |
| 3238 | 494162.32 | 2172597.97 |
| 3239 | 494164.04 | 2172605.59 |
| 3240 | 494163.64 | 2172611.97 |
| 3241 | 494162.02 | 2172618.38 |
| 3242 | 494161.15 | 2172621.27 |
| 3243 | 494158.48 | 2172624.56 |
| 3244 | 494153.89 | 2172627.47 |
| 3245 | 494147.05 | 2172629.12 |
| 3246 | 494139.71 | 2172629.02 |
| 3247 | 494133.77 | 2172629.1  |
| 3248 | 494130.24 | 2172631.5  |
| 3249 | 494128.07 | 2172636.02 |
| 3250 | 494126.75 | 2172643    |
| 3251 | 494125.79 | 2172649.28 |
| 3252 | 494123.62 | 2172654.32 |
| 3253 | 494120.79 | 2172656.73 |
| 3254 | 494117.12 | 2172656.68 |
| 3255 | 494107.56 | 2172652.52 |
| 3256 | 494101.65 | 2172650.85 |
| 3257 | 494096.05 | 2172651.3  |
| 3258 | 494090.95 | 2172653.33 |
| 3259 | 494087.04 | 2172657.47 |
| 3260 | 494082.95 | 2172662.13 |
| 3261 | 494078.22 | 2172664.34 |
| 3262 | 494072.79 | 2172664.44 |
| 3263 | 494068.26 | 2172662.63 |
| 3264 | 494062.93 | 2172656.78 |
| 3265 | 494055.2  | 2172647.23 |
| 3266 | 494051.04 | 2172645.24 |
| 3267 | 494046.15 | 2172645    |
| 3268 | 494041.57 | 2172646.69 |
| 3269 | 494033.45 | 2172652.86 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3270 | 494026.7  | 2172659.94 |
| 3271 | 494020.66 | 2172667.72 |
| 3272 | 494013.9  | 2172675.15 |
| 3273 | 494005.62 | 2172680.63 |
| 3274 | 493997.68 | 2172685.06 |
| 3275 | 493996.43 | 2172687.49 |
| 3276 | 493997.66 | 2172699.05 |
| 3277 | 493996.28 | 2172709.7  |
| 3278 | 493995.64 | 2172718.27 |
| 3279 | 493993.68 | 2172721.39 |
| 3280 | 493986.66 | 2172723.91 |
| 3281 | 493975.44 | 2172724.8  |
| 3282 | 493963.22 | 2172723.76 |
| 3283 | 493953.67 | 2172719.84 |
| 3284 | 493947.56 | 2172718.8  |
| 3285 | 493944.49 | 2172719.29 |
| 3286 | 493941.25 | 2172720.29 |
| 3287 | 493939.12 | 2172722.71 |
| 3288 | 493936.98 | 2172726    |
| 3289 | 493936.39 | 2172729.84 |
| 3290 | 493936.17 | 2172733.86 |
| 3291 | 493937.66 | 2172739.3  |
| 3292 | 493936.76 | 2172741.21 |
| 3293 | 493934.99 | 2172742.77 |
| 3294 | 493925.51 | 2172745.43 |
| 3295 | 493922.84 | 2172748.71 |
| 3296 | 493919.49 | 2172751.29 |
| 3297 | 493914.93 | 2172752.1  |
| 3298 | 493912.13 | 2172752.06 |
| 3299 | 493891.46 | 2172751.56 |
| 3300 | 493865.28 | 2172726.49 |
| 3301 | 493755.39 | 2172899.44 |
| 3302 | 493410.68 | 2173140.99 |
| 3303 | 493154.98 | 2173311.68 |
| 3304 | 492949.99 | 2173281.22 |
| 3305 | 492894.01 | 2173268.34 |
| 3306 | 492876.06 | 2173256.88 |
| 3307 | 492876.04 | 2173258.11 |
| 3308 | 492875.75 | 2173285.95 |
| 3309 | 492865.48 | 2173302.6  |
| 3310 | 492868.75 | 2173312.34 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3311 | 492873.61 | 2173322.06 |
| 3312 | 492882.54 | 2173330.32 |
| 3313 | 492888.09 | 2173333.16 |
| 3314 | 492892.49 | 2173342.67 |
| 3315 | 492895.43 | 2173349.92 |
| 3316 | 492894.35 | 2173356.21 |
| 3317 | 492893.21 | 2173366.45 |
| 3318 | 492893.97 | 2173372.61 |
| 3319 | 492899.14 | 2173377.94 |
| 3320 | 492898.99 | 2173382.89 |
| 3321 | 492896.02 | 2173387.51 |
| 3322 | 492891.19 | 2173389.15 |
| 3323 | 492887.23 | 2173393.55 |
| 3324 | 492880.49 | 2173397.39 |
| 3325 | 492878.76 | 2173399.84 |
| 3326 | 492878.33 | 2173405.07 |
| 3327 | 492875.95 | 2173417.48 |
| 3328 | 492877.85 | 2173424.23 |
| 3329 | 492877.57 | 2173428.25 |
| 3330 | 492874.05 | 2173437.05 |
| 3331 | 492874.15 | 2173439.95 |
| 3332 | 492871.98 | 2173448.26 |
| 3333 | 492872.17 | 2173453.56 |
| 3334 | 492873.2  | 2173455.49 |
| 3335 | 492876.85 | 2173458.02 |
| 3336 | 492878.86 | 2173460.53 |
| 3337 | 492877.44 | 2173466.09 |
| 3338 | 492874.95 | 2173471.92 |
| 3339 | 492871.93 | 2173475.21 |
| 3340 | 492869.2  | 2173478.84 |
| 3341 | 492866    | 2173494.83 |
| 3342 | 492865.17 | 2173498.01 |
| 3343 | 492865.48 | 2173500.29 |
| 3344 | 492863.11 | 2173506.76 |
| 3345 | 492860.16 | 2173515.77 |
| 3346 | 492853.83 | 2173523.04 |
| 3347 | 492849.95 | 2173529.74 |
| 3348 | 492847.32 | 2173540.13 |
| 3349 | 492847.03 | 2173548.57 |
| 3350 | 492846.77 | 2173555.85 |
| 3351 | 492844.72 | 2173560.13 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3352 | 492844.84 | 2173563.77 |
| 3353 | 492846.41 | 2173568.92 |
| 3354 | 492845.34 | 2173574.54 |
| 3355 | 492845.1  | 2173580.5  |
| 3356 | 492845.84 | 2173586.47 |
| 3357 | 492844.58 | 2173592.91 |
| 3358 | 492844.83 | 2173598.3  |
| 3359 | 492845.62 | 2173599.83 |
| 3360 | 492848.83 | 2173606.05 |
| 3361 | 492850.49 | 2173612.39 |
| 3362 | 492850.53 | 2173615.78 |
| 3363 | 492849.07 | 2173620.98 |
| 3364 | 492848.15 | 2173627.31 |
| 3365 | 492847.72 | 2173632.43 |
| 3366 | 492847.64 | 2173637.84 |
| 3367 | 492848.36 | 2173645.1  |
| 3368 | 492851.55 | 2173653    |
| 3369 | 492858.29 | 2173662.76 |
| 3370 | 492862.09 | 2173678.36 |
| 3371 | 492866.01 | 2173707.14 |
| 3372 | 492866.99 | 2173719.49 |
| 3373 | 492868.53 | 2173729.2  |
| 3374 | 492865.28 | 2173737.15 |
| 3375 | 492818.55 | 2173795.94 |
| 3376 | 492816.39 | 2173798.85 |
| 3377 | 492798.75 | 2173784.76 |
| 3378 | 492751.2  | 2173866.12 |
| 3379 | 492760.2  | 2173954.46 |
| 3380 | 492790.61 | 2174009.55 |
| 3381 | 492824.98 | 2174197.69 |
| 3382 | 492848.07 | 2174244.43 |
| 3383 | 492893.45 | 2174235.58 |
| 3384 | 492885    | 2173796.51 |
| 3385 | 493089.45 | 2173823.89 |
| 3386 | 493089.36 | 2173796.76 |
| 3387 | 493258.44 | 2173825.06 |
| 3388 | 493294.56 | 2173910.58 |
| 3389 | 493311.35 | 2173921.65 |
| 3390 | 493310    | 2173924.78 |
| 3391 | 493308.95 | 2173928.15 |
| 3392 | 493308.88 | 2173930.99 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3393 | 493309.25 | 2173933.21 |
| 3394 | 493310.8  | 2173934.57 |
| 3395 | 493313    | 2173935.07 |
| 3396 | 493315.37 | 2173934.4  |
| 3397 | 493317.53 | 2173932.78 |
| 3398 | 493320    | 2173930.99 |
| 3399 | 493322.84 | 2173930.56 |
| 3400 | 493326.22 | 2173931.32 |
| 3401 | 493329.44 | 2173932.55 |
| 3402 | 493332.64 | 2173934.49 |
| 3403 | 493335.36 | 2173936.81 |
| 3404 | 493336.39 | 2173937.77 |
| 3405 | 493338.48 | 2173939.7  |
| 3406 | 493341.51 | 2173942.74 |
| 3407 | 493344.33 | 2173945.93 |
| 3408 | 493349.03 | 2173951.21 |
| 3409 | 493362.92 | 2173955.87 |
| 3410 | 493399.07 | 2173973.51 |
| 3411 | 493420.49 | 2173978.45 |
| 3412 | 493419.65 | 2173962.95 |
| 3413 | 493433.13 | 2173962.24 |
| 3414 | 493434.78 | 2173981.74 |
| 3415 | 493624.23 | 2174025.38 |
| 3416 | 493884.88 | 2174086.19 |
| 3417 | 494148.84 | 2174149.76 |
| 3418 | 494157.32 | 2174128.23 |
| 3419 | 494170.21 | 2174085.72 |
| 3420 | 494335.25 | 2174137.67 |
| 3421 | 494359.58 | 2174163.4  |
| 3422 | 494421.5  | 2174237.87 |
| 3423 | 494476.98 | 2174214.59 |
| 3424 | 494547.21 | 2174079.67 |
| 3425 | 494708.52 | 2174103.1  |
| 3426 | 494864.16 | 2174081.09 |
| 3427 | 494979.52 | 2174028.7  |
| 3428 | 495002.93 | 2174042.2  |
| 3429 | 495022.41 | 2174011.27 |
| 3430 | 495022.48 | 2174010.89 |
| 3431 | 495141.44 | 2173964.88 |
| 3432 | 495162.32 | 2173955.66 |
| 3433 | 495162.53 | 2173955.63 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3434 | 495094.99 | 2173834.87 |
| 3435 | 495076.79 | 2173683.92 |
| 3436 | 495028.08 | 2173487.33 |
| 3437 | 495075.49 | 2173435.11 |
| 3438 | 495142.26 | 2173379.66 |
| 3439 | 495338.61 | 2173602.3  |
| 3440 | 495518.45 | 2173729    |
| 3441 | 495677.3  | 2173811.75 |
| 3442 | 495629.74 | 2173876.10 |
| 3443 | 495630.63 | 2173878.33 |
| 3444 | 495636.58 | 2173893.57 |
| 3445 | 495651.67 | 2173932.09 |
| 3446 | 495656.46 | 2173944.34 |
| 3447 | 495711.25 | 2173872.03 |
| 3448 | 495720.16 | 2173915.59 |
| 3449 | 495755.35 | 2174087.61 |
| 3450 | 495774.54 | 2174119.10 |
| 3451 | 495772.94 | 2174119.94 |
| 3452 | 495804.22 | 2174169.18 |
| 3453 | 495825.50 | 2174228.25 |
| 3454 | 495839.92 | 2174246.36 |
| 3455 | 495853.46 | 2174287.38 |
| 3456 | 495864.76 | 2174310.28 |
| 3457 | 495870.92 | 2174322.75 |
| 3458 | 495854.73 | 2174330.61 |
| 3459 | 495868.26 | 2174358.01 |
| 3460 | 495914.54 | 2174454.46 |
| 3461 | 496104.27 | 2174626.87 |
| 3462 | 496299.12 | 2174524.13 |
| 3463 | 496495.93 | 2174232.06 |
| 3464 | 496518.32 | 2174222.92 |
| 3465 | 496599.63 | 2174189.73 |
| 3466 | 496840.51 | 2174086.11 |
| 3467 | 496880.07 | 2174070.46 |
| 3468 | 496923.67 | 2174072.25 |
| 3469 | 496944.09 | 2174075.54 |
| 3470 | 496967.31 | 2174085.23 |
| 3471 | 497138.14 | 2174137.19 |
| 3472 | 497193.25 | 2174039.57 |
| 3473 | 497160.18 | 2173871.10 |
| 3474 | 497157.04 | 2173812.05 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3475 | 497108.23 | 2173631.77 |
| 3476 | 497167.27 | 2173530.21 |
| 3477 | 496958.66 | 2173380.98 |
| 3478 | 497024.15 | 2173365.08 |
| 3479 | 497194.79 | 2173425.72 |
| 3480 | 497298.32 | 2173299.69 |
| 3481 | 497506.10 | 2173407.76 |
| 3482 | 497577.04 | 2173310.07 |
| 3483 | 497677.06 | 2173172.14 |
| 3484 | 497611.63 | 2173036.23 |
| 3485 | 497585.96 | 2172900.55 |
| 3486 | 497575.60 | 2172859.32 |
| 3487 | 497564.32 | 2172802.40 |
| 3488 | 498316.89 | 2172843.75 |
| 3489 | 498317.19 | 2172864.76 |
| 3490 | 498447.37 | 2172868.36 |
| 3491 | 499544.28 | 2172936.91 |
| 3492 | 499858.45 | 2172959.49 |
| 3493 | 500476.51 | 2173013.49 |
| 3494 | 500586.70 | 2173085.90 |
| 3495 | 500650.56 | 2173062.99 |
| 3496 | 500704.94 | 2173046.81 |
| 3497 | 500763.18 | 2173025.47 |
| 3498 | 501529.35 | 2173083.99 |
| 3499 | 501529.28 | 2173240.82 |
| 3500 | 501696.98 | 2173284.11 |
| 3501 | 501698.25 | 2173100.99 |
| 3502 | 501750.57 | 2173088.17 |
| 3503 | 501733.73 | 2173283.99 |
| 3504 | 501684.79 | 2174041.88 |
| 3505 | 501679.40 | 2174125.36 |
| 3506 | 501733.27 | 2174129.63 |
| 3507 | 502648.31 | 2174204.39 |
| 3508 | 503543.81 | 2174256.34 |
| 3509 | 503656.98 | 2174204.76 |
| 3510 | 503859.42 | 2174170.42 |
| 3511 | 503854.70 | 2174152.83 |
| 3512 | 503834.77 | 2173960.78 |
| 3513 | 503820.45 | 2173822.90 |
| 3514 | 503809.66 | 2173718.86 |
| 3515 | 503775.63 | 2173512.59 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3516 | 503797.13 | 2173405.31 |
| 3517 | 503852.66 | 2173322.04 |
| 3518 | 503470.53 | 2173012.30 |
| 3519 | 503508.86 | 2172895.86 |
| 3520 | 503588.17 | 2172674.31 |
| 3521 | 503676.53 | 2172672.57 |
| 3522 | 503698.70 | 2172678.22 |
| 3523 | 503712.58 | 2172692.14 |
| 3524 | 503804.67 | 2172787.42 |
| 3525 | 503896.80 | 2172882.98 |
| 3526 | 504250.57 | 2172760.16 |
| 3527 | 504371.23 | 2172791.22 |
| 3528 | 504608.15 | 2172738.57 |
| 3529 | 504641.84 | 2172681.97 |
| 3530 | 504650.85 | 2172668.24 |
| 3531 | 504780.56 | 2172669.63 |
| 3532 | 504738.91 | 2172775.24 |
| 3533 | 504871.50 | 2173039.61 |
| 3534 | 504922.79 | 2173187.42 |
| 3535 | 505026.48 | 2173294.54 |
| 3536 | 505107.77 | 2173459.86 |
| 3537 | 505096.87 | 2173459.13 |
| 3538 | 504862.46 | 2173436.94 |
| 3539 | 504643.06 | 2173503.38 |
| 3540 | 504621.72 | 2173511.00 |
| 3541 | 504603.78 | 2173565.37 |
| 3542 | 504582.92 | 2173644.44 |
| 3543 | 504596.74 | 2173672.91 |
| 3544 | 504660.87 | 2173747.63 |
| 3545 | 504751.81 | 2173849.51 |
| 3546 | 504655.37 | 2173948.55 |
| 3547 | 504629.33 | 2173973.43 |
| 3548 | 504845.11 | 2174240.96 |
| 3549 | 504739.73 | 2174372.72 |



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 30.08.2022 № 12/2

**О законодательной инициативе Совета депутатов  
городского округа Химки Московской области по  
внесению**

**в Московскую областную Думу проекта закона  
Московской области**

**«О внесении изменений в Закон  
Московской области**

**«О границе городского округа  
Солнечногорск»**

**и Закон Московской области «О статусе и  
границе городского округа Химки»**

В соответствии со статьей 12 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 42 Устава Московской области, статьей 3 Устава городского округа Химки Московской области, учитывая решение Совета депутатов городского округа Солнечногорск Московской области от 26.08.2022 № 636/57 «Об изменении границы между муниципальными образованиями городской округ Солнечногорск Московской области и городской округ Химки Московской области», решение Совета депутатов городского округа Химки Московской области от 30.08.2022 № 12/1 «Об изменении границы между муниципальными образованиями городской округ Солнечногорск Московской области и городской округ Химки Московской области»

Совет депутатов городского округа Химки Московской области

РЕШИЛ:

1. Внести на рассмотрение Московской областной Думы в порядке законодательной инициативы проект закона Московской области «О внесении изменений в Закон Московской области «О границе городского округа Солнечногорск» и Закон Московской области «О статусе и границе городского округа Химки» согласно приложению к настоящему решению.

2. Назначить официальным представителем Совета депутатов городского округа Химки Московской области при рассмотрении в Московской областной Думе проекта закона Московской области

«О внесении изменений в Закон Московской области «О границе городского

округа Солнечногорск» и Закон Московской области «О статусе и границе городского округа Химки» председателя Совета депутатов городского округа Химки Московской области Малиновского С.К.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Химкинские новости», разместить на официальном сайте Совета депутатов городского округа Химки Московской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя Совета депутатов городского округа Химки Московской области Малиновского С.К.

Председатель Совета  
депутатов городского округа  
Малиновский

С.К.

Глава городского округа  
Волошин

Д.В.

Приложение  
к решению Совета депутатов  
городского округа Химки  
Московской области

## **ЗАКОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **О внесении изменений в Закон Московской области «О границе городского округа Солнечногорск» и Закон Московской области «О статусе и границе городского округа Химки»**

#### **Статья 1**

Внести в Закон Московской области № 38/2019-ОЗ «О границе городского округа Солнечногорск» (с изменениями, внесенными законами Московской области № 277/2019-ОЗ, № 128/2020-ОЗ, № 95/2022-ОЗ) следующие изменения:

часть 1 статьи 2 изложить в следующей редакции:

«1. Населенные пункты, входящие в состав городского округа Солнечногорск:

Солнечногорск - город Московской области;

Андреевка - рабочий поселок;

Менделеево - рабочий поселок;

Поварово - дачный поселок;

Ржавки - рабочий поселок;

Алабушево - село;

Алексеевское - деревня;

Бакеево - деревня;

Баранцево - деревня;

Барское-Мелечкино - деревня;

Бедово - деревня;

Безверхово - деревня;

Белавино - деревня;

Бережки - деревня;

Берёзки - поселок;

Берсеневка - деревня;

Болдино - деревня;

Болкашино - деревня;

Бородино - деревня;

Бунтеиха - деревня;

Бухарово - деревня;



Васюково - деревня;  
Вельево - деревня;  
Вертлино - деревня;  
Верхнеклязьминского лесничества - поселок;  
Воробьёво - деревня;  
Гигирёво - деревня;  
Глазово - деревня;  
Головково - деревня;  
Голубое - деревня;  
Гончары - деревня;  
Горетовка - деревня;  
Горки - деревня;  
Гудино - деревня;  
дома отдыха «Владимира Ильича» - поселок;  
Дубинино - деревня;  
Дубровки - село;  
Дудкино - деревня;  
Дулепово - деревня;  
Дурыкино - деревня;  
Елизарово - деревня;  
Ермолино - деревня;  
Есипово - деревня;  
Жилино - деревня;  
Жилино - поселок;  
Жуково - деревня;  
Жуково - поселок;  
Загорье - деревня;  
Задорино - деревня;  
Замятино - деревня;  
Заовражье - деревня;  
Захарьино - деревня;  
Зеленино - деревня;  
Исаково - село;  
Карпово - деревня;  
Квашнино - деревня;  
Климово - деревня;  
Клочково - деревня;  
Козино - деревня;  
Колтышево - деревня;  
Коньково - деревня;  
Коськово - деревня;  
Кочугино - деревня;  
Красный Воин - поселок;  
Кривцово - деревня;  
Курилово - деревня;

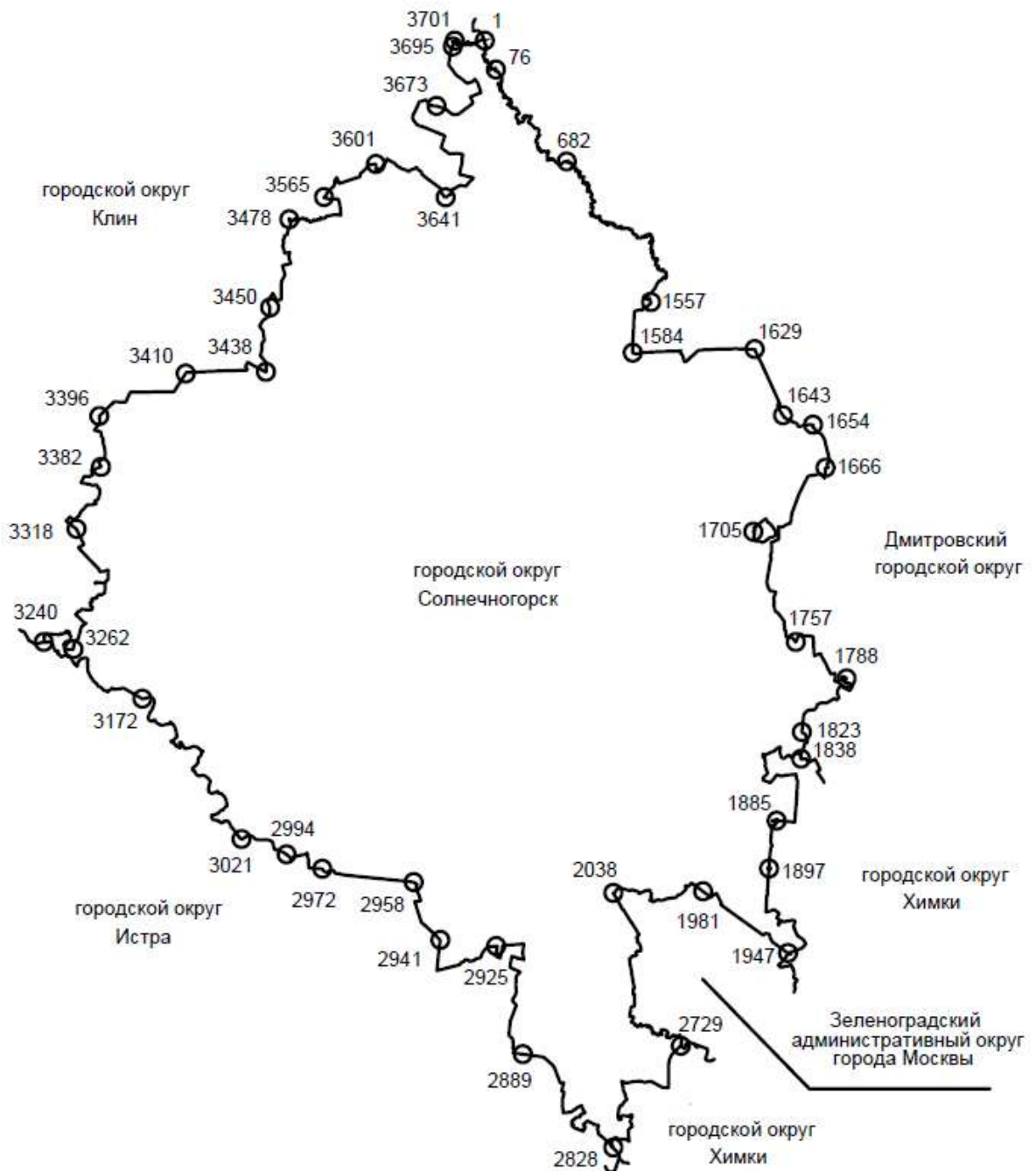
Лаптево - деревня;  
Леонидово - деревня;  
Лесное Озеро - поселок;  
Липуниха - деревня;  
Литвиново - деревня;  
Логиново - деревня;  
Ложки - деревня;  
Лопотово - деревня;  
Лыткино - деревня;  
Льялово - деревня;  
Майдарово - поселок;  
Малые Снопы - деревня;  
Марьино - деревня;  
Маслово - деревня;  
Меленки - деревня;  
Мелечкино - деревня;  
Мерзлово - деревня;  
Миронцево - деревня;  
Михайловка - деревня;  
Мостки - деревня;  
Мошницы - деревня;  
Муравьёво - деревня;  
Никифорово - деревня;  
Никольское - деревня;  
Никулино - деревня;  
Новая - деревня;  
Новинки - деревня;  
Новинки - село;  
Новое - деревня;  
Новый Стан - деревня;  
Обухово - деревня;  
Общественник - деревня;  
Овсянниково - деревня;  
Ожогово - деревня;  
Осинки - деревня;  
Осипово - деревня;  
Парфёново - деревня;  
Пешки - деревня;  
Повадино - деревня;  
Поваровка - поселок;  
Погорелово - деревня;  
Покров - деревня;  
Полежайки - деревня;  
Поповка - деревня;  
Похлебайки - деревня;

Починки - деревня;  
Пятница - деревня;  
Радищево - поселок;  
Радумля - деревня;  
Раково - деревня;  
Рахманово - деревня;  
Редино - деревня;  
Рекино-Кресты - деревня;  
Ростовцево - деревня;  
Рыгино - деревня;  
Савельево - деревня;  
санатория Министерства Обороны - поселок;  
Сверчково - деревня;  
Селищево - деревня;  
Сенеж - поселок;  
Сергеевка - деревня;  
Скородумки - деревня;  
Смирновка - поселок;  
Снопово - деревня;  
Соколово - деревня;  
Соскино - деревня;  
Стародальня - деревня;  
Стегачёво - деревня;  
Стрелино - деревня;  
Субботино - деревня;  
Судниково - деревня;  
Сырково - деревня;  
Талаево - деревня;  
Тараканово - деревня;  
Татищево - деревня;  
Терехово - деревня;  
Тимоново - деревня;  
Тимофеево - деревня;  
Тимошино - деревня;  
Толстяково - деревня;  
Трусово - деревня;  
Турицино - деревня;  
Федино - деревня;  
Фоминское - деревня;  
Хметьево - деревня;  
Холмы - деревня;  
Хоругвино - деревня;  
Чашниково - деревня;  
Чепчиха - деревня;  
Шапкино - деревня;

Шахматово - деревня;  
 Шевлино - деревня;  
 Шелепаново - деревня;  
 Шишовка - поселок;  
 Якиманское - деревня;  
 Яркино - деревня;  
 2-я Смирновка - поселок.»;

в приложении 1:  
 карту (схему) городского округа Солнечногорск изложить в  
 следующей редакции:

«



»;

часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Площадь территории городского округа Солнечногорск составляет 93708 га.»;

пункты 13-44 части 3 изложить в следующей редакции:

«13) от точки 1823 граница проходит 1455 метров на юго-восток, юг по восточной границе 55 квартала Поварского участкового лесничества (узловая точка 1838, расположенная на пересечении границ городского округа Солнечногорск, Дмитровского городского округа, городского округа Химки);

14) от узловой точки 1838 граница проходит на северо-запад вдоль восточной границы садоводческого некоммерческого товарищества «Вережи», далее по южной, западной границам 55 квартала Поварского участкового лесничества, на юг по северной, западной границам 54 квартала Поварского участкового лесничества, пересекая участок трассы М-11 – скоростная автомобильная дорога Москва-Санкт-Петербург, далее на запад по северным границам 1, 2 кварталов Сходненского участкового лесничества до южной границы территории федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (точка 1885);

15) от точки 1885 граница проходит на юг по восточным границам 5, 2 кварталов Сходненского участкового лесничества (точка 1897);

16) от точки 1897 граница проходит общим направлением на юг по западным границам 14, 19, 26 кварталов Сходненского участкового лесничества, далее, пересекая участок трассы М-11 – подъезд от федеральной автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург к скоростной автомобильной дороге Москва-Санкт-Петербург, на юго-восток, юго-запад по юго-западным границам 26, 31, 34 кварталов Сходненского участкового лесничества (узловая точка 1947, расположенная на пересечении границ городского округа Солнечногорск, городского округа Химки, Зеленоградского административного округа города Москвы);

17) от узловой точки 1947 граница проходит 5330 метров на северо-запад по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Ленинградское шоссе, включая в состав города Зеленограда территории транспортных развязок на 41 км и 37 км шоссе (точка 1981);

18) от точки 1981 граница проходит 650 метров на северо-запад

по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Ленинградское шоссе, далее 670 метров общим направлением на запад, далее на юго-запад, пересекая реку Сходню, по южным границам 11, 10, 9 кварталов Сходненского участкового лесничества до юго-западной границы 23 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 2038);

19) от точки 2038 граница проходит на юго-восток по восточной границе полосы отвода железной дороги Московского отделения Октябрьской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Октябрьская железная дорога), далее на юго-запад, пересекая полосу отвода указанной железной дороги, по восточной границе 18 квартала Сходненского участкового лесничества, далее 2828 метров общим направлением на юг по западной границе улиц Михайловка и Андреевка Зеленоградского административного округа города Москвы, далее общим направлением на восток по восточным и северным границам 28 и 32 кварталов Сходненского участкового лесничества, оси русла реки Горетовки, далее 111 метров на юго-запад (узловая точка 2729, расположенная на пересечении границ городского округа Солнечногорск, Зеленоградского административного округа города Москвы, городского округа Химки);

20) от узловой точки 2729 граница проходит на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Кутузовское шоссе, далее на запад по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на юг по восточным границам 38, 43, 48, 47 кварталов Сходненского участкового лесничества (узловая точка 2828, расположенная на пересечении границ городского округа Солнечногорск, городского округа Химки, городского округа Истра);

21) от узловой точки 2828 граница проходит 1859 метров на северо-запад, 708 метров на юго-запад по южным границам 67, 66 кварталов Крюковского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Крюковское участковое лесничество), далее 610 метров на северо-запад, далее на северо-восток, северо-запад по южным, западным границам 66, 61, 60 кварталов Крюковского участкового лесничества до юго-восточного угла 49 квартала Крюковского участкового лесничества (точка 2889);

22) от точки 2889 граница проходит на север по западным границам 49, 48, 45, 40, 39 кварталов Крюковского участкового

лесничества, далее на северо-запад, северо-восток, юго-восток по южной, западной, северной границам территории садоводческого некоммерческого товарищества «Озерки», далее на север по западной границе территории филиала «Андреевка» государственного унитарного предприятия «Научный центр биомедицинских технологий» Российской академии медицинских наук (далее – ГУП «Научный центр биомедицинских технологий»), далее на запад по южной границе 30 квартала Крюковского участкового лесничества

до северо-восточного угла территории садоводческого некоммерческого товарищества «Дачи старых большевиков» (далее – СНТ «Дачи старых большевиков»), далее на юг, запад, север по восточной, южной, западной границам территории СНТ «Дачи старых большевиков» до южной границы железнодорожной станции Жилино Московской железной дороги, филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Московская железная дорога), далее по южной границе железнодорожной станции Жилино Московской железной дороги до восточной границы 67 квартала Новинского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Новинское участковое лесничество) (точка 2925);

23) от точки 2925 граница проходит на запад по южной границе 67, 66, 65 кварталов, далее на север по западной границе 65 квартала Новинского участкового лесничества до восточной границы территории филиала «Андреевка» ГУП «Научный центр биомедицинских технологий» (точка 2941);

24) от точки 2941 граница проходит на северо-запад по юго-западной границе территории филиала «Андреевка» ГУП «Научный центр биомедицинских технологий», далее на север по западной границе 60 квартала Новинского участкового лесничества, далее на северо-запад по западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Звезда», далее на север по западной границе территории филиала «Андреевка» ГУП «Научный центр биомедицинских технологий» до южной границы 56 квартала Новинского участкового лесничества (точка 2958);

25) от точки 2958 граница проходит на запад по южным границам 56, 55, 54, 53 кварталов Новинского участкового лесничества до восточной границы территории закрытого акционерного общества «Лесные озера» (далее – ЗАО «Лесные озера») (точка 2972);

26) от точки 2972 граница проходит общим направлением

на северо-запад по южной границе территории ЗАО «Лесные озера» до юго-восточного угла 52 квартала Новинского участкового лесничества (точка 2994);

27) от точки 2994 граница проходит на северо-запад по южным границам 51, 52 кварталов Новинского участкового лесничества до юго-восточного берега восточного ответвления Истринского водохранилища, расположенного в 1000 метрах юго-западнее границы деревни Трусово, административно подчиненной городу Солнечногорску Московской области (точка 3021);

28) от точки 3021 граница проходит на северо-запад по восточной береговой линии Истринского водохранилища на расстоянии 9000 метров до места впадения в Истринское водохранилище реки Истры (точка 3172);

29) от точки 3172 граница проходит 6912 метров на северо-запад по восточной береговой линии Истринского водохранилища до узловой точки 3240, расположенной на пересечении границ городского округа Солнечногорск, городского округа Истра, городского округа Клин;

30) от узловой точки 3240 граница проходит 3117 метров на север, запад, юг до северной границы территории общества с ограниченной ответственностью «СВОРГ» (далее – ООО «СВОРГ») (точка 3362);

31) от точки 3262 граница проходит на север, северо-восток по западной границе территории ООО «СВОРГ» до южной границы дороги, ведущей к памятнику «Братская могила», далее на запад по южной границе указанной дороги, далее на юго-запад, северо-запад, северо-восток по южной, западной, северной границам территории памятника «Братская могила» до северной границы дороги, ведущей к памятнику «Братская могила», далее на восток по северной границе указанной дороги, далее на север, северо-запад по западной границе территории ООО «СВОРГ» до северо-западной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Хуторок» (далее – СНТ «Хуторок») (точка 3318);

32) от точки 3318 граница проходит на север по западной границе территории СНТ «Хуторок», южной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Калинка», далее на восток по западной, северной границам территории садоводческого некоммерческого товарищества «Поляна», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Обухово – Рахманово – Троицкое, по северной границе



территории садоводческого некоммерческого товарищества «Гороно» до середины русла реки Катыш, далее на север по середине русла реки Катыш, далее на запад по южной границе территории ООО «СВОРГ» до южной границы деревни Красный Холм, административно подчиненной городу Клин Московской области, далее на северо-восток, восток по юго-восточным границам деревни Красный Холм, административно подчиненной городу Клин Московской области, до середины русла реки Катыш, далее на север по середине русла реки Катыш до юго-западной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Веста» (далее – СНТ «Веста») (точка 3382);

33) от точки 3382 граница проходит на север по юго-западной,

северо-западной границам территории СНТ «Веста», по западным, северным границам 19, 1 кварталов Истринского участкового лесничества Клинского лесничества (далее Истринское участковое лесничество) до западного угла 1 квартала Истринского участкового лесничества (точка 3396);

34) от точки 3396 граница проходит на северо-восток по западным, северным границам 1, 2, 3 кварталов Истринского участкового лесничества, далее на восток по северной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «ТЭЦ-20», далее на север по западным границам 4, 5 кварталов Истринского участкового лесничества, по западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Станконормаль» до южной границы полосы отвода ЛЭП (точка 3410);

35) от точки 3410 граница проходит на северо-восток, пересекая ЛЭП, до северной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «ТАСС и УПДК» (далее – СНТ «ТАСС и УПДК»), далее на восток по северным границам территорий СНТ «ТАСС и УПДК», садоводческого некоммерческого товарищества «НИУИФ», северным границам 7, 6 кварталов Истринского участкового лесничества, далее на север по западной границе территории ЗАО «Солнечное», далее

на юго-восток по восточной границе полосы отвода Октябрьской железной дороги до западной границы 73 квартала Сенежского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Сенежское участковое лесничество) (точка 3438);

36) от точки 3438 граница проходит на север по западным границам 73, 72 кварталов Сенежского участкового лесничества до западной границы полосы отвода автомобильной

дороги М-10 «Россия» (точка 3450);

37) от точки 3450 граница проходит общим направлением на северо-восток по северной границе территории ЗАО «Солнечное», западным границам 38, 36, 33 кварталов Сенежского участкового лесничества до середины русла реки Сестры (точка 3478);

38) от точки 3478 граница проходит на восток по середине русла реки Сестры, по середине Екатерининского канала, по северной границе 35 квартала Сенежского участкового лесничества, далее на север по западной, южной границам 15 квартала Сенежского участкового лесничества до середины русла реки Рахталки (точка 3565);

39) от точки 3565 граница проходит на север по середине русла реки Рахталки, далее на восток по северо-западным границам 13, 14 кварталов Сенежского участкового лесничества до северо-западного угла 14 квартала Сенежского участкового лесничества (точка 3601);

40) от точки 3601 граница проходит на северо-восток, юго-восток по северо-западным границам 14, 15 кварталов Сенежского участкового лесничества, по северо-западной, северо-восточной границам 18 квартала Сенежского участкового лесничества до северо-западной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Лесная поляна» (далее – СНТ «Лесная поляна») (точка 3641);

41) от точки 3641 граница проходит на северо-восток по северо-западной границе территории СНТ «Лесная поляна», западной, южной, юго-западной границам 20, 8, 7 кварталов Сенежского участкового лесничества, далее на северо-запад по западной границе 6 квартала Сенежского участкового лесничества, далее 940 метров на восток по северной границе 7 квартала Сенежского участкового лесничества до северной границы территории ЗАО «Солнечное» (точка 3673);

42) от точки 3673 граница проходит на юго-восток по северной границе территории ЗАО «Солнечное», по северо-восточной, восточной границам 3, 1 кварталов Сенежского участкового лесничества, далее на северо-запад по восточной границе 38 квартала Сенежского участкового лесничества, западной границе территории ЗАО «Солнечное», пересекая полосу отвода автомобильной дороги Солнечногорск – Тараканово – Новоселки, до северной границы полосы отвода указанной автомобильной дороги (точка 3695);

43) от точки 3695 граница проходит на север по середине русла второго безымянного ручья до слияния с руслом реки

Лутосни (точка 3701);

44) от точки 3701 граница проходит на восток по середине русла реки Лутосни до пересечения с ЛЭП (узловая точка 1)»;

пункты 45-65 части 3 признать утратившими силу;

в таблице приложения 2:

строки 1839-3771 изложить в следующей редакции:

«

|      |            |            |
|------|------------|------------|
| 1839 | 504739.73  | 2174372.72 |
| 1840 | 504845.11  | 2174240.96 |
| 1841 | 504629.33  | 2173973.43 |
| 1842 | 504655.37  | 2173948.55 |
| 1843 | 504751.81  | 2173849.51 |
| 1844 | 50 4660.87 | 2173747.63 |
| 1845 | 504596.74  | 2173672.91 |
| 1846 | 504582.92  | 2173644.44 |
| 1847 | 504603.78  | 2173565.37 |
| 1848 | 504621.72  | 2173511.00 |
| 1849 | 504643.06  | 2173503.38 |
| 1850 | 504862.46  | 2173436.94 |
| 1851 | 505096.87  | 2173459.13 |
| 1852 | 505107.77  | 2173459.86 |
| 1853 | 505026.48  | 2173294.54 |
| 1854 | 504922.79  | 2173187.42 |
| 1855 | 504871.50  | 2173039.61 |
| 1856 | 504738.91  | 2172775.24 |
| 1857 | 504780.56  | 2172669.63 |
| 1858 | 504650.85  | 2172668.24 |
| 1859 | 504641.84  | 2172681.97 |
| 1860 | 504608.15  | 2172738.57 |
| 1861 | 504371.23  | 2172791.22 |
| 1862 | 504250.57  | 2172760.16 |
| 1863 | 503896.80  | 2172882.98 |
| 1864 | 503804.67  | 2172787.42 |
| 1865 | 503712.58  | 2172692.14 |
| 1866 | 503698.70  | 2172678.22 |
| 1867 | 503676.53  | 2172672.57 |
| 1868 | 503588.17  | 2172674.31 |
| 1869 | 503508.86  | 2172895.86 |
| 1870 | 503470.53  | 2173012.30 |
| 1871 | 503852.66  | 2173322.04 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1872 | 503797.13 | 2173405.31 |
| 1873 | 503775.63 | 2173512.59 |
| 1874 | 503809.66 | 2173718.86 |
| 1875 | 503820.45 | 2173822.90 |
| 1876 | 503834.77 | 2173960.78 |
| 1877 | 503854.70 | 2174152.83 |
| 1878 | 503859.42 | 2174170.42 |
| 1879 | 503656.98 | 2174204.76 |
| 1880 | 503543.81 | 2174256.34 |
| 1881 | 502648.31 | 2174204.39 |
| 1882 | 501733.27 | 2174129.63 |
| 1883 | 501679.40 | 2174125.36 |
| 1884 | 501684.79 | 2174041.88 |
| 1885 | 501733.73 | 2173283.99 |
| 1886 | 501750.57 | 2173088.17 |
| 1887 | 501698.25 | 2173100.99 |
| 1888 | 501696.98 | 2173284.11 |
| 1889 | 501529.28 | 2173240.82 |
| 1890 | 501529.35 | 2173083.99 |
| 1891 | 500763.18 | 2173025.47 |
| 1892 | 500704.94 | 2173046.81 |
| 1893 | 500650.56 | 2173062.99 |
| 1894 | 500586.70 | 2173085.90 |
| 1895 | 500476.51 | 2173013.49 |
| 1896 | 499858.45 | 2172959.49 |
| 1897 | 499544.28 | 2172936.91 |
| 1898 | 498447.37 | 2172868.36 |
| 1899 | 498317.19 | 2172864.76 |
| 1900 | 498316.89 | 2172843.75 |
| 1901 | 497564.32 | 2172802.40 |
| 1902 | 497575.60 | 2172859.32 |
| 1903 | 497585.96 | 2172900.55 |
| 1904 | 497611.63 | 2173036.23 |
| 1905 | 497677.06 | 2173172.14 |
| 1906 | 497577.04 | 2173310.07 |
| 1907 | 497506.10 | 2173407.76 |
| 1908 | 497298.32 | 2173299.69 |
| 1909 | 497194.79 | 2173425.72 |
| 1910 | 497024.15 | 2173365.08 |
| 1911 | 496958.66 | 2173380.98 |
| 1912 | 497167.27 | 2173530.21 |
| 1913 | 497108.23 | 2173631.77 |
| 1914 | 497157.04 | 2173812.05 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1915 | 497160.18 | 2173871.10 |
| 1916 | 497193.25 | 2174039.57 |
| 1917 | 497138.14 | 2174137.19 |
| 1918 | 496967.31 | 2174085.23 |
| 1919 | 496944.09 | 2174075.54 |
| 1920 | 496923.67 | 2174072.25 |
| 1921 | 496880.07 | 2174070.46 |
| 1922 | 496840.51 | 2174086.11 |
| 1923 | 496599.63 | 2174189.73 |
| 1924 | 496518.32 | 2174222.92 |
| 1925 | 496495.93 | 2174232.06 |
| 1926 | 496299.12 | 2174524.13 |
| 1927 | 496104.27 | 2174626.87 |
| 1928 | 495914.54 | 2174454.46 |
| 1929 | 495868.26 | 2174358.01 |
| 1930 | 495854.73 | 2174330.61 |
| 1931 | 495870.92 | 2174322.75 |
| 1932 | 495864.76 | 2174310.28 |
| 1933 | 495853.46 | 2174287.38 |
| 1934 | 495839.92 | 2174246.36 |
| 1935 | 495825.50 | 2174228.25 |
| 1936 | 495804.22 | 2174169.18 |
| 1937 | 495772.94 | 2174119.94 |
| 1938 | 495774.54 | 2174119.10 |
| 1939 | 495755.35 | 2174087.61 |
| 1940 | 495720.16 | 2173915.59 |
| 1941 | 495711.25 | 2173872.03 |
| 1942 | 495656.46 | 2173944.34 |
| 1943 | 495651.67 | 2173932.09 |
| 1944 | 495636.58 | 2173893.57 |
| 1945 | 495630.63 | 2173878.33 |
| 1946 | 495629.74 | 2173876.10 |
| 1947 | 495677.30 | 2173811.75 |
| 1948 | 495845.55 | 2173574.1  |
| 1949 | 496034.8  | 2173312.31 |
| 1950 | 496213.86 | 2173064.92 |
| 1951 | 496275.29 | 2173069.77 |
| 1952 | 496293.53 | 2173044.09 |
| 1953 | 496352.98 | 2173005.45 |
| 1954 | 496452.71 | 2172984.79 |
| 1955 | 496510.21 | 2172964.72 |
| 1956 | 496546.74 | 2172937.82 |
| 1957 | 496576.61 | 2172881.08 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1958 | 496580.59 | 2172817.08 |
| 1959 | 496559.33 | 2172756.58 |
| 1960 | 496492.44 | 2172686.54 |
| 1961 | 496566.08 | 2172586.51 |
| 1962 | 496577.95 | 2172570.37 |
| 1963 | 496799.32 | 2172261.64 |
| 1964 | 496969.51 | 2172024.16 |
| 1965 | 497096.35 | 2171847.98 |
| 1966 | 497210.4  | 2171688.72 |
| 1967 | 497339.5  | 2171508.95 |
| 1968 | 497459.27 | 2171344.61 |
| 1969 | 497575.07 | 2171180.01 |
| 1970 | 497711.66 | 2170990.56 |
| 1971 | 497888.26 | 2170744.52 |
| 1972 | 497937.96 | 2170778.13 |
| 1973 | 498193.94 | 2170648.95 |
| 1974 | 498407.91 | 2170539.6  |
| 1975 | 498410.7  | 2170513.54 |
| 1976 | 498365.86 | 2170446.57 |
| 1977 | 498334.36 | 2170400.8  |
| 1978 | 498279.79 | 2170318.8  |
| 1979 | 498229.58 | 2170281.67 |
| 1980 | 498352.93 | 2170120.37 |
| 1981 | 498499.1  | 2169925.37 |
| 1982 | 498804.69 | 2169512.31 |
| 1983 | 498828.41 | 2169480.97 |
| 1984 | 498885    | 2169403.59 |
| 1985 | 498816.1  | 2169339.95 |
| 1986 | 498750.38 | 2169277.59 |
| 1987 | 498771.75 | 2169131.88 |
| 1988 | 498723.31 | 2169103.3  |
| 1989 | 498632.32 | 2169168.49 |
| 1990 | 498391.89 | 2168926.25 |
| 1991 | 498320.99 | 2168777.98 |
| 1992 | 498220.15 | 2168682.05 |
| 1993 | 498205.97 | 2168562.1  |
| 1994 | 498192.25 | 2168444.83 |
| 1996 | 498181.56 | 2168363.65 |
| 1996 | 498171.33 | 2168284.44 |
| 1997 | 498128.39 | 2168154.65 |
| 1998 | 498116.48 | 2168122.11 |
| 1999 | 498093.62 | 2168064.06 |
| 2000 | 498101.99 | 2167952.31 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2001 | 498135.43 | 2167869.66 |
| 2002 | 498117.68 | 2167844.28 |
| 2003 | 498065.39 | 2167818.99 |
| 2004 | 498104.88 | 2167746.8  |
| 2005 | 498026.23 | 2167687.58 |
| 2006 | 498050.4  | 2167611.71 |
| 2007 | 498082.99 | 2167509.76 |
| 2008 | 498132.41 | 2167498.13 |
| 2009 | 498164.17 | 2167579.94 |
| 2010 | 498264.66 | 2167533.41 |
| 2011 | 498326.55 | 2167571.54 |
| 2012 | 498378.32 | 2167571.06 |
| 2013 | 498474.05 | 2167523.96 |
| 2014 | 498562.16 | 2167481.11 |
| 2015 | 498552.71 | 2167403.69 |
| 2016 | 498526.06 | 2167280.55 |
| 2017 | 498439.79 | 2167084.91 |
| 2018 | 498404.58 | 2166995.51 |
| 2019 | 498485.67 | 2166970.53 |
| 2020 | 498505.57 | 2166913.19 |
| 2021 | 498541.94 | 2166807.7  |
| 2022 | 498558.06 | 2166761.19 |
| 2023 | 498588.35 | 2166669.38 |
| 2024 | 498575.06 | 2166639.9  |
| 2025 | 498545.07 | 2166602.97 |
| 2026 | 498546.03 | 2166550.86 |
| 2027 | 498591.81 | 2166388.8  |
| 2028 | 498627.35 | 2166265.8  |
| 2029 | 498600.51 | 2166270.69 |
| 2030 | 498573.68 | 2166275.57 |
| 2031 | 498598.43 | 2166246.51 |
| 2032 | 498651.74 | 2166183.9  |
| 2033 | 498712.5  | 2166101.35 |
| 2034 | 498693.48 | 2166084.18 |
| 2035 | 498635.61 | 2166037.64 |
| 2036 | 498561.91 | 2165969.49 |
| 2037 | 498457.18 | 2165882.3  |
| 2038 | 498421.6  | 2165815.66 |
| 2039 | 498193.99 | 2165957.6  |
| 2040 | 498183.46 | 2165960.21 |
| 2041 | 497986.27 | 2166078.79 |
| 2042 | 497830.31 | 2166165.44 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2043 | 497649.74 | 2166266.41 |
| 2044 | 497663.44 | 2166288.42 |
| 2045 | 497478.33 | 2166400.8  |
| 2046 | 497284.89 | 2166522.14 |
| 2047 | 496944.66 | 2166746.2  |
| 2048 | 496732.21 | 2166873.94 |
| 2049 | 496516.7  | 2166999.69 |
| 2050 | 496384.89 | 2166874.09 |
| 2051 | 496293.49 | 2166937.8  |
| 2052 | 496257.62 | 2166938.38 |
| 2053 | 496186.87 | 2166915.85 |
| 2054 | 496155.84 | 2166991.77 |
| 2055 | 496145.14 | 2167004.84 |
| 2056 | 495924.06 | 2167084.39 |
| 2057 | 495790.57 | 2167083.43 |
| 2058 | 495803.05 | 2166955.97 |
| 2059 | 495692.55 | 2166837.15 |
| 2060 | 495629.92 | 2166888.37 |
| 2061 | 495610.68 | 2166891.32 |
| 2062 | 495585.78 | 2166882.58 |
| 2063 | 495543.43 | 2166772.55 |
| 2064 | 495571.85 | 2166715.58 |
| 2065 | 495385.7  | 2166554.75 |
| 2066 | 494953.34 | 2166627.32 |
| 2067 | 494419.48 | 2166720.8  |
| 2068 | 494094.26 | 2166781.08 |
| 2069 | 494060.67 | 2166759.63 |
| 2070 | 494044.42 | 2166733.27 |
| 2071 | 494006.17 | 2166732.49 |
| 2072 | 493788.24 | 2166725.95 |
| 2073 | 493788.17 | 2166794.74 |
| 2074 | 493586.5  | 2166790.85 |
| 2015 | 493586.29 | 2166791.44 |
| 2076 | 493259.61 | 2166787.16 |
| 2077 | 493255.59 | 2166786.34 |
| 2078 | 493248.59 | 2166765.29 |
| 2079 | 493234.58 | 2166692.6  |
| 2080 | 493224.51 | 2166637.3  |
| 2081 | 493197.51 | 2166631.81 |
| 2082 | 493018.64 | 2166600.14 |
| 2083 | 492861.82 | 2166584.82 |
| 2084 | 492793.19 | 2166579.75 |
| 2085 | 492790.62 | 2166668.06 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2086 | 492743.85 | 2166760.09 |
| 2087 | 492533.32 | 2166638.03 |
| 2088 | 492491.03 | 2166687.49 |
| 2089 | 492510.44 | 2166720.72 |
| 2090 | 492454.73 | 2166800.3  |
| 2091 | 492370.25 | 2166823.11 |
| 2092 | 492395.48 | 2166892.02 |
| 2093 | 492322.8  | 2166917.85 |
| 2094 | 492372.31 | 2167054.87 |
| 2095 | 492440.29 | 2167045.69 |
| 2096 | 492432.89 | 2167101.52 |
| 2097 | 492326.48 | 2167119.77 |
| 2098 | 492391.67 | 2167275.15 |
| 2099 | 492373.17 | 2167333.57 |
| 2100 | 492372.1  | 2167336.58 |
| 2101 | 492369.75 | 2167337.9  |
| 2102 | 492367.41 | 2167338.75 |
| 2103 | 492364.81 | 2167339.22 |
| 2104 | 492361.75 | 2167339.01 |
| 2105 | 492356.69 | 2167337.92 |
| 2106 | 492351.07 | 2167337.41 |
| 2107 | 492346.28 | 2167339.39 |
| 2108 | 492340.96 | 2167343.47 |
| 2109 | 492336    | 2167347.19 |
| 2110 | 492331.29 | 2167349.53 |
| 2111 | 492328.01 | 2167350.73 |
| 2112 | 492324.72 | 2167355.69 |
| 2113 | 492322.53 | 2167364    |
| 2114 | 492322.64 | 2167372.96 |
| 2115 | 492322.69 | 2167380.81 |
| 2116 | 492321.06 | 2167390.39 |
| 2117 | 492319.18 | 2167396.35 |
| 2118 | 492316.67 | 2167402.3  |
| 2119 | 492315.32 | 2167410.03 |
| 2120 | 492314.39 | 2167418.31 |
| 2121 | 492314.46 | 2167425.13 |
| 2122 | 492315.49 | 2167432.82 |
| 2123 | 492318.38 | 2167437.87 |
| 2124 | 492321.44 | 2167440.44 |
| 2125 | 492324.2  | 2167440.91 |
| 2126 | 492328.17 | 2167439.72 |
| 2127 | 492333.43 | 2167438.75 |
| 2128 | 492339.3  | 2167436.57 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2129 | 492342.92 | 2167431.78 |
| 2130 | 492349.47 | 2167422.62 |
| 2131 | 492352.86 | 2167418.95 |
| 2132 | 492356.31 | 2167414.09 |
| 2133 | 492360.69 | 2167411.39 |
| 2134 | 492365.87 | 2167408.77 |
| 2135 | 492373.19 | 2167408.78 |
| 2136 | 492378.46 | 2167410.64 |
| 2137 | 492382.48 | 2167414.7  |
| 2138 | 492384.77 | 2167421.03 |
| 2139 | 492384.71 | 2167428.65 |
| 2140 | 492381.61 | 2167435.31 |
| 2141 | 492378.02 | 2167439.55 |
| 2142 | 492367.74 | 2167451.82 |
| 2143 | 492354.73 | 2167464.89 |
| 2144 | 492350.1  | 2167468.76 |
| 2145 | 492346.73 | 2167470.86 |
| 2146 | 492342.02 | 2167473.8  |
| 2147 | 492339.27 | 2167476.12 |
| 2148 | 492337.56 | 2167478.5  |
| 2149 | 492334.87 | 2167481.27 |
| 2150 | 492332.21 | 2167480.98 |
| 2151 | 492329.77 | 2167479.65 |
| 2152 | 492327.43 | 2167477.12 |
| 2153 | 492324.07 | 2167473.56 |
| 2154 | 492319.9  | 2167469.9  |
| 2155 | 492317.48 | 2167468.89 |
| 2156 | 492314.61 | 2167469.78 |
| 2157 | 492311.07 | 2167470.45 |
| 2158 | 492307.82 | 2167471.02 |
| 2159 | 492304.41 | 2167471.4  |
| 2160 | 492301.52 | 2167471.81 |
| 2161 | 492299.26 | 2167473.26 |
| 2162 | 492297.59 | 2167474.62 |
| 2163 | 492295.84 | 2167475.52 |
| 2164 | 492294.48 | 2167475.48 |
| 2165 | 492292.2  | 2167474.88 |
| 2166 | 492289.81 | 2167473.86 |
| 2167 | 492286.9  | 2167473.61 |
| 2168 | 492284.33 | 2167474.69 |
| 2169 | 492281.9  | 2167476.42 |
| 2170 | 492280.2  | 2167478.69 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2171 | 492279.19 | 2167481.41 |
| 2172 | 492277.43 | 2167484.13 |
| 2173 | 492275.25 | 2167486.24 |
| 2174 | 492272.05 | 2167487.76 |
| 2175 | 492269.05 | 2167490.08 |
| 2176 | 492267.76 | 2167492.49 |
| 2177 | 492265.27 | 2167495.27 |
| 2178 | 492262.55 | 2167498.35 |
| 2179 | 492261.82 | 2167501.37 |
| 2180 | 492262.15 | 2167505.26 |
| 2181 | 492263.63 | 2167508.02 |
| 2182 | 492266.85 | 2167511.62 |
| 2183 | 492270.06 | 2167513.84 |
| 2184 | 492272    | 2167516.34 |
| 2185 | 492274.76 | 2167518.52 |
| 2186 | 492277.95 | 2167519.9  |
| 2187 | 492281.51 | 2167520.61 |
| 2188 | 492285.61 | 2167520.91 |
| 2189 | 492288.27 | 2167521.66 |
| 2190 | 492291.7  | 2167523.69 |
| 2191 | 492296.15 | 2167525.76 |
| 2192 | 492299.95 | 2167526.84 |
| 2193 | 492304.34 | 2167528.21 |
| 2194 | 492307.53 | 2167529.88 |
| 2195 | 492309.17 | 2167533.48 |
| 2196 | 492308.56 | 2167535.09 |
| 2197 | 492307.2  | 2167538.17 |
| 2198 | 492305.37 | 2167540.96 |
| 2199 | 492303.79 | 2167544.87 |
| 2200 | 492301.68 | 2167549.37 |
| 2201 | 492298.24 | 2167552.94 |
| 2202 | 492291    | 2167559.13 |
| 2203 | 492284.61 | 2167562.57 |
| 2204 | 492277.98 | 2167564.72 |
| 2205 | 492273.12 | 2167567.94 |
| 2206 | 492269.82 | 2167571.68 |
| 2207 | 492266.98 | 2167574.14 |
| 2208 | 492263.33 | 2167576.03 |
| 2209 | 492259.94 | 2167576.53 |
| 2210 | 492256.5  | 2167577.18 |
| 2211 | 492252.54 | 2167578.43 |
| 2212 | 492247.89 | 2167580.75 |
| 2213 | 492244.42 | 2167583.44 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2214 | 492236.86 | 2167587.9  |
| 2215 | 492231.65 | 2167589.53 |
| 2216 | 492226.93 | 2167589.98 |
| 2217 | 492226.72 | 2167590    |
| 2218 | 492226.51 | 2167589.98 |
| 2219 | 492222.97 | 2167589.52 |
| 2220 | 492217.1  | 2167589.12 |
| 2221 | 492215.04 | 2167589.81 |
| 2222 | 492212.01 | 2167590.88 |
| 2223 | 492208.18 | 2167592.24 |
| 2224 | 492202.73 | 2167592.67 |
| 2225 | 492195.58 | 2167592.16 |
| 2226 | 492187.3  | 2167593.15 |
| 2227 | 492180.26 | 2167592.55 |
| 2228 | 492174.07 | 2167590.79 |
| 2229 | 492166.99 | 2167589.68 |
| 2230 | 492159.55 | 2167589.62 |
| 2231 | 492153.36 | 2167589.04 |
| 2232 | 492147.44 | 2167590.03 |
| 2233 | 492141.25 | 2167589.65 |
| 2234 | 492133.14 | 2167588.65 |
| 2235 | 492125.48 | 2167588.17 |
| 2236 | 492118.34 | 2167586.32 |
| 2237 | 492112.16 | 2167584.97 |
| 2238 | 492106.93 | 2167584.8  |
| 2239 | 492102.94 | 2167585.71 |
| 2240 | 492097.67 | 2167588.14 |
| 2241 | 492095.26 | 2167589.75 |
| 2242 | 492093.84 | 2167592.83 |
| 2243 | 492094.7  | 2167596.67 |
| 2244 | 492098.56 | 2167601.46 |
| 2245 | 492103.61 | 2167607.28 |
| 2246 | 492108.29 | 2167611.17 |
| 2247 | 492111.9  | 2167612.43 |
| 2248 | 492115.31 | 2167612.58 |
| 2249 | 492120.53 | 2167614.67 |
| 2250 | 492123.48 | 2167615.94 |
| 2251 | 492125.28 | 2167617.86 |
| 2252 | 492126.07 | 2167620.73 |
| 2253 | 492126.32 | 2167623.85 |
| 2254 | 492125.73 | 2167626.79 |
| 2255 | 492123.95 | 2167629.03 |
| 2256 | 492118.65 | 2167633.69 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2257 | 492113.24 | 2167638.65 |
| 2258 | 492109.99 | 2167640.52 |
| 2259 | 492106.04 | 2167641.67 |
| 2260 | 492102.02 | 2167641.01 |
| 2261 | 492094.61 | 2167638.09 |
| 2262 | 492090.8  | 2167636.92 |
| 2263 | 492086.8  | 2167635.16 |
| 2264 | 492080.42 | 2167629.93 |
| 2265 | 492074.25 | 2167625.1  |
| 2266 | 492070.24 | 2167623.63 |
| 2267 | 492065.84 | 2167621.46 |
| 2268 | 492059.35 | 2167617.33 |
| 2269 | 492056.57 | 2167615.07 |
| 2270 | 492053.87 | 2167613.93 |
| 2271 | 492050.24 | 2167613.37 |
| 2272 | 492047.31 | 2167614.23 |
| 2273 | 492041.05 | 2167615.76 |
| 2274 | 492033.03 | 2167619.47 |
| 2275 | 492027.54 | 2167622.72 |
| 2276 | 492021.94 | 2167627.78 |
| 2277 | 492016.81 | 2167633.15 |
| 2278 | 492014.12 | 2167638.85 |
| 2279 | 492011.77 | 2167642.15 |
| 2280 | 492008.27 | 2167646.93 |
| 2281 | 492005.51 | 2167649.71 |
| 2282 | 492002.17 | 2167650.78 |
| 2283 | 491996.92 | 2167651.81 |
| 2284 | 491993.28 | 2167652.97 |
| 2285 | 491990.74 | 2167655.04 |
| 2286 | 491989.47 | 2167658.66 |
| 2287 | 491989.6  | 2167663.19 |
| 2288 | 491991.45 | 2167668.16 |
| 2289 | 491994.22 | 2167671.73 |
| 2290 | 491999.02 | 2167674.74 |
| 2291 | 492003.74 | 2167674.98 |
| 2292 | 492008.89 | 2167673.85 |
| 2293 | 492018.72 | 2167669.95 |
| 2294 | 492024.08 | 2167668.82 |
| 2295 | 492028.3  | 2167668.78 |
| 2296 | 492032.2  | 2167670.86 |
| 2297 | 492034.36 | 2167675.52 |
| 2298 | 492034.99 | 2167680.07 |
| 2299 | 492033.3  | 2167685.68 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2300 | 492032.72 | 2167691.22 |
| 2301 | 492034.37 | 2167695.87 |
| 2302 | 492039.2  | 2167702.69 |
| 2303 | 492042.34 | 2167709.29 |
| 2304 | 492043.28 | 2167713.53 |
| 2305 | 492041.81 | 2167717.44 |
| 2306 | 492038.52 | 2167722.34 |
| 2307 | 492034.46 | 2167725    |
| 2308 | 492029.79 | 2167726.34 |
| 2309 | 492024.88 | 2167725.57 |
| 2310 | 492015.78 | 2167720.3  |
| 2311 | 491997.1  | 2167709.95 |
| 2312 | 491993.49 | 2167708.79 |
| 2313 | 491990.36 | 2167709.26 |
| 2314 | 491987.31 | 2167711.03 |
| 2315 | 491985.17 | 2167713.62 |
| 2316 | 491983.72 | 2167716.12 |
| 2317 | 491982.85 | 2167719.93 |
| 2318 | 491983.52 | 2167730.32 |
| 2319 | 491984.78 | 2167747.57 |
| 2320 | 491986.85 | 2167757.28 |
| 2321 | 491993.55 | 2167775.54 |
| 2322 | 491996.54 | 2167784.32 |
| 2323 | 491997.87 | 2167790.18 |
| 2324 | 491997.6  | 2167794.71 |
| 2325 | 491996.84 | 2167798.84 |
| 2326 | 491996.87 | 2167804.18 |
| 2327 | 491996.02 | 2167814.14 |
| 2328 | 491994.84 | 2167819.26 |
| 2329 | 491995.37 | 2167824.21 |
| 2330 | 491993.4  | 2167828.51 |
| 2331 | 491993.53 | 2167833.66 |
| 2332 | 491993.86 | 2167838.39 |
| 2333 | 491992.12 | 2167840.59 |
| 2334 | 491989.48 | 2167842.16 |
| 2335 | 491986.37 | 2167841.82 |
| 2336 | 491982.15 | 2167840.15 |
| 2337 | 491976.95 | 2167837.55 |
| 2338 | 491970.49 | 2167832.12 |
| 2339 | 491961.04 | 2167823.51 |
| 2340 | 491956.54 | 2167821.44 |
| 2341 | 491952.01 | 2167820.97 |
| 2342 | 491948.18 | 2167821.02 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2343 | 491942.72 | 2167822.55 |
| 2344 | 491937.15 | 2167825.18 |
| 2345 | 491934.29 | 2167827.97 |
| 2346 | 491931.42 | 2167832.06 |
| 2347 | 491930.52 | 2167837.39 |
| 2348 | 491929.41 | 2167844.84 |
| 2349 | 491929.23 | 2167850.67 |
| 2350 | 491929.67 | 2167855.21 |
| 2351 | 491929.65 | 2167859.85 |
| 2352 | 491928.9  | 2167866.29 |
| 2353 | 491927.01 | 2167872.41 |
| 2354 | 491926.34 | 2167877.24 |
| 2355 | 491926.96 | 2167882.49 |
| 2356 | 491930.09 | 2167896.03 |
| 2357 | 491931.2  | 2167903.4  |
| 2358 | 491930.73 | 2167907.84 |
| 2359 | 491929.24 | 2167913.76 |
| 2360 | 491929.77 | 2167918.7  |
| 2361 | 491932.62 | 2167923.68 |
| 2362 | 491935.91 | 2167926.14 |
| 2363 | 491940.34 | 2167926.72 |
| 2364 | 491944.59 | 2167925.26 |
| 2365 | 491951.22 | 2167918.6  |
| 2366 | 491957.23 | 2167913.65 |
| 2367 | 491963.09 | 2167912.43 |
| 2368 | 491970.05 | 2167911.92 |
| 2369 | 491975.28 | 2167912.6  |
| 2370 | 491978.75 | 2167916.07 |
| 2371 | 491982.6  | 2167921.77 |
| 2372 | 491985.95 | 2167926.95 |
| 2373 | 491987.78 | 2167933.03 |
| 2374 | 491989.08 | 2167941.41 |
| 2375 | 491988.19 | 2167947.04 |
| 2376 | 491986.39 | 2167953.17 |
| 2377 | 491984.2  | 2167958.68 |
| 2378 | 491984.11 | 2167964.62 |
| 2379 | 491985.05 | 2167969.07 |
| 2380 | 491985.91 | 2167972.8  |
| 2381 | 491985.66 | 2167976.53 |
| 2382 | 491982.55 | 2167982.74 |
| 2383 | 491979.79 | 2167992.27 |
| 2384 | 491976.58 | 2167998.67 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2385 | 491971.47 | 2168003.74 |
| 2386 | 491965.74 | 2168009.5  |
| 2387 | 491961.96 | 2168014.19 |
| 2388 | 491959.56 | 2168020.1  |
| 2389 | 491959.27 | 2168026.13 |
| 2390 | 491961.51 | 2168031.48 |
| 2391 | 491965.48 | 2168034.89 |
| 2392 | 491972.89 | 2168037.72 |
| 2393 | 491978.21 | 2168039.6  |
| 2394 | 491981.42 | 2168040.06 |
| 2395 | 491984.27 | 2168038.48 |
| 2396 | 491987.94 | 2168035.41 |
| 2397 | 491991.57 | 2168034.55 |
| 2398 | 491995.7  | 2168034.81 |
| 2399 | 491999.6  | 2168037.09 |
| 2400 | 492003.73 | 2168037.15 |
| 2401 | 492008.47 | 2168036    |
| 2402 | 492012.74 | 2168033.44 |
| 2403 | 492016.72 | 2168030.18 |
| 2404 | 492019.5  | 2168026.09 |
| 2405 | 492021.29 | 2168020.47 |
| 2406 | 492021.98 | 2168014.03 |
| 2407 | 492021.36 | 2168008.48 |
| 2408 | 492019.85 | 2168001.5  |
| 2409 | 492017.64 | 2167993.52 |
| 2410 | 492015.74 | 2167985.93 |
| 2411 | 492015.6  | 2167981.7  |
| 2412 | 492016.84 | 2167978.58 |
| 2413 | 492020.51 | 2167976.01 |
| 2414 | 492027.31 | 2167972.39 |
| 2415 | 492030.45 | 2167971.23 |
| 2416 | 492033.16 | 2167971.66 |
| 2417 | 492038.97 | 2167974.17 |
| 2418 | 492042.86 | 2167976.94 |
| 2419 | 492046.44 | 2167980.82 |
| 2420 | 492053.92 | 2167991.61 |
| 2421 | 492059.59 | 2167996.93 |
| 2422 | 492069.06 | 2168010.76 |
| 2423 | 492074.59 | 2168018.51 |
| 2424 | 492078.87 | 2168022.49 |
| 2425 | 492083.07 | 2168024.57 |
| 2426 | 492094.33 | 2168026.24 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2427 | 492104.42 | 2168025.08 |
| 2428 | 492115.64 | 2168022.62 |
| 2429 | 492125.63 | 2168021.55 |
| 2430 | 492135.84 | 2168017.97 |
| 2431 | 492145.48 | 2168012.87 |
| 2432 | 492158.48 | 2168004.78 |
| 2433 | 492162.93 | 2168003.85 |
| 2434 | 492167.25 | 2168004.51 |
| 2435 | 492170.94 | 2168007.38 |
| 2436 | 492172.8  | 2168011.14 |
| 2437 | 492173.21 | 2168018.7  |
| 2438 | 492177.54 | 2168031.76 |
| 2439 | 492178.02 | 2168040.64 |
| 2440 | 492177.91 | 2168048.4  |
| 2441 | 492179.49 | 2168057.28 |
| 2442 | 492181.52 | 2168064.16 |
| 2443 | 492184.09 | 2168074.38 |
| 2444 | 492185.72 | 2168079.74 |
| 2445 | 492185.44 | 2168085.68 |
| 2446 | 492181.72 | 2168092.18 |
| 2447 | 492180.76 | 2168095.8  |
| 2448 | 492180.39 | 2168100.02 |
| 2449 | 492181.01 | 2168103.69 |
| 2450 | 492182.63 | 2168105.75 |
| 2451 | 492183.04 | 2168108.61 |
| 2452 | 492182.46 | 2168110.9  |
| 2453 | 492181.02 | 2168113.23 |
| 2454 | 492176.6  | 2168119.42 |
| 2455 | 492175.14 | 2168122.42 |
| 2456 | 492175.52 | 2168125.05 |
| 2457 | 492177.98 | 2168128.61 |
| 2458 | 492180.67 | 2168130.56 |
| 2459 | 492181.93 | 2168133.5  |
| 2460 | 492181.18 | 2168136.72 |
| 2461 | 492174.57 | 2168149.12 |
| 2462 | 492172.22 | 2168157.74 |
| 2463 | 492168.37 | 2168166.86 |
| 2464 | 492168.18 | 2168173.31 |
| 2465 | 492167.91 | 2168178.45 |
| 2466 | 492165.21 | 2168183.95 |
| 2467 | 492151.55 | 2168202.2  |
| 2468 | 492148.1  | 2168211.01 |
| 2469 | 492142.24 | 2168219.2  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2470 | 492138.3  | 2168226.89 |
| 2471 | 492135.49 | 2168233.81 |
| 2472 | 492132.75 | 2168242.43 |
| 2473 | 492128.82 | 2168249.43 |
| 2474 | 492124.71 | 2168255.12 |
| 2475 | 492119.32 | 2168259.48 |
| 2476 | 492112.01 | 2168262.7  |
| 2477 | 492106.44 | 2168265.54 |
| 2478 | 492103.16 | 2168269.02 |
| 2479 | 492099.35 | 2168275.12 |
| 2480 | 492097.25 | 2168280.62 |
| 2481 | 492095.53 | 2168288.16 |
| 2482 | 492094.17 | 2168292.07 |
| 2483 | 492092.12 | 2168294.56 |
| 2484 | 492089.37 | 2168296.44 |
| 2485 | 492079.25 | 2168300.23 |
| 2486 | 492069.52 | 2168304.22 |
| 2487 | 492060.1  | 2168308.42 |
| 2488 | 492051.27 | 2168313.13 |
| 2489 | 492046.27 | 2168317.39 |
| 2490 | 492042.21 | 2168319.44 |
| 2491 | 492035.24 | 2168321.67 |
| 2492 | 492026.54 | 2168324.36 |
| 2493 | 492019.56 | 2168326.18 |
| 2494 | 492014.01 | 2168326.9  |
| 2495 | 492007.47 | 2168326.31 |
| 2496 | 492000.06 | 2168322.78 |
| 2497 | 491985.61 | 2168312.5  |
| 2498 | 491972.2  | 2168299.55 |
| 2499 | 491964.85 | 2168291.54 |
| 2500 | 491960.82 | 2168285.24 |
| 2501 | 491959.08 | 2168279.78 |
| 2502 | 491957.54 | 2168274.61 |
| 2503 | 491955.16 | 2168271.56 |
| 2504 | 491950    | 2168267.24 |
| 2505 | 491939.35 | 2168258.23 |
| 2506 | 491931.18 | 2168251.96 |
| 2507 | 491921.5  | 2168245.37 |
| 2508 | 491918.41 | 2168243.12 |
| 2509 | 491914.15 | 2168241.45 |
| 2510 | 491907.97 | 2168240.05 |
| 2511 | 491900.74 | 2168239.14 |
| 2512 | 491893.4  | 2168239.23 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2513 | 491881.7  | 2168239.17 |
| 2514 | 491876.35 | 2168239.8  |
| 2515 | 491871.39 | 2168241.94 |
| 2516 | 491864.46 | 2168244.36 |
| 2517 | 491858.24 | 2168246.2  |
| 2518 | 491853.04 | 2168250.25 |
| 2519 | 491848.44 | 2168255.83 |
| 2520 | 491845.44 | 2168261.03 |
| 2521 | 491842.63 | 2168266.83 |
| 2522 | 491840.65 | 2168271.94 |
| 2523 | 491840.59 | 2168276.47 |
| 2524 | 491841.21 | 2168281.42 |
| 2525 | 491840.45 | 2168285.94 |
| 2526 | 491838.98 | 2168290.26 |
| 2527 | 491836.18 | 2168295.96 |
| 2528 | 491832.46 | 2168302.46 |
| 2529 | 491828.24 | 2168309.15 |
| 2530 | 491826.46 | 2168313.46 |
| 2531 | 491826    | 2168317.68 |
| 2532 | 491827.12 | 2168323.85 |
| 2533 | 491827.19 | 2168332.71 |
| 2534 | 491824.61 | 2168337.31 |
| 2535 | 491823.09 | 2168345.05 |
| 2536 | 491822.79 | 2168352.1  |
| 2537 | 491821.51 | 2168356.51 |
| 2538 | 491818.8  | 2168363.64 |
| 2539 | 491813.93 | 2168372.53 |
| 2540 | 491810.84 | 2168377.42 |
| 2541 | 491808.26 | 2168381.82 |
| 2542 | 491804.44 | 2168389.13 |
| 2543 | 491803.97 | 2168393.55 |
| 2544 | 491805.41 | 2168399.01 |
| 2545 | 491806.65 | 2168402.76 |
| 2546 | 491807.26 | 2168410.23 |
| 2547 | 491807.88 | 2168415.47 |
| 2548 | 491810.13 | 2168420.54 |
| 2549 | 491814.21 | 2168424.13 |
| 2550 | 491819.2  | 2168427.32 |
| 2551 | 491824.9  | 2168429.62 |
| 2552 | 491830.23 | 2168430.4  |
| 2553 | 491833.24 | 2168431.55 |
| 2554 | 491835.13 | 2168433.6  |
| 2555 | 491836.08 | 2168437.13 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2556 | 491836.12 | 2168441.88 |
| 2557 | 491836.96 | 2168446.42 |
| 2558 | 491839.12 | 2168450.18 |
| 2559 | 491842.12 | 2168452.23 |
| 2560 | 491847.32 | 2168454.43 |
| 2561 | 491852.91 | 2168457.73 |
| 2562 | 491857.08 | 2168462.33 |
| 2563 | 491861.52 | 2168468.22 |
| 2564 | 491866.67 | 2168475.06 |
| 2565 | 491871.29 | 2168482.38 |
| 2566 | 491873.44 | 2168487.75 |
| 2567 | 491875.96 | 2168494.23 |
| 2568 | 491876.78 | 2168500.49 |
| 2569 | 491877.53 | 2168504.44 |
| 2570 | 491880.09 | 2168508.4  |
| 2571 | 491883.35 | 2168513.18 |
| 2572 | 491887.39 | 2168519.18 |
| 2573 | 491889.94 | 2168523.96 |
| 2574 | 491896.79 | 2168538.17 |
| 2575 | 491900.95 | 2168542.36 |
| 2576 | 491904.36 | 2168543.91 |
| 2577 | 491907.48 | 2168543.96 |
| 2578 | 491911.54 | 2168542.21 |
| 2579 | 491917.57 | 2168542.99 |
| 2580 | 491922.1  | 2168542.96 |
| 2581 | 491925.61 | 2168544.52 |
| 2582 | 491928.58 | 2168547.69 |
| 2583 | 491931.37 | 2168552.56 |
| 2584 | 491936.18 | 2168558.48 |
| 2585 | 491938.84 | 2168563.15 |
| 2586 | 491939.57 | 2168568.5  |
| 2587 | 491939.59 | 2168574.04 |
| 2588 | 491937.78 | 2168580.07 |
| 2589 | 491936.18 | 2168586.02 |
| 2590 | 491935.34 | 2168587.7  |
| 2591 | 491932.79 | 2168589.5  |
| 2592 | 491930.23 | 2168590.43 |
| 2593 | 491925    | 2168590.06 |
| 2594 | 491917.91 | 2168588.98 |
| 2595 | 491914.25 | 2168589.16 |
| 2596 | 491910.5  | 2168590.15 |
| 2597 | 491907.79 | 2168591.53 |
| 2598 | 491904.93 | 2168594.33 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2599 | 491902.62 | 2168597.67 |
| 2600 | 491901.59 | 2168601.4  |
| 2601 | 491899.43 | 2168611.24 |
| 2602 | 491898.99 | 2168615.64 |
| 2603 | 491898.93 | 2168619.82 |
| 2604 | 491899.82 | 2168626.12 |
| 2605 | 491901.6  | 2168632.2  |
| 2606 | 491905.07 | 2168640.33 |
| 2607 | 491907.96 | 2168647.7  |
| 2608 | 491909.74 | 2168654.01 |
| 2609 | 491911.15 | 2168659.86 |
| 2610 | 491911.94 | 2168666.97 |
| 2611 | 491914.73 | 2168681.68 |
| 2612 | 491915.83 | 2168688.64 |
| 2613 | 491916.11 | 2168694.86 |
| 2614 | 491915.93 | 2168702.78 |
| 2615 | 491915.56 | 2168712.12 |
| 2616 | 491915.68 | 2168720.13 |
| 2617 | 491915.23 | 2168724.61 |
| 2618 | 491913.34 | 2168731.69 |
| 2619 | 491911.21 | 2168739.51 |
| 2620 | 491911.17 | 2168739.96 |
| 2621 | 491909.43 | 2168746.89 |
| 2622 | 491907.59 | 2168755.32 |
| 2623 | 491906.61 | 2168761.14 |
| 2624 | 491906.01 | 2168777.28 |
| 2625 | 491904.29 | 2168787.87 |
| 2626 | 491903.75 | 2168792.05 |
| 2627 | 491904.24 | 2168796.55 |
| 2628 | 491905.39 | 2168800    |
| 2629 | 491908.39 | 2168804.38 |
| 2630 | 491914.99 | 2168810    |
| 2631 | 491919.48 | 2168815.01 |
| 2632 | 491922.98 | 2168821.34 |
| 2633 | 491927.05 | 2168829.03 |
| 2634 | 491932.3  | 2168839.12 |
| 2635 | 491935.04 | 2168845.14 |
| 2636 | 491936.6  | 2168851.75 |
| 2637 | 491937.05 | 2168856.89 |
| 2638 | 491936.8  | 2168863.71 |
| 2639 | 491935.45 | 2168869.3  |
| 2640 | 491933.16 | 2168873.16 |
| 2641 | 491930.28 | 2168875.36 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2642 | 491926.38 | 2168876.58 |
| 2643 | 491921.52 | 2168876.81 |
| 2644 | 491915.04 | 2168874.62 |
| 2645 | 491908.71 | 2168873.11 |
| 2646 | 491904.24 | 2168872.75 |
| 2647 | 491897.94 | 2168874.08 |
| 2648 | 491892.38 | 2168875.72 |
| 2649 | 491887.8  | 2168877.53 |
| 2650 | 491884.18 | 2168879.12 |
| 2651 | 491881.09 | 2168881.17 |
| 2652 | 491876.83 | 2168886.86 |
| 2653 | 491870.6  | 2168894.04 |
| 2654 | 491865.36 | 2168899.26 |
| 2655 | 491858.17 | 2168906.27 |
| 2656 | 491852.84 | 2168912.33 |
| 2657 | 491848.27 | 2168918.69 |
| 2658 | 491844.6  | 2168924.25 |
| 2659 | 491840.5  | 2168928.45 |
| 2660 | 491837.38 | 2168932.75 |
| 2661 | 491834.71 | 2168941.68 |
| 2662 | 491832.62 | 2168946.97 |
| 2663 | 491829.42 | 2168950.88 |
| 2664 | 491825.47 | 2168955.54 |
| 2665 | 491821.23 | 2168959.14 |
| 2666 | 491814.72 | 2168964.8  |
| 2667 | 491806.04 | 2168971.79 |
| 2668 | 491801.42 | 2168975.17 |
| 2669 | 491796.44 | 2168978.67 |
| 2670 | 491789.14 | 2168982.39 |
| 2671 | 491785.3  | 2168984.36 |
| 2672 | 491780.06 | 2168985.17 |
| 2673 | 491775.19 | 2168985.48 |
| 2674 | 491770.48 | 2168985.42 |
| 2675 | 491765.26 | 2168984.96 |
| 2676 | 491760.56 | 2168984.16 |
| 2677 | 491757.88 | 2168983.14 |
| 2678 | 491748.93 | 2168976.88 |
| 2679 | 491744.48 | 2168973.76 |
| 2680 | 491741.37 | 2168971.61 |
| 2681 | 491736.37 | 2168966.08 |
| 2682 | 491733.35 | 2168963.13 |
| 2683 | 491729.94 | 2168960.84 |
| 2684 | 491726.6  | 2168959.59 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2685 | 491721.13 | 2168960.11 |
| 2686 | 491714.39 | 2168961.44 |
| 2687 | 491707.87 | 2168962.16 |
| 2688 | 491701    | 2168962.37 |
| 2689 | 491691.67 | 2168961.56 |
| 2690 | 491686.09 | 2168959.68 |
| 2691 | 491678.37 | 2168955.39 |
| 2692 | 491672.3  | 2168951.27 |
| 2693 | 491662.63 | 2168942.68 |
| 2694 | 491657.32 | 2168937.96 |
| 2695 | 491651.48 | 2168933.47 |
| 2696 | 491645.46 | 2168930.39 |
| 2697 | 491638.61 | 2168928.72 |
| 2698 | 491632.42 | 2168927.59 |
| 2699 | 491625.85 | 2168927.34 |
| 2700 | 491617.18 | 2168927.45 |
| 2701 | 491611.21 | 2168926.16 |
| 2702 | 491604.25 | 2168922.25 |
| 2703 | 491599.29 | 2168918.89 |
| 2704 | 491593.13 | 2168915.81 |
| 2705 | 491589.26 | 2168914.34 |
| 2706 | 491586.27 | 2168914.3  |
| 2707 | 491582.14 | 2168915.88 |
| 2708 | 491579.19 | 2168917.79 |
| 2709 | 491577.87 | 2168920.83 |
| 2710 | 491577.01 | 2168924.59 |
| 2711 | 491576.88 | 2168924.78 |
| 2712 | 491574.26 | 2168927.88 |
| 2713 | 491570.41 | 2168931.04 |
| 2714 | 491566.33 | 2168933.76 |
| 2715 | 491562.94 | 2168935.58 |
| 2716 | 491558.76 | 2168935.81 |
| 2717 | 491551.97 | 2168934.74 |
| 2718 | 491546.05 | 2168935.78 |
| 2719 | 491542.27 | 2168938.73 |
| 2720 | 491540.48 | 2168940.99 |
| 2721 | 491537.98 | 2168947.38 |
| 2722 | 491536.07 | 2168954.28 |
| 2723 | 491533.06 | 2168959.91 |
| 2724 | 491532.23 | 2168961.45 |
| 2725 | 491527.84 | 2168967.36 |
| 2726 | 491525.87 | 2168969.55 |
| 2727 | 491521.1  | 2168965.8  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2728 | 491520.88 | 2168965.92 |
| 2729 | 491435.57 | 2168905.74 |
| 2730 | 491414.62 | 2168883.34 |
| 2731 | 491183.29 | 2168635.94 |
| 2732 | 491147.57 | 2168592.32 |
| 2733 | 491111.36 | 2168560.45 |
| 2734 | 491005.61 | 2168478.39 |
| 2735 | 490936.75 | 2168441.64 |
| 2736 | 490885.90 | 2168417.24 |
| 2737 | 490837.97 | 2168399.26 |
| 2738 | 490807.87 | 2168389.80 |
| 2739 | 490776.53 | 2168382.40 |
| 2740 | 490734.11 | 2168373.32 |
| 2741 | 490691.68 | 2168364.23 |
| 2742 | 490647.78 | 2168357.88 |
| 2743 | 490544.86 | 2168348.47 |
| 2744 | 490290.82 | 2168350.18 |
| 2745 | 490224.14 | 2168350.60 |
| 2746 | 490044.78 | 2168350.69 |
| 2747 | 489532.49 | 2168339.61 |
| 2748 | 489532.98 | 2168305.67 |
| 2749 | 489551.32 | 2168091.89 |
| 2750 | 489556.42 | 2168052.69 |
| 2751 | 489567.07 | 2168025.62 |
| 2752 | 489599.91 | 2167960.54 |
| 2753 | 489791.66 | 2167614.25 |
| 2754 | 489809.17 | 2167576.71 |
| 2755 | 489816.91 | 2167547.57 |
| 2756 | 489819.41 | 2167528.67 |
| 2757 | 489819.38 | 2167499.17 |
| 2758 | 489779.37 | 2167271.31 |
| 2759 | 489781.91 | 2167245.61 |
| 2760 | 489818.27 | 2167125.93 |
| 2761 | 489823.93 | 2167097.40 |
| 2762 | 489826.09 | 2167073.74 |
| 2763 | 489826.10 | 2167034.64 |
| 2764 | 489813.08 | 2166739.59 |
| 2765 | 489806.74 | 2166695.06 |
| 2766 | 489795.23 | 2166644.89 |
| 2767 | 489748.80 | 2166459.10 |
| 2768 | 489746.47 | 2166436.38 |
| 2769 | 489747.14 | 2166424.79 |
| 2770 | 489752.45 | 2166400.43 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2771 | 489808.82 | 2166251.66 |
| 2772 | 489817.24 | 2166232.69 |
| 2773 | 489826.95 | 2166214.91 |
| 2774 | 489838.04 | 2166199.65 |
| 2775 | 489792.95 | 2166207.98 |
| 2776 | 489772.90 | 2166213.71 |
| 2777 | 489660.88 | 2166247.02 |
| 2778 | 489381.97 | 2166281.64 |
| 2779 | 489232.13 | 2166368.49 |
| 2780 | 489140.51 | 2166374.59 |
| 2781 | 488993.47 | 2166437.27 |
| 2782 | 488905.55 | 2166339.47 |
| 2783 | 488702.18 | 2166184.16 |
| 2784 | 488721.65 | 2166142.29 |
| 2785 | 488639.25 | 2166110.73 |
| 2786 | 488510.09 | 2166053.66 |
| 2787 | 488428.18 | 2166054.05 |
| 2788 | 488420.38 | 2166053.29 |
| 2789 | 488370.60 | 2166048.41 |
| 2790 | 488312.75 | 2166042.74 |
| 2791 | 488179.22 | 2166052.13 |
| 2792 | 488067.06 | 2166070.74 |
| 2793 | 488088.31 | 2166184.00 |
| 2794 | 488206.45 | 2166163.03 |
| 2795 | 488262.02 | 2166261.16 |
| 2796 | 488230.74 | 2166507.53 |
| 2797 | 488230.78 | 2166511.66 |
| 2798 | 488231.00 | 2166559.82 |
| 2799 | 488275.74 | 2166597.01 |
| 2800 | 488278.04 | 2166610.26 |
| 2801 | 488291.93 | 2166612.90 |
| 2802 | 488285.66 | 2166662.56 |
| 2803 | 488196.20 | 2166700.23 |
| 2804 | 488129.62 | 2166627.08 |
| 2805 | 488024.57 | 2166609.14 |
| 2806 | 487986.25 | 2166586.03 |
| 2807 | 487903.15 | 2166648.64 |
| 2808 | 487752.71 | 2166695.55 |
| 2809 | 487706.12 | 2166610.73 |
| 2810 | 487620.31 | 2166524.50 |
| 2811 | 487594.18 | 2166508.91 |
| 2812 | 487362.70 | 2166522.40 |
| 2813 | 487088.60 | 2166553.96 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2814 | 487066.21 | 2166553.12 |
| 2815 | 487169.35 | 2166403.07 |
| 2816 | 487171.16 | 2166324.29 |
| 2817 | 487180.86 | 2166276.81 |
| 2818 | 487159.78 | 2166240.55 |
| 2819 | 487170.67 | 2166165.83 |
| 2820 | 487176.72 | 2166130.03 |
| 2821 | 487184.29 | 2166031.71 |
| 2822 | 487271.97 | 2165929.52 |
| 2823 | 487211.65 | 2165852.92 |
| 2824 | 487139.62 | 2165817.54 |
| 2825 | 487147.01 | 2165746.53 |
| 2826 | 486986.16 | 2165759.00 |
| 2827 | 486882.83 | 2165779.62 |
| 2828 | 486791.19 | 2165811.78 |
| 2829 | 486781.87 | 2165776.59 |
| 2830 | 486896.75 | 2165717.6  |
| 2831 | 487047.85 | 2165605.83 |
| 2832 | 487124.43 | 2165491.99 |
| 2833 | 487244.48 | 2165361.59 |
| 2834 | 487412.13 | 2165144.26 |
| 2835 | 487478.89 | 2165144.26 |
| 2836 | 487648.61 | 2165096.66 |
| 2837 | 487807.73 | 2165139.86 |
| 2838 | 487860.9  | 2164930.55 |
| 2839 | 487908.05 | 2164868.49 |
| 2840 | 488013.55 | 2164636.64 |
| 2841 | 487951.57 | 2164556.66 |
| 2842 | 487875.81 | 2164476.29 |
| 2843 | 487827.26 | 2164440    |
| 2844 | 487755.27 | 2164552.48 |
| 2845 | 487665.41 | 2164515.74 |
| 2846 | 487676.76 | 2164479.33 |
| 2847 | 487635    | 2164459.6  |
| 2848 | 487603.41 | 2164449.68 |
| 2849 | 487589.03 | 2164477.82 |
| 2850 | 487536.52 | 2164458.99 |
| 2851 | 487555.59 | 2164393.38 |
| 2852 | 487591.32 | 2164312.68 |
| 2853 | 487639.12 | 2164190.77 |
| 2854 | 487656.11 | 2164137.5  |
| 2855 | 487670.15 | 2164104.03 |
| 2856 | 487708.87 | 2164045.42 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2857 | 487751.75 | 2163987.51 |
| 2858 | 487791.82 | 2163909.64 |
| 2859 | 487839.42 | 2164000.94 |
| 2860 | 487949.92 | 2163896.34 |
| 2861 | 488047.25 | 2163986.23 |
| 2862 | 488173.44 | 2164138.29 |
| 2863 | 488206.59 | 2164320.51 |
| 2864 | 488301.51 | 2164322.8  |
| 2865 | 488359.47 | 2164457.34 |
| 2866 | 488394.65 | 2164537.03 |
| 2867 | 488504.4  | 2164440.44 |
| 2868 | 488709.14 | 2164373.49 |
| 2869 | 488645.33 | 2164198.73 |
| 2870 | 488530.05 | 2164051.66 |
| 2871 | 488420.01 | 2163885.03 |
| 2872 | 488384.75 | 2163530.29 |
| 2873 | 488549.07 | 2163513.16 |
| 2874 | 488606.21 | 2163511.75 |
| 2875 | 488750.82 | 2163508.2  |
| 2876 | 489038    | 2163499.27 |
| 2877 | 489086.83 | 2163515.41 |
| 2878 | 489173.75 | 2163543.47 |
| 2879 | 489236.83 | 2163552.14 |
| 2880 | 489348.06 | 2163564.73 |
| 2881 | 489369.8  | 2163450.89 |
| 2882 | 489762.55 | 2163560.59 |
| 2883 | 489750.13 | 2163386.6  |
| 2884 | 490056.65 | 2163277.42 |
| 2885 | 490327.74 | 2163173.92 |
| 2886 | 490449.86 | 2163119.07 |
| 2887 | 490593.71 | 2163020.24 |
| 2888 | 490933.16 | 2162623.35 |
| 2889 | 491063.56 | 2161681.84 |
| 2890 | 491089.95 | 2161499.18 |
| 2891 | 491122.16 | 2161242.52 |
| 2892 | 491254.11 | 2161293.75 |
| 2893 | 491338.97 | 2161217.16 |
| 2894 | 491461.09 | 2161240.97 |
| 2895 | 491768.46 | 2161224.41 |
| 2896 | 491900.93 | 2161064    |
| 2897 | 491984.76 | 2161057.79 |
| 2898 | 492281.78 | 2161085.73 |
| 2899 | 492557.1  | 2161108.54 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2900 | 493292.41 | 2161378.22 |
| 2901 | 493526.75 | 2161196.51 |
| 2902 | 493772.62 | 2161352.1  |
| 2903 | 493927.05 | 2161383.22 |
| 2904 | 494204.04 | 2161362.86 |
| 2905 | 494591.28 | 2161370.54 |
| 2906 | 494650.45 | 2161405.11 |
| 2907 | 494747.26 | 2161489.25 |
| 2908 | 494820.63 | 2161558.01 |
| 2909 | 494980.83 | 2161196.52 |
| 2910 | 495032.63 | 2161092.69 |
| 2911 | 495544.41 | 2161180.38 |
| 2912 | 495481.47 | 2161390.86 |
| 2913 | 495433.61 | 2161412.54 |
| 2914 | 495459.02 | 2161468.96 |
| 2915 | 495384.59 | 2161721.29 |
| 2916 | 495697.31 | 2161676.72 |
| 2917 | 496100.11 | 2161726.86 |
| 2918 | 496034.75 | 2160892.98 |
| 2919 | 496024.32 | 2160771.08 |
| 2920 | 495631.15 | 2160683.55 |
| 2921 | 495457.87 | 2160643.14 |
| 2922 | 495556.87 | 2160430.24 |
| 2923 | 495932.91 | 2160510.13 |
| 2924 | 496001    | 2160523.9  |
| 2925 | 495996.83 | 2160461.41 |
| 2926 | 495988.7  | 2160307.22 |
| 2927 | 495965.84 | 2160077.52 |
| 2928 | 495827.54 | 2159940.18 |
| 2929 | 495720.65 | 2159845.65 |
| 2930 | 495467.62 | 2159745.78 |
| 2931 | 495430.88 | 2159561.05 |
| 2932 | 495336.7  | 2159432.72 |
| 2933 | 495297.39 | 2159253.28 |
| 2934 | 495361.93 | 2159171.84 |
| 2935 | 495386.9  | 2159066.19 |
| 2936 | 495281.25 | 2158959.01 |
| 2937 | 495252.44 | 2158851.83 |
| 2938 | 495154.48 | 2158794.97 |
| 2939 | 494887.86 | 2157751.95 |
| 2940 | 495773.37 | 2157846.45 |
| 2941 | 496283.55 | 2157897.93 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2942 | 496570.01 | 2157611.46 |
| 2943 | 496922.84 | 2157228.58 |
| 2944 | 497091.08 | 2157034.32 |
| 2945 | 498048.43 | 2156741.2  |
| 2946 | 498030.76 | 2156818.8  |
| 2947 | 498088.79 | 2157010.42 |
| 2948 | 498306.89 | 2156937.41 |
| 2949 | 498335.29 | 2156927.76 |
| 2950 | 498363.8  | 2156918.23 |
| 2951 | 498418.39 | 2156898.71 |
| 2952 | 498447.87 | 2156870.77 |
| 2953 | 498498.58 | 2156861.54 |
| 2954 | 498552.76 | 2156852.7  |
| 2955 | 498627.27 | 2156798.98 |
| 2956 | 498712.95 | 2156810.45 |
| 2957 | 498829.35 | 2156843.87 |
| 2958 | 498917.71 | 2156679.83 |
| 2959 | 498972.26 | 2156273.38 |
| 2960 | 499170.14 | 2154262.5  |
| 2961 | 499195.88 | 2154016.45 |
| 2962 | 499263.15 | 2153436.9  |
| 2963 | 499314.94 | 2153254.95 |
| 2964 | 499334.92 | 2153106.66 |
| 2965 | 499408.68 | 2153048.27 |
| 2966 | 499470.91 | 2153027.52 |
| 2967 | 499473.22 | 2152935.32 |
| 2968 | 499437.11 | 2152835.44 |
| 2969 | 499381.02 | 2152755.53 |
| 2970 | 499388.7  | 2152683.31 |
| 2971 | 499410.98 | 2152605.71 |
| 2972 | 499527    | 2152501.99 |
| 2973 | 499540.83 | 2152326.8  |
| 2974 | 499546.21 | 2152282.23 |
| 2975 | 499560.04 | 2152163.91 |
| 2976 | 499572.34 | 2152027.15 |
| 2977 | 499560.81 | 2151914.2  |
| 2978 | 499746.75 | 2151867.33 |
| 2979 | 499971.1  | 2151866.56 |
| 2980 | 500104.62 | 2151847.37 |
| 2981 | 500197.7  | 2151837.62 |
| 2982 | 500253.27 | 2151806.84 |
| 2983 | 500204.49 | 2151739.68 |
| 2984 | 500184.9  | 2151663.32 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2985 | 500164.92 | 2151552.58 |
| 2986 | 500130.53 | 2151413.45 |
| 2987 | 500089.76 | 2151247.14 |
| 2988 | 500056.17 | 2151168.78 |
| 2989 | 500021.48 | 2151128.49 |
| 2990 | 499979.4  | 2151113.69 |
| 2991 | 499953.29 | 2151088.28 |
| 2992 | 500069.15 | 2151019.72 |
| 2993 | 500127.56 | 2150952.53 |
| 2994 | 500193.12 | 2150866.83 |
| 2995 | 500225.14 | 2150824.98 |
| 2996 | 500253.57 | 2150759.67 |
| 2997 | 500300.43 | 2150718.57 |
| 2998 | 500361.9  | 2150533.78 |
| 2999 | 500412.61 | 2150416.99 |
| 3000 | 500418.76 | 2150324.79 |
| 3001 | 500543.23 | 2150282.53 |
| 3002 | 500684.6  | 2150254.87 |
| 3003 | 500770.66 | 2150237.2  |
| 3004 | 500852.87 | 2150058.18 |
| 3005 | 500865.16 | 2149811.54 |
| 3006 | 500855.94 | 2149720.11 |
| 3007 | 500860.17 | 2149494.99 |
| 3008 | 500929.7  | 2149400.86 |
| 3009 | 500954.67 | 2149396.64 |
| 3010 | 501011.15 | 2149332.1  |
| 3011 | 501051.48 | 2149220.69 |
| 3012 | 501019.98 | 2149158.45 |
| 3013 | 501038.28 | 2149128.38 |
| 3014 | 501030    | 2149089.05 |
| 3015 | 501015.51 | 2149045.58 |
| 3016 | 501002.06 | 2149007.29 |
| 3017 | 500976.19 | 2148969    |
| 3018 | 500954.46 | 2148956.58 |
| 3019 | 500930.65 | 2148914.67 |
| 3020 | 500906.85 | 2148858.78 |
| 3021 | 500888.21 | 2148811.55 |
| 3022 | 500961.3  | 2148724.48 |
| 3023 | 501075.05 | 2148649.25 |
| 3024 | 501147.25 | 2148607.7  |
| 3025 | 501444.51 | 2148355.07 |
| 3026 | 501484.61 | 2148322.31 |
| 3027 | 501544.09 | 2148297.13 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3028 | 501608.24 | 2148280.39 |
| 3029 | 501663.3  | 2148245.96 |
| 3030 | 501703.06 | 2148200.05 |
| 3031 | 501726.57 | 2148153.61 |
| 3032 | 501721.19 | 2148122.49 |
| 3033 | 501706.59 | 2148071.2  |
| 3034 | 501703.9  | 2148048.35 |
| 3035 | 501725.8  | 2148022.99 |
| 3036 | 501698.91 | 2148016.84 |
| 3037 | 501667.41 | 2148002.24 |
| 3038 | 501662.03 | 2147956.91 |
| 3039 | 501643.59 | 2147915.42 |
| 3040 | 501633.6  | 2147876.24 |
| 3041 | 501650.5  | 2147840.13 |
| 3042 | 501675.28 | 2147814.58 |
| 3043 | 501710.24 | 2147799.6  |
| 3044 | 501725.22 | 2147781.16 |
| 3045 | 501721.77 | 2147751.57 |
| 3046 | 501761.72 | 2147647.85 |
| 3047 | 501754.04 | 2147559.87 |
| 3048 | 501798.98 | 2147501.48 |
| 3049 | 501899.25 | 2147448.46 |
| 3050 | 501949.19 | 2147439.24 |
| 3051 | 501967.63 | 2147434.25 |
| 3052 | 501983.39 | 2147439.63 |
| 3053 | 502009.13 | 2147567.78 |
| 3054 | 502031.41 | 2147669.75 |
| 3055 | 502073.66 | 2147748.5  |
| 3056 | 502185.07 | 2147858.37 |
| 3057 | 502215.04 | 2147900.63 |
| 3058 | 502218.11 | 2147927.52 |
| 3059 | 502214.27 | 2147952.11 |
| 3060 | 502364.87 | 2148088.88 |
| 3061 | 502384.07 | 2148133.44 |
| 3062 | 502420.19 | 2148155.72 |
| 3063 | 502449.38 | 2148132.68 |
| 3064 | 502525.45 | 2148135.74 |
| 3065 | 502636.86 | 2148118.84 |
| 3066 | 502726.75 | 2148091.95 |
| 3067 | 502769.78 | 2148056.6  |
| 3068 | 502822.41 | 2148046.62 |
| 3069 | 502852.76 | 2148012.43 |
| 3070 | 502898.48 | 2147957.11 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3071 | 502946.88 | 2147933.29 |
| 3072 | 502971.47 | 2147872.59 |
| 3073 | 502990.68 | 2147809.58 |
| 3074 | 503003.74 | 2147754.26 |
| 3075 | 503027.56 | 2147728.14 |
| 3076 | 503055.22 | 2147726.6  |
| 3077 | 503082.88 | 2147720.46 |
| 3078 | 503067.51 | 2147684.34 |
| 3079 | 503024.49 | 2147627.49 |
| 3080 | 502999.13 | 2147533.75 |
| 3081 | 502983.76 | 2147438.48 |
| 3082 | 503049.84 | 2147327.83 |
| 3083 | 503106.7  | 2147317.08 |
| 3084 | 503186.61 | 2147297.87 |
| 3085 | 503377.92 | 2147350.12 |
| 3086 | 503534.66 | 2147387.77 |
| 3087 | 503638.39 | 2147327.83 |
| 3088 | 503757.48 | 2147178.78 |
| 3089 | 503801.28 | 2147089.65 |
| 3090 | 503797.51 | 2146974.4  |
| 3091 | 503779    | 2146880.66 |
| 3092 | 503809.73 | 2146793.84 |
| 3093 | 503871.2  | 2146728.53 |
| 3094 | 504005.66 | 2146668.6  |
| 3095 | 504043.3  | 2146584.85 |
| 3096 | 504097.86 | 2146571.4  |
| 3097 | 504147.8  | 2146591    |
| 3098 | 504246.15 | 2146717    |
| 3099 | 504376.76 | 2146814.58 |
| 3100 | 504567.31 | 2146837.63 |
| 3101 | 504664.12 | 2146897.56 |
| 3102 | 504704.85 | 2146949.81 |
| 3103 | 504777.84 | 2146967.48 |
| 3104 | 504863.13 | 2147005.17 |
| 3105 | 504873.11 | 2147056.61 |
| 3106 | 504919.98 | 2147052.77 |
| 3107 | 504954.56 | 2146982.08 |
| 3108 | 504962.24 | 2146936.75 |
| 3109 | 505050.6  | 2146847.62 |
| 3110 | 505102.08 | 2146762.34 |
| 3111 | 505124.36 | 2146670.14 |
| 3112 | 505125.9  | 2146591.76 |
| 3113 | 505073.65 | 2146448.09 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3114 | 505030.64 | 2146270.6  |
| 3115 | 505035.24 | 2146230.65 |
| 3116 | 505075.95 | 2146200.68 |
| 3117 | 505152.79 | 2146146.13 |
| 3118 | 505248.06 | 2146094.69 |
| 3119 | 505308.76 | 2146066.99 |
| 3120 | 505309.53 | 2146021.66 |
| 3121 | 505295.7  | 2145980.93 |
| 3122 | 505265.73 | 2145969.41 |
| 3123 | 505211.18 | 2146003.99 |
| 3124 | 505193.51 | 2146052.39 |
| 3125 | 505119.75 | 2146066.22 |
| 3126 | 505072.11 | 2146043.94 |
| 3127 | 505065.96 | 2145983.24 |
| 3128 | 505116.68 | 2145890.27 |
| 3129 | 505134.35 | 2145826.5  |
| 3130 | 505170.07 | 2145793.08 |
| 3131 | 505254.21 | 2145762.73 |
| 3132 | 505282.64 | 2145710.49 |
| 3133 | 505319.52 | 2145607.52 |
| 3134 | 505354.09 | 2145578.32 |
| 3135 | 505377.14 | 2145590.62 |
| 3136 | 505427.86 | 2145722    |
| 3137 | 505463.96 | 2145765.03 |
| 3138 | 505516.21 | 2145787.31 |
| 3139 | 505534.65 | 2145833.41 |
| 3140 | 505588.44 | 2145861.85 |
| 3141 | 505635.3  | 2145847.25 |
| 3142 | 505832.77 | 2145829.57 |
| 3143 | 506051.75 | 2145742.75 |
| 3144 | 506164.7  | 2145663.61 |
| 3145 | 506254.59 | 2145552.2  |
| 3146 | 506163.92 | 2145552.21 |
| 3147 | 506133.19 | 2145358.58 |
| 3148 | 506103.23 | 2145214.13 |
| 3149 | 506116.29 | 2145105.8  |
| 3150 | 506170.84 | 2144987.47 |
| 3151 | 506214.63 | 2144928.31 |
| 3152 | 506258.43 | 2144892.97 |
| 3153 | 506339.1  | 2144853.01 |
| 3154 | 506354.09 | 2144823.05 |
| 3155 | 506308.75 | 2144781.17 |
| 3156 | 506275.72 | 2144741.22 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3157 | 506274.18 | 2144678.21 |
| 3158 | 506334.88 | 2144585.25 |
| 3159 | 506407.87 | 2144549.13 |
| 3160 | 506493.16 | 2144552.98 |
| 3161 | 506662.19 | 2144621.36 |
| 3162 | 506807.41 | 2144720.47 |
| 3163 | 507014.86 | 2144799.61 |
| 3164 | 507107.06 | 2144827.27 |
| 3165 | 507183.89 | 2144827.27 |
| 3166 | 507285.31 | 2144798.85 |
| 3167 | 507330.65 | 2144754.28 |
| 3168 | 507362.92 | 2144675.91 |
| 3169 | 507372.14 | 2144563.73 |
| 3170 | 507332.95 | 2144420.05 |
| 3171 | 507310.67 | 2144364.74 |
| 3172 | 507304.52 | 2144277.91 |
| 3173 | 507797.03 | 2143415.06 |
| 3174 | 507763.99 | 2143259.09 |
| 3175 | 507746.32 | 2143109.26 |
| 3176 | 507732.49 | 2143024.75 |
| 3177 | 507734.03 | 2142988.64 |
| 3178 | 507797.8  | 2142892.59 |
| 3179 | 507761.68 | 2142873.38 |
| 3180 | 507710.21 | 2142824.21 |
| 3181 | 507715.59 | 2142785.03 |
| 3182 | 507679.47 | 2142723.56 |
| 3183 | 507627.28 | 2142715.88 |
| 3184 | 507661.86 | 2142602.16 |
| 3185 | 507685.62 | 2142577.57 |
| 3186 | 507700.22 | 2142513.03 |
| 3187 | 507737.1  | 2142471.54 |
| 3188 | 507763.99 | 2142462.32 |
| 3189 | 507850.04 | 2142362.44 |
| 3190 | 507863.87 | 2142322.87 |
| 3191 | 507870.79 | 2142255.64 |
| 3192 | 507883.47 | 2142241.81 |
| 3193 | 507921.5  | 2142246.03 |
| 3194 | 507943.01 | 2142229.9  |
| 3195 | 508019.85 | 2142161.52 |
| 3196 | 508049.04 | 2142113.11 |
| 3197 | 508093.61 | 2142076.23 |
| 3198 | 508136.25 | 2142026.29 |
| 3199 | 508208.47 | 2141985.18 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3200 | 508338.71 | 2141894.9  |
| 3201 | 508540.78 | 2141794.25 |
| 3202 | 508699.83 | 2141779.66 |
| 3203 | 508917.27 | 2141778.88 |
| 3204 | 508974.89 | 2141759.68 |
| 3205 | 509001.79 | 2141768.9  |
| 3206 | 509034.82 | 2141796.56 |
| 3207 | 509093.99 | 2141785.03 |
| 3208 | 509148.54 | 2141753.53 |
| 3209 | 509173.89 | 2141722.03 |
| 3210 | 509166.21 | 2141660.56 |
| 3211 | 509170.05 | 2141607.54 |
| 3212 | 509139.32 | 2141493.06 |
| 3213 | 509028.68 | 2141377.81 |
| 3214 | 508974.13 | 2141338.63 |
| 3215 | 508901.13 | 2141314.04 |
| 3216 | 508843.51 | 2141327.1  |
| 3217 | 508796.64 | 2141296.37 |
| 3218 | 508825.84 | 2141246.42 |
| 3219 | 508954.92 | 2141141.16 |
| 3220 | 509111.66 | 2141047.42 |
| 3221 | 509222.3  | 2140992.11 |
| 3222 | 509249.19 | 2140948.32 |
| 3223 | 509220.76 | 2140879.16 |
| 3224 | 509281.46 | 2140813.85 |
| 3225 | 509286.08 | 2140727.8  |
| 3226 | 509213.08 | 2140568.75 |
| 3227 | 509319.11 | 2140488.84 |
| 3228 | 509361.37 | 2140456.57 |
| 3229 | 509356.76 | 2140412.01 |
| 3230 | 509497.36 | 2140421.23 |
| 3231 | 509481.23 | 2140314.43 |
| 3232 | 509581.88 | 2140245.28 |
| 3233 | 509628.8  | 2140231.31 |
| 3234 | 509665.88 | 2140210.13 |
| 3235 | 509763.98 | 2140191.49 |
| 3236 | 509796.25 | 2140126.18 |
| 3237 | 509876.93 | 2140137.71 |
| 3238 | 509931.48 | 2139961.76 |
| 3239 | 509880.77 | 2139960.99 |
| 3240 | 509901.26 | 2139761.07 |
| 3241 | 509961.78 | 2139807.16 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3242 | 510126.81 | 2139784.64 |
| 3243 | 510281.34 | 2139890.19 |
| 3244 | 510275.08 | 2139999.48 |
| 3245 | 510247.85 | 2140262.74 |
| 3246 | 510220.62 | 2140468.5  |
| 3247 | 510253.9  | 2140534.86 |
| 3248 | 510293.24 | 2140544.15 |
| 3249 | 510262.98 | 2140619.8  |
| 3250 | 510320.47 | 2140728.73 |
| 3251 | 510308.37 | 2140819.51 |
| 3252 | 510399.15 | 2140783.2  |
| 3253 | 510377.96 | 2140940.55 |
| 3254 | 510272.06 | 2140937.52 |
| 3255 | 510178.25 | 2140995.01 |
| 3256 | 510002.75 | 2140988.96 |
| 3257 | 509948.28 | 2140937.52 |
| 3258 | 509942.44 | 2140868.93 |
| 3259 | 509936.18 | 2140795.3  |
| 3260 | 509793.96 | 2140677.29 |
| 3261 | 509551.88 | 2140734.78 |
| 3262 | 509566.78 | 2141129.9  |
| 3263 | 509730.86 | 2141137.23 |
| 3264 | 509885.88 | 2141192.63 |
| 3265 | 510074.11 | 2141356.83 |
| 3266 | 510610.21 | 2141489.54 |
| 3267 | 510766.04 | 2141704.23 |
| 3268 | 510770.09 | 2141627.62 |
| 3269 | 511170.83 | 2141224.88 |
| 3270 | 511210.03 | 2141306.28 |
| 3271 | 511276.74 | 2141321.49 |
| 3272 | 511325.37 | 2141469.22 |
| 3273 | 511414.05 | 2141478.87 |
| 3274 | 511376.2  | 2141649.64 |
| 3275 | 511369.91 | 2141827.57 |
| 3276 | 511382.79 | 2141980.98 |
| 3277 | 511501.17 | 2141995.88 |
| 3278 | 511558.24 | 2141911.1  |
| 3279 | 511701    | 2141893.41 |
| 3280 | 511714.96 | 2141972.25 |
| 3281 | 511801.75 | 2141991.97 |
| 3282 | 511879.78 | 2141946.83 |
| 3283 | 511904.33 | 2142181.88 |
| 3284 | 512010.99 | 2142211.15 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3285 | 512021.37 | 2142255.79 |
| 3286 | 512077.2  | 2142304.58 |
| 3287 | 512050.76 | 2142420.3  |
| 3288 | 512077.47 | 2142451.56 |
| 3289 | 512143.4  | 2142564.63 |
| 3290 | 512518.87 | 2142587.37 |
| 3291 | 512552.86 | 2142588.16 |
| 3292 | 512578.17 | 2142568.06 |
| 3293 | 512605.86 | 2142435.19 |
| 3294 | 512602.48 | 2142374.18 |
| 3295 | 512635.55 | 2142193.94 |
| 3296 | 512609.25 | 2142169.98 |
| 3297 | 512596.11 | 2142179.7  |
| 3298 | 512569.33 | 2142144.27 |
| 3299 | 512602.14 | 2142120.76 |
| 3300 | 512628.06 | 2142156.02 |
| 3301 | 512615.64 | 2142165.17 |
| 3302 | 512644.28 | 2142191    |
| 3303 | 512610.69 | 2142372.88 |
| 3304 | 512613.82 | 2142436.19 |
| 3305 | 512585.71 | 2142570.74 |
| 3306 | 512589.63 | 2142584.86 |
| 3307 | 512605.31 | 2142590.6  |
| 3308 | 512700.17 | 2142638.12 |
| 3309 | 512757.95 | 2142708.73 |
| 3310 | 513110.85 | 2142729.85 |
| 3311 | 513204.41 | 2142706.57 |
| 3312 | 513138.79 | 2142550.13 |
| 3313 | 513109.37 | 2142332.31 |
| 3314 | 513256.49 | 2142269.65 |
| 3315 | 513555.39 | 2141979.64 |
| 3316 | 514210.77 | 2141348.39 |
| 3317 | 514355.56 | 2141611.75 |
| 3318 | 515065.13 | 2141263.72 |
| 3319 | 515254.42 | 2141007.83 |
| 3320 | 515430.39 | 2140798.88 |
| 3321 | 515625.47 | 2140973.56 |
| 3322 | 515499.3  | 2141105.54 |
| 3323 | 515522.96 | 2141210.51 |
| 3324 | 515706.52 | 2141414.99 |
| 3325 | 515739.13 | 2141405.47 |
| 3326 | 515899.4  | 2141501.65 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3327 | 515979.83 | 2141599.87 |
| 3328 | 516181.07 | 2141763.73 |
| 3329 | 516167.68 | 2141917.7  |
| 3330 | 516175.01 | 2141996.18 |
| 3331 | 516217.74 | 2142069.36 |
| 3332 | 516206.12 | 2142161.57 |
| 3333 | 516287.3  | 2142163.96 |
| 3334 | 516304.23 | 2142147.54 |
| 3335 | 516309.62 | 2142126.71 |
| 3336 | 516350.06 | 2142108.92 |
| 3337 | 516364.23 | 2142107.77 |
| 3338 | 516369.33 | 2142156.19 |
| 3339 | 516417.73 | 2142239.96 |
| 3340 | 516486.5  | 2142285.19 |
| 3341 | 516549.65 | 2142297.21 |
| 3342 | 516615.1  | 2142313.63 |
| 3343 | 516704.39 | 2142337.66 |
| 3344 | 516781.98 | 2142327.2  |
| 3345 | 516853.1  | 2142313.51 |
| 3346 | 516878.62 | 2142331.34 |
| 3347 | 516903.22 | 2142334.38 |
| 3348 | 516914.18 | 2142295.34 |
| 3349 | 516938.96 | 2142286.12 |
| 3350 | 516963.37 | 2142238.33 |
| 3351 | 517089.96 | 2142201.96 |
| 3352 | 517061.97 | 2142004.62 |
| 3353 | 517089.08 | 2141911.1  |
| 3354 | 517104.31 | 2141867.87 |
| 3355 | 517171.62 | 2141471.17 |
| 3356 | 517270.27 | 2141516.99 |
| 3357 | 517352.59 | 2141558.51 |
| 3358 | 517404.42 | 2141583.41 |
| 3359 | 517426.4  | 2141597.9  |
| 3360 | 517453.94 | 2141611.35 |
| 3361 | 517478    | 2141620.53 |
| 3362 | 517461.84 | 2141682.47 |
| 3363 | 517459.93 | 2141803.5  |
| 3364 | 517462.81 | 2141863.11 |
| 3365 | 517478.27 | 2141905.87 |
| 3366 | 517544.98 | 2142015.52 |
| 3367 | 517569.39 | 2141981.36 |
| 3368 | 517602.72 | 2141981.13 |
| 3369 | 517607.5  | 2141988.18 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3370 | 517586.87 | 2141998.79 |
| 3371 | 517596.66 | 2142011.96 |
| 3372 | 517638.81 | 2142005.14 |
| 3373 | 517653.43 | 2141965.74 |
| 3374 | 517665.67 | 2141956.65 |
| 3375 | 517688.98 | 2141966.32 |
| 3376 | 517716.37 | 2141967.02 |
| 3377 | 517761.24 | 2141937.77 |
| 3378 | 517766.06 | 2141988.13 |
| 3379 | 517760.8  | 2142070.29 |
| 3380 | 517833.99 | 2142189.03 |
| 3381 | 517864.43 | 2142270.64 |
| 3382 | 517902.24 | 2142388.45 |
| 3383 | 517945.62 | 2142388.11 |
| 3384 | 518151.32 | 2142267.54 |
| 3385 | 518259.51 | 2142450.88 |
| 3386 | 518355.43 | 2142589.45 |
| 3387 | 518756.4  | 2142554.82 |
| 3388 | 518953.95 | 2142490.91 |
| 3389 | 519199.93 | 2142487.05 |
| 3390 | 519331.5  | 2142400.94 |
| 3391 | 519491.79 | 2142399.68 |
| 3392 | 519520.39 | 2142302.47 |
| 3393 | 519579.46 | 2142072.03 |
| 3394 | 519833.97 | 2142274.51 |
| 3395 | 519939.72 | 2142340.86 |
| 3396 | 520222.91 | 2142308.82 |
| 3397 | 520884.71 | 2142991.82 |
| 3398 | 520857.02 | 2143510.46 |
| 3399 | 521310.62 | 2143733.57 |
| 3400 | 521314.25 | 2144243.73 |
| 3401 | 521315.62 | 2144400.84 |
| 3402 | 521334.6  | 2145156.51 |
| 3403 | 521338.71 | 2145331.61 |
| 3404 | 521339.88 | 2145437.75 |
| 3405 | 521341.61 | 2145558.55 |
| 3406 | 521344.12 | 2145711    |
| 3407 | 521355.64 | 2145732.07 |
| 3408 | 521675.42 | 2145940.62 |
| 3409 | 521943.71 | 2146114.63 |
| 3410 | 522162.23 | 2146260.7  |
| 3411 | 522225.23 | 2146302.88 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3412 | 522245.92 | 2146319.7  |
| 3413 | 522222.52 | 2146359.44 |
| 3414 | 522227.9  | 2146375.39 |
| 3415 | 522220.57 | 2146438.66 |
| 3416 | 522222.79 | 2146513    |
| 3417 | 522225    | 2146587.33 |
| 3418 | 522228.3  | 2146616.52 |
| 3419 | 522231.87 | 2146645.21 |
| 3420 | 522235.18 | 2146689.03 |
| 3421 | 522240.22 | 2146787.01 |
| 3422 | 522248.3  | 2146921.26 |
| 3423 | 522253.42 | 2146999.1  |
| 3424 | 522254.71 | 2147026.18 |
| 3425 | 522255.9  | 2147050.95 |
| 3426 | 522257.28 | 2147136.51 |
| 3427 | 522264.68 | 2147315.54 |
| 3428 | 522263.98 | 2147439.27 |
| 3429 | 522263.97 | 2147450.64 |
| 3430 | 522291.71 | 2147850.87 |
| 3431 | 522292.61 | 2147872.39 |
| 3432 | 522292.84 | 2147893.2  |
| 3433 | 522319.94 | 2148831.39 |
| 3434 | 522334.93 | 2149084.33 |
| 3435 | 522503.21 | 2149006.37 |
| 3436 | 522680.92 | 2149103.78 |
| 3437 | 522540.04 | 2149372.71 |
| 3438 | 522246.48 | 2149930.37 |
| 3439 | 522270.29 | 2149944.71 |
| 3440 | 522671.48 | 2149944.85 |
| 3441 | 522980.69 | 2149690.15 |
| 3442 | 523307.41 | 2149745    |
| 3443 | 523524.42 | 2149741.86 |
| 3444 | 523693.39 | 2149862.5  |
| 3445 | 524126.33 | 2149803.97 |
| 3446 | 524336.25 | 2149632.01 |
| 3447 | 524608.27 | 2149800.92 |
| 3448 | 524756.45 | 2150022.76 |
| 3449 | 524822.49 | 2150102.36 |
| 3450 | 525191.48 | 2150117.8  |
| 3451 | 525427.34 | 2149998.43 |
| 3452 | 525840.61 | 2150243.95 |
| 3453 | 525673.45 | 2150333.63 |
| 3454 | 525533.97 | 2150422.85 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3455 | 525517.04 | 2150488.9  |
| 3456 | 525545.79 | 2150620.58 |
| 3457 | 526025.93 | 2150631.15 |
| 3458 | 526350.23 | 2150642.58 |
| 3459 | 526446.82 | 2150673.51 |
| 3460 | 526674.54 | 2150799.23 |
| 3461 | 527111.13 | 2150693.46 |
| 3462 | 527195.71 | 2151074    |
| 3463 | 527511.12 | 2150972.81 |
| 3464 | 527700.79 | 2151032.09 |
| 3465 | 527659.61 | 2150780.62 |
| 3466 | 527917.35 | 2150738.94 |
| 3467 | 527946.42 | 2150686.7  |
| 3468 | 528190.22 | 2150748.42 |
| 3469 | 528247.15 | 2150718.58 |
| 3470 | 528349.18 | 2150762.61 |
| 3471 | 528440.52 | 2150767.86 |
| 3472 | 528554.92 | 2150931.82 |
| 3473 | 528669.92 | 2150928.76 |
| 3474 | 528990.17 | 2151051.98 |
| 3475 | 529069.98 | 2151047.11 |
| 3476 | 529181.4  | 2150995.54 |
| 3477 | 529192.25 | 2150999.69 |
| 3478 | 529214.67 | 2150991.48 |
| 3479 | 529238.36 | 2150996.18 |
| 3480 | 529250.89 | 2151004.08 |
| 3481 | 529250.87 | 2151015.45 |
| 3482 | 529216.95 | 2151037.26 |
| 3483 | 529203.56 | 2151081.62 |
| 3484 | 529139.32 | 2151124.57 |
| 3485 | 529137.11 | 2151154.17 |
| 3486 | 529154.24 | 2151187.51 |
| 3487 | 529177.63 | 2151208.62 |
| 3488 | 529193.42 | 2151225.85 |
| 3489 | 529237.04 | 2151248.67 |
| 3490 | 529249.49 | 2151266.49 |
| 3491 | 529258.11 | 2151292.67 |
| 3492 | 529284.34 | 2151324.08 |
| 3493 | 529285.74 | 2151348.72 |
| 3494 | 529269.12 | 2151376.07 |
| 3495 | 529239.27 | 2151388.75 |
| 3496 | 529219.96 | 2151378.39 |
| 3497 | 529194.76 | 2151344.52 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3498 | 529175.18 | 2151342.79 |
| 3499 | 529153.61 | 2151352.92 |
| 3500 | 529137.87 | 2151386.23 |
| 3501 | 529142.95 | 2151405.29 |
| 3502 | 529158.2  | 2151410.37 |
| 3503 | 529188.94 | 2151413.16 |
| 3504 | 529200.92 | 2151430.18 |
| 3505 | 529227.21 | 2151529.97 |
| 3506 | 529261.95 | 2151578.55 |
| 3507 | 529273.78 | 2151604.91 |
| 3508 | 529277.17 | 2151628.61 |
| 3509 | 529264.04 | 2151651.05 |
| 3510 | 529235.08 | 2151667.85 |
| 3511 | 529227.24 | 2151690.53 |
| 3512 | 529237.58 | 2151727.47 |
| 3513 | 529251.13 | 2151749.7  |
| 3514 | 529248.79 | 2151778.71 |
| 3515 | 529241.51 | 2151785.71 |
| 3516 | 529230.32 | 2151783.47 |
| 3517 | 529213.24 | 2151767.24 |
| 3518 | 529198.96 | 2151766.67 |
| 3519 | 529162.29 | 2151789.07 |
| 3520 | 529159.77 | 2151804.74 |
| 3521 | 529181.33 | 2151831.9  |
| 3522 | 529182.73 | 2151841.98 |
| 3523 | 529173.21 | 2151861.85 |
| 3524 | 529171.25 | 2151886.21 |
| 3525 | 529155.01 | 2151910.28 |
| 3526 | 529096.36 | 2151941.08 |
| 3527 | 529082.41 | 2151963.29 |
| 3528 | 529084.32 | 2151979.59 |
| 3529 | 529113.75 | 2152001.39 |
| 3530 | 529126.6  | 2152014.98 |
| 3531 | 529123.94 | 2152042.13 |
| 3532 | 529107.56 | 2152058.51 |
| 3533 | 529106.16 | 2152073.07 |
| 3534 | 529111.48 | 2152081.75 |
| 3535 | 529121.28 | 2152081.75 |
| 3536 | 529130.66 | 2152073.21 |
| 3537 | 529140.17 | 2152072.09 |
| 3538 | 529167.05 | 2152085.25 |
| 3539 | 529187.09 | 2152093.58 |
| 3540 | 529205.26 | 2152116.6  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3541 | 529206.38 | 2152134.24 |
| 3542 | 529161.88 | 2152217.94 |
| 3543 | 529164.95 | 2152239.21 |
| 3544 | 529196.09 | 2152290.14 |
| 3545 | 529226.26 | 2152320.4  |
| 3546 | 529221.78 | 2152343.07 |
| 3547 | 529186.41 | 2152400.41 |
| 3548 | 529185.27 | 2152423.75 |
| 3549 | 529192.81 | 2152427.09 |
| 3550 | 529223.29 | 2152421.17 |
| 3551 | 529294.99 | 2152425.94 |
| 3552 | 529278.05 | 2152477.02 |
| 3553 | 529254.62 | 2152579.51 |
| 3554 | 529310.13 | 2152676.84 |
| 3555 | 529356.77 | 2152679.46 |
| 3556 | 529426.78 | 2153073.71 |
| 3557 | 529403.65 | 2153359.36 |
| 3558 | 529730.49 | 2153333.96 |
| 3559 | 529927.36 | 2153305.17 |
| 3560 | 530147.51 | 2153240.82 |
| 3561 | 530156.4  | 2152924.56 |
| 3562 | 530151.75 | 2152791.2  |
| 3563 | 530189.85 | 2152649.79 |
| 3564 | 530204.24 | 2152593.9  |
| 3565 | 530236.42 | 2152582.9  |
| 3566 | 530268.17 | 2152651.91 |
| 3567 | 530291.03 | 2152670.54 |
| 3568 | 530345.23 | 2152691.7  |
| 3569 | 530397.72 | 2152716.68 |
| 3570 | 530428.21 | 2152733.62 |
| 3571 | 530446.84 | 2152751.4  |
| 3572 | 530468.85 | 2152769.18 |
| 3573 | 530479.86 | 2152797.12 |
| 3574 | 530500.18 | 2152819.98 |
| 3575 | 530519.66 | 2152831.84 |
| 3576 | 530578.08 | 2152876.72 |
| 3577 | 530638.2  | 2152924.13 |
| 3578 | 530689.01 | 2152984.25 |
| 3579 | 530720.33 | 2153023.2  |
| 3580 | 530746.58 | 2153043.53 |
| 3581 | 530801.62 | 2153060.46 |
| 3582 | 530832.11 | 2153073.16 |
| 3583 | 530858.35 | 2153096.03 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3584 | 530885.45 | 2153107.88 |
| 3585 | 530926.94 | 2153081.63 |
| 3586 | 530993.83 | 2153089.25 |
| 3587 | 531064.11 | 2153129.05 |
| 3588 | 531136.2  | 2153171.64 |
| 3589 | 531008.59 | 2153224.44 |
| 3590 | 530880.4  | 2153266.17 |
| 3591 | 530855.81 | 2153298.39 |
| 3592 | 530986.21 | 2153674.36 |
| 3593 | 531135.24 | 2154121.43 |
| 3594 | 531164.03 | 2154236.59 |
| 3595 | 531302.9  | 2154239.97 |
| 3596 | 531346.93 | 2154309.41 |
| 3597 | 531409.59 | 2154370.37 |
| 3598 | 531558.62 | 2154534.64 |
| 3599 | 531683.93 | 2154617.62 |
| 3600 | 531731.35 | 2154761.57 |
| 3601 | 531741.51 | 2154956.32 |
| 3602 | 531595.87 | 2154976.64 |
| 3603 | 531517.97 | 2154958.02 |
| 3604 | 531505.27 | 2155052    |
| 3605 | 531501.03 | 2155135.83 |
| 3606 | 531541.68 | 2155203.57 |
| 3607 | 531728.81 | 2155335.66 |
| 3608 | 531786.39 | 2155379.69 |
| 3609 | 531847.35 | 2155408.49 |
| 3610 | 531940.49 | 2155446.59 |
| 3611 | 531981.99 | 2155483.84 |
| 3612 | 531936.26 | 2155551.61 |
| 3613 | 531882.92 | 2155629.48 |
| 3614 | 531836.34 | 2155700.61 |
| 3615 | 531827.03 | 2155746.33 |
| 3616 | 531750.82 | 2155847.94 |
| 3617 | 531672.92 | 2155914.84 |
| 3618 | 531641.59 | 2155950.41 |
| 3619 | 531610.26 | 2156015.6  |
| 3620 | 531551.84 | 2156111.28 |
| 3621 | 531512.89 | 2156162.09 |
| 3622 | 531501.03 | 2156238.29 |
| 3623 | 531484.1  | 2156306.03 |
| 3624 | 531395.19 | 2156453.37 |
| 3625 | 531389.26 | 2156468.61 |
| 3626 | 531492.57 | 2156572.76 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3627 | 531528.13 | 2156704    |
| 3628 | 531585.28 | 2156817.04 |
| 3629 | 531497.22 | 2156884.36 |
| 3630 | 531389.26 | 2157035.93 |
| 3631 | 531341.85 | 2157048.2  |
| 3632 | 531278.76 | 2157071.07 |
| 3633 | 531205.94 | 2157156.59 |
| 3634 | 531106.87 | 2157265.82 |
| 3635 | 530841    | 2157634.15 |
| 3636 | 530702.13 | 2157833.99 |
| 3637 | 530631    | 2157925.43 |
| 3638 | 530504.84 | 2157913.58 |
| 3639 | 530404.08 | 2157976.24 |
| 3640 | 530254.2  | 2158086.31 |
| 3641 | 530217.79 | 2158148.13 |
| 3642 | 530291.46 | 2158253.97 |
| 3643 | 530354.96 | 2158386.06 |
| 3644 | 530570.04 | 2158428.4  |
| 3645 | 530607.29 | 2158523.23 |
| 3646 | 530708.9  | 2158709.52 |
| 3647 | 530781.72 | 2158817.9  |
| 3648 | 530725.84 | 2159077.01 |
| 3649 | 530900.27 | 2159229.42 |
| 3650 | 530987.48 | 2159308.17 |
| 3651 | 531062.33 | 2159391.88 |
| 3652 | 531121.27 | 2159417.4  |
| 3653 | 531273.68 | 2158780.64 |
| 3654 | 531832.53 | 2158909.35 |
| 3655 | 532056.08 | 2158909.35 |
| 3656 | 532150.91 | 2158956.77 |
| 3657 | 532215.26 | 2158875.48 |
| 3658 | 532232.2  | 2158628.23 |
| 3659 | 532218.65 | 2158323.4  |
| 3660 | 532491.3  | 2157938.98 |
| 3661 | 533034.91 | 2158115.1  |
| 3662 | 533410.87 | 2157220.94 |
| 3663 | 533529.41 | 2156848.37 |
| 3664 | 533777.52 | 2156663.78 |
| 3665 | 533877.43 | 2156647.69 |
| 3666 | 533912.99 | 2156632.45 |
| 3667 | 534415.11 | 2156870.39 |
| 3668 | 534598.85 | 2156949.98 |
| 3669 | 534610.7  | 2157053.29 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3670 | 534678.45 | 2157235.34 |
| 3671 | 534691.84 | 2157256.61 |
| 3672 | 534409.66 | 2157447.53 |
| 3673 | 534401.26 | 2157723.55 |
| 3674 | 534275.84 | 2158133.95 |
| 3675 | 534008.78 | 2158480.51 |
| 3676 | 534018.3  | 2158730.22 |
| 3677 | 534485.81 | 2159352.81 |
| 3678 | 534551.87 | 2159408.8  |
| 3679 | 534816.13 | 2159287.87 |
| 3680 | 535007.62 | 2159770.48 |
| 3681 | 535233.59 | 2159701.24 |
| 3682 | 535451.05 | 2159613.72 |
| 3683 | 535626.84 | 2159487.18 |
| 3684 | 535522.7  | 2159414.4  |
| 3685 | 535421.93 | 2159151.25 |
| 3686 | 535702.99 | 2158792.93 |
| 3687 | 535806.31 | 2158635.85 |
| 3688 | 536150.93 | 2158381.83 |
| 3689 | 536277.94 | 2158281.91 |
| 3690 | 536591.24 | 2158330.18 |
| 3691 | 536795.73 | 2158363.2  |
| 3692 | 536925.7  | 2158391.14 |
| 3693 | 536999.37 | 2158415.7  |
| 3694 | 537084.05 | 2158450.41 |
| 3695 | 537110.3  | 2158470.74 |
| 3696 | 537174.65 | 2158499.53 |
| 3697 | 537212.75 | 2158507.99 |
| 3698 | 537244.93 | 2158504.61 |
| 3699 | 537276.26 | 2158492.75 |
| 3700 | 537303.35 | 2158479.2  |
| 3701 | 537342.08 | 2158465.01 |
| 3702 | 537358.97 | 2158515.57 |
| 3703 | 537386.04 | 2158551.54 |
| 3704 | 537386.46 | 2158581.73 |
| 3705 | 537371.44 | 2158596.44 |
| 3706 | 537341.45 | 2158600.94 |
| 3707 | 537306.03 | 2158591.64 |
| 3708 | 537274.42 | 2158604.53 |
| 3709 | 537220.2  | 2158629.68 |
| 3710 | 537221.56 | 2158652.92 |
| 3711 | 537257.73 | 2158679.5  |
| 3712 | 537300.98 | 2158666.3  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3713 | 537324.67 | 2158675.15 |
| 3714 | 537327.67 | 2158693.81 |
| 3715 | 537312.92 | 2158734.51 |
| 3716 | 537294.07 | 2158750.38 |
| 3717 | 537272.49 | 2158749.34 |
| 3718 | 537209.11 | 2158720.01 |
| 3719 | 537187.3  | 2158728.16 |
| 3720 | 537191.35 | 2158744.76 |
| 3721 | 537228.57 | 2158792.43 |
| 3722 | 537284.66 | 2158850.32 |
| 3723 | 537283.61 | 2158863.26 |
| 3724 | 537263.4  | 2158883.44 |
| 3725 | 537263.49 | 2158894.47 |
| 3726 | 537282.76 | 2158906.33 |
| 3727 | 537288.42 | 2158923.42 |
| 3728 | 537279.15 | 2158939.61 |
| 3729 | 537244.59 | 2158978.82 |
| 3730 | 537224.07 | 2158993.82 |
| 3731 | 537198.4  | 2159021.81 |
| 3732 | 537183.28 | 2159059.7  |
| 3733 | 537188.82 | 2159092.9  |
| 3734 | 537215.54 | 2159107.14 |
| 3735 | 537238.57 | 2159087.62 |
| 3736 | 537284.07 | 2159101.62 |
| 3737 | 537325.38 | 2159160.43 |
| 3738 | 537330.2  | 2159192.85 |
| 3739 | 537305.56 | 2159206.26 |
| 3740 | 537286.9  | 2159194.71 |
| 3741 | 537265.96 | 2159149.88 |
| 3742 | 537246.62 | 2159148.41 |
| 3743 | 537224.22 | 2159172.59 |
| 3744 | 537207.32 | 2159195.69 |
| 3745 | 537186.12 | 2159235.93 |
| 3746 | 537182.53 | 2159263.46 |
| 3747 | 537167.5  | 2159294.04 |
| 3748 | 537188.51 | 2159335.39 |
| 3749 | 537194.14 | 2159368.49 |
| 3750 | 537204.19 | 2159377.46 |
| 3751 | 537218.04 | 2159376.75 |
| 3752 | 537259.88 | 2159354.98 |
| 3753 | 537276.27 | 2159365.95 |
| 3754 | 537259.31 | 2159379.99 |
| 3755 | 537245.63 | 2159407.9  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3756 | 537252.01 | 2159443.92 |
| 3757 | 537271.06 | 2159462.63 |
| 3758 | 537272.52 | 2159474.62 |
| 3759 | 537265.89 | 2159490.21 |
| 3760 | 537229.59 | 2159502.54 |
| 3761 | 537218.98 | 2159517.96 |
| 3762 | 537209.85 | 2159545.38 |
| 3763 | 537224.26 | 2159571.71 |
| 3764 | 537236.34 | 2159573.81 |
| 3765 | 537274.78 | 2159548.55 |
| 3766 | 537307.48 | 2159544.78 |
| 3767 | 537330.68 | 2159569.49 |
| 3768 | 537357.57 | 2159673.54 |
| 3769 | 537401.88 | 2159769.67 |
| 3770 | 537414.42 | 2159837.56 |
| 3771 | 537402.09 | 2159909.22 |

»;

строки 3772-5657 признать утратившими силу.

## **Статья 2**

Внести в Закон Московской области № 50/2005-ОЗ «О статусе и границе городского округа Химки» (с изменениями, внесенными законами Московской области № 93/2011-ОЗ, № 42/2012-ОЗ, № 6/2013-ОЗ, № 151/2016-ОЗ, № 167/2017-ОЗ, № 277/2019-ОЗ, № 95/2022-ОЗ) следующие изменения:

статью 2 изложить в следующей редакции:

«Статья 2

1. Населенные пункты, находящиеся в границе муниципального образования городской округ Химки:

Химки - город Московской области;

Благовещенка - деревня;

Большаково - деревня;

Брёхово - деревня;

Веревское - деревня;

Владычино - деревня;

Голиково - деревня;

Дубровки - деревня;

Елино - деревня;

Жаворонки - деревня;

Жигалово - деревня;

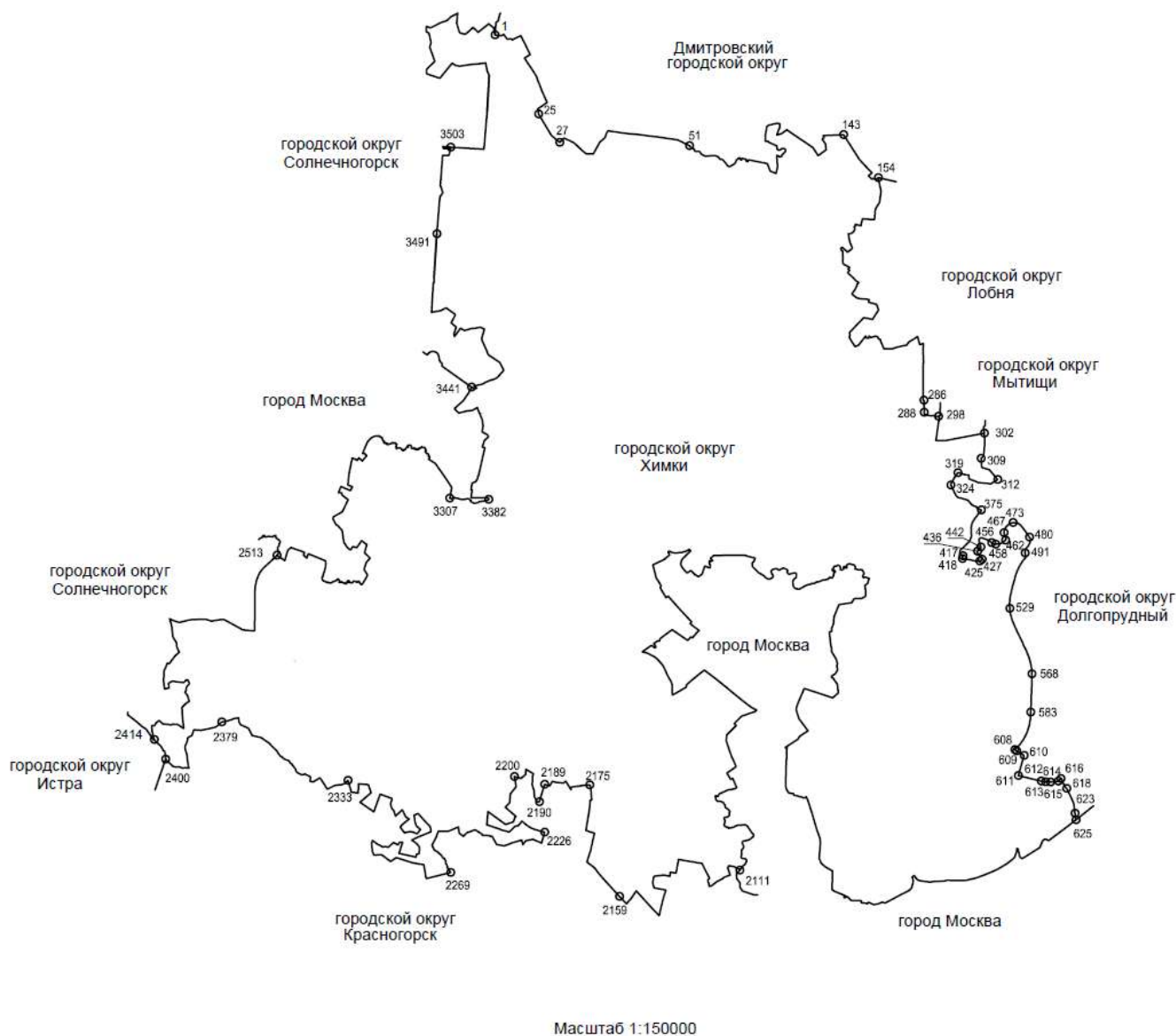


Жилино - село;  
Исаково - деревня;  
Клушино - деревня;  
Лигачёво - деревня;  
Лугинино - деревня;  
Лунёво - деревня;  
Лунёво - поселок;  
Мышецкое - деревня;  
Николо-Черкизово - деревня;  
Носово - деревня;  
Паршино - деревня;  
Перепечиное - деревня;  
Пикино - деревня;  
Подolino - деревня;  
Подсобное Хозяйство Санатория им. Артёма - поселок;  
Поярково - деревня;  
Рузино - деревня;  
санатория «Мцыри» - поселок;  
санатория «Энергия» - поселок;  
Середниково - деревня;  
Фёдоровка - деревня;  
Чашниково - село;  
Чёрная Грязь - деревня;  
Шемякино - деревня;  
Юрлово - деревня;  
5-е Горки - деревня».

2. Административным центром городского округа Химки является город Химки Московской области.»;

в приложении 1:  
карту (схему) городского округа Химки изложить в следующей редакции:

«



»;

часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Площадь территории городского округа Химки составляет 25777 га.»;

часть 3 изложить в следующей редакции:

«3. Граница городского округа Химки определяется следующим образом:

1) от узловой точки 1, расположенной на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Солнечногорск, Дмитровского городского округа, граница проходит на юго-восток по восточным границам территории закрытого акционерного общества «Искра» (далее – ЗАО «Искра»), закрытого акционерного общества «Нива» до восточной границы 7 квартала Сходненского участкового

лесничества Клинского лесничества (далее – Сходненское участковое лесничество) (точка 25);

2) от точки 25 граница проходит 907 метров на юго-восток по восточной границе 7 квартала Сходненского участкового лесничества до точки 27;

3) от точки 27 граница проходит на восток по северным границам 101, 97, 98, 99, 100 кварталов Краснополянского участкового лесничества Клинского лесничества (далее – Краснополянское участковое лесничество) до западного берега озера Круглое (точка 51);

4) от точки 51 граница проходит на юго-восток, огибая с южной стороны берег озера Круглое, далее 1844 метра на северо-восток по границе земель базы отдыха федерального государственного унитарного предприятия «Телевизионный технический центр «Останкино», далее 3142 метра общим направлением на восток по северным границам 158, 113 кварталов Краснополянского участкового лесничества, по западной, северной, восточной границе садоводческого некоммерческого товарищества «Приозерский», по северным границам 113, 121, 122 кварталов Краснополянского участкового лесничества до точки 143;

5) от точки 143 граница проходит 1647 метров общим направлением на юго-восток до восточной границы 137 квартала Краснополянского участкового лесничества (узловая точка 154, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, Дмитровского городского округа, городского округа Лобня);

6) от узловой точки 154 граница проходит на юг по восточной границе 137 квартала Краснополянского участкового лесничества, далее на запад по южной границе территории лечебно-оздоровительного лагеря открытого акционерного общества «Долгопрудненское научно-производственное предприятие», далее на юг по восточным границам 142, 143 кварталов Краснополянского участкового лесничества, северо-восточной границе территории гаражно-строительного кооператива «Краснополянский-2», по восточным границам 147, 151, 152 кварталов Краснополянского участкового лесничества, далее общим направлением на юго-восток по восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Отрадное», северной границе территории ЗАО «Искра», северной границе 154 квартала Краснополянского участкового лесничества, восточной границе 155 квартала Краснополянского участкового лесничества до

восточной границы 156 квартала Краснополянского участкового лесничества (точка 286);

7) от точки 286 граница проходит на юг по восточной границе 156 квартала Краснополянского участкового лесничества до южной границы 156 квартала Краснополянского участкового лесничества (точка 288);

8) от точки 288 граница проходит 62 метра на юг, 438 метров на восток по северной границе территории подсобного хозяйства «Шереметьево-5» открытого акционерного общества «Международный аэропорт «Шереметьево» (далее – ОАО «МАШ») (узловая точка 298, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Мытищи, городского округа Лобня);

9) от узловой точки 298 граница проходит на юго-восток по северо-западной, северной, восточной границам 78 квартала Лобненского участкового лесничества лесничества Дмитровского лесничества (далее – Лобненское участковое лесничество) (узловая точка 302, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Мытищи, городского округа Долгопрудный);

10) от узловой точки 302 граница проходит 663 метра на юг по восточным границам 37, 34 кварталов Лобненского участкового (точка 309);

11) от точки 309 граница проходит 753 метра на юго-восток по восточной границе ОАО «МАШ», расположенного на территории городского округа Химки (точка 312);

12) от точки 312 граница проходит 1156 метров общим направлением на запад по южной границе ОАО «МАШ» (точка 319);

13) от точки 319 граница проходит 362 метра на юго-запад по южной границе ОАО «МАШ» (точка 324);

14) от точки 324 граница проходит на юго-восток по оси оврага до южной границы автозаправочного комплекса закрытого акционерного общества «Новойл» (точка 375);

15) от точки 375 граница проходит на юго-запад по юго-западной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Клязьма-2» (далее – СНТ «Клязьма-2») до южной границы СНТ «Клязьма-2» (точка 417);

16) от точки 417 граница проходит на юг до левого берега реки Клязьмы (точка 418);

17) от точки 418 граница проходит 451 метр на юго-восток по левому берегу реки Клязьмы (точка 425);

18) от точки 425 граница проходит на северо-восток,

пересекая реку Клязьму, до правого берега указанной реки (точка 427);

19) от точки 427 граница проходит 238 метров на северо-запад

по восточному берегу реки Клязьмы до точки 436;

20) от точки 436 граница проходит 137 метров на северо-восток

по середине русла реки Клязьмы до точки 442;

21) от точки 442 граница проходит на юго-восток по середине русла реки Клязьма до юго-западной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Клязьма» (далее – СНТ «Клязьма») (точка 456);

22) от точки 456 граница проходит 105 метров на восток по юго-восточной границе территории СНТ «Клязьма» (точка 458);

23) от точки 458 граница проходит 282 метра на северо-восток

по середине русла реки Клязьмы до точки 462;

24) от точки 462 граница проходит 205 метров на северо-запад

по середине русла реки Клязьмы до точки 467;

25) от точки 467 граница проходит 369 метров на северо-восток

по середине русла реки Клязьмы до точки 473;

26) от точки 473 граница проходит 582 метра на юго-запад по середине русла реки Клязьмы до точки 480;

27) от точки 480 граница проходит на юго-запад по середине русла реки Клязьмы, включая остров «Безымянный», до середины русла федерального государственного унитарного предприятия «Канал имени Москвы» (далее – канал имени Москвы) (точка 491);

28) от точки 491 граница проходит 1407 метров на юго-запад

по середине русла канала имени Москвы до точки 529;

29) от точки 529 граница проходит 1759 метров на юго-восток

по середине русла канала имени Москвы до точки 568;

30) от точки 568 граница проходит 963 метра на юг по середине русла канала имени Москвы до точки 583;

31) от точки 583 граница проходит 1066 метров на юго-запад по середине русла канала имени Москвы до точки 608;

32) от точки 608 граница проходит на юго-восток до правого берега канала имени Москвы (точка 609);

33) от точки 609 граница проходит на юго-восток до северной границы территории садоводческого некоммерческого

товарищества «Бережки» (точка 610);

34) от точки 610 граница проходит на юг 529 метров до северной границы 26 квартала Химкинского участкового лесничества Истринского лесничества (далее – Химкинское участковое лесничество) (точка 611);

35) от точки 611 граница проходит на восток по северной границе 26 квартала Химкинского участкового лесничества до западной полосы отвода автомобильной дороги Лихачевское шоссе (точка 612);

36) от точки 612 граница проходит 108 метров на юго-восток по северной границе территории открытого акционерного общества «Полигон ТБО» (далее – ОАО «Полигон ТБО»), пересекая автомобильную дорогу Лихачевское шоссе, до точки 613;

37) от точки 613 граница проходит 128 метров на юго-восток по северной границе территории ОАО «Полигон ТБО» до точки 614;

38) от точки 614 граница проходит 203 метра на северо-восток по северной границе территории ОАО «Полигон ТБО» до точки 615;

39) от точки 615 граница проходит 88 метров на северо-восток по северной границе территории ОАО «Полигон ТБО» до точки 616;

40) от точки 616 граница проходит 290 метров на юго-восток по восточной границе территории ОАО «Полигон ТБО», пересекая русло реки Бусинки, до точки 618;

41) от точки 618 граница проходит 673 метра на юго-восток по восточной границе территории общества с ограниченной ответственностью «Левобережье» до точки 623;

42) от точки 623 граница проходит на юго-восток по восточной границе территории общества с ограниченной ответственностью «Нефтепродуктсервис» до пересечения с полосой отвода Московской кольцевой автомобильной дороги (далее – МКАД) (узловая точка 625, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Долгопрудный, Северного административного округа города Москвы);

43) от узловой точки 625 граница проходит на юго-запад по северной границе полосы отвода МКАД, включая в состав города Москвы территории транспортных развязок улиц и дорог до

южной границы микрорайона Новобутаково города Химки Московской области, далее граница проходит по южной границе микрорайона Новобутаково города Химки Московской области, далее на запад по северной границе 28 квартала Химкинского участкового лесничества, пересекая Путилковское шоссе, далее вдоль южной, юго-восточной и северной границы особо охраняемой природной территории (ООПТ) «Природный парк Тушинский», далее на север, пересекая Куркинское шоссе, по восточной границе полосы отвода Новокуркинского шоссе, далее, пересекая Машкинское шоссе, на северо-восток 266 метров по северо-западной границе полосы отвода (15 метров от оси) Машкинского шоссе, по северо-западной стороне Машкинского шоссе (65 метров от оси), далее, пересекая Ленинградское шоссе, 383 метра по северо-восточной границе полосы отвода (20 метров от оси) Ленинградского шоссе, далее по юго-восточной стороне (20 метров от оси) Международного шоссе (включая в состав города Москвы территорию транспортной развязки дороги с Ленинградским шоссе), далее 758 метров на юго-восток до восточной границы 25 квартала Химкинского участкового лесничества, далее общим направлением на север по западным границам 24, 13, 7, 3, 2 кварталов Химкинского участкового лесничества до оси русла реки Клязьмы, далее общим направлением на запад по оси русла реки Клязьмы, далее 1163 метра на запад до улицы Приозерная города Москвы, далее общим направлением на юго-запад по северо-западным границам территории домовладений № 64 и № 62 (четная сторона), № 31 – № 9 (нечетная сторона) улицы Приозерная города Москвы, далее общим направлением на юго-запад по северо-восточной и северо-западной границам территорий домовладений № 360 – № 374 (четная сторона) по Ленинградскому шоссе города Москвы, далее на северо-запад по северо-восточной границе полосы отвода (20 метров от оси) Ленинградского шоссе, далее, пересекая Ленинградское шоссе (включая в состав города Москвы территорию транспортной развязки автомобильной дороги на аэропорт Шереметьево 1), далее 504 метра на юго-запад до северо-восточного угла домовладения № 2 улицы Северной микрорайона Подрезково города Химки Московской области, далее на юго-восток, северо-восток по восточной границе территории садоводческого некоммерческого товарищества «Метростроевец» города Москвы, далее 868 метров на юго-

восток, далее на юго-запад 52 метра по юго-восточной стороне (6 метров от оси) улицы Железнодорожной микрорайона Подрезково города Химки Московской области, далее 292 метра на юго-восток, пересекая Московскую Октябрьскую железную дорогу, далее общим направлением на юго-запад 310 метров до платформы «Новоподрезково» Московской Октябрьской железной дороги, далее 470 метров по южным границам территории

гаражно-строительного кооператива «ГСК-30» в городском округе Химки, далее на юго-запад до северной границы Новосходненского шоссе, далее, пересекая Новосходненское шоссе, 52 метра на запад по южной границе Новосходненского шоссе, далее 659 метров общим направлением на юго-запад до оси русла реки Сходни, далее 1442 метра на юго-восток по оси русла реки Сходни, далее на северо-восток по северо-западной

стороне (6 метров от оси) дороги на общество с ограниченной ответственностью «Форелевое хозяйство «Сходня», далее, пересекая указанную дорогу, на юго-восток по южной границе полосы отвода (5 метров от оси) Новосходненского шоссе, далее на юго-запад по южной стороне (6 метров от оси) проезда к кварталу Филино микрорайона Подрезково города Химки Московской области, далее на юго-восток 71 метр по южной стороне проезда к кварталу Филино микрорайона Подрезково города Химки Московской области, далее до юго-восточной границы территории садоводческого некоммерческого товарищества «Перестройка» в городском округе Химки, далее по юго-восточным границам территорий садоводческих некоммерческих товариществ «Перестройка» и «Рубикон» в городском округе Химки, далее на юго-восток по южной границе проектируемого проезда № 727 города Москвы,

далее на юго-запад по северной границе полосы отвода (12 метров от оси) Машкинского шоссе, далее, пересекая Машкинское шоссе, на юго-восток 180 метров до северной границы коттеджного поселка «Новогорск-2», далее 53 метра на северо-восток, 257 метров на юго-восток до оси русла безымянного левого притока реки Сходни, далее на юго-запад по оси русла безымянного левого притока реки Сходни, далее на юг по руслу реки Сходни до узловой точки 2111, расположенной на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Красногорск, Северо-Западного административного округа города Москвы;

44) от узловой точки 2111 граница проходит на запад по северной границе территории открытого акционерного общества «Красногорское агропромышленное общество», далее



3778 метров на юг по юго-восточной, юго-западной границам 25 квартала Новогорского участкового лесничества Истринского лесничества (далее – Новогорское участковое лесничество) до точки 2159;

45) от точки 2159 граница проходит по юго-западной, западной границам 23 квартала Новогорского участкового лесничества, далее 1430 метров на север по южной, западной границам 21, 18 кварталов Новогорского участкового лесничества до точки 2175;

46) от точки 2175 граница проходит 1410 метров на запад по южной, юго-западной границам 18 квартала Новогорского участкового лесничества, по северной границе деревни Коростово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, до точки 2189;

47) от точки 2189 граница проходит на юго-запад по юго-восточному берегу второго безымянного пруда, далее на юг до южной границы 17 квартала Новогорского участкового лесничества (точка 2190);

48) от точки 2190 граница проходит 1458 метров по южным границам 17, 16 кварталов Новогорского участкового лесничества (точка 2200);

49) от точки 2200 граница проходит 873 метра на юг по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на восток по южной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на юго-запад, северо-запад 364 метра до северо-восточного угла деревни Аристово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, далее по северо-восточной, западной, южной границам деревни Аристово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, до юго-восточного угла деревни Аристово, административно подчиненной городу Красногорску Московской области, далее 438 метров на северо-восток до северной границы полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на юго-восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе до юго-восточной границы территории общества с ограниченной ответственностью «Грин-Таун» (далее – ООО «Грин-Таун») (точка 2226);

50) от точки 2226 граница проходит на юго-запад 4800 метров по юго-восточной границе территории ООО «Грин-Таун» (точка 2269);

51) от точки 2269 граница проходит общим направлением на северо-запад по юго-восточной границе территории ООО «Грин-Таун», по южной границе деревни Фёдоровки, административно подчиненной городу Химки Московской области, далее общим направлением на запад, северо-запад по южной границе территории ООО «Грин-Таун», по южной границе деревни Большаково, административно подчиненной городу Химки Московской области, до восточной границы 80 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 2333);

52) от точки 2333 граница проходит 4272 метра на северо-запад по южной границе 80 квартала Сходненского участкового лесничества, по юго-западной границе территории ООО «Грин-Таун», по юго-западной границе деревни Николо-Черкизово, административно подчиненной городу Химки Московской области, по южным границам 65, 69 кварталов Сходненского участкового лесничества (точка 2379);

53) от точки 2379 граница проходит 759 метров на юго-запад, далее 2495 метров на юг по южной, восточной, западной границам территории ООО «Грин-Таун» (узловая точка 2400, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Красногорск, городского округа Истра);

54) от узловой точки 2400 граница проходит 621 метр на северо-запад до восточной границы 67 квартала Крюковского участкового лесничества Клинского лесничества (узловая точка 2414, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Истра, городского округа Солнечногорск);

55) от узловой точки 2414 граница проходит на север по восточным границам 47, 48, 43, 38 кварталов Сходненского участкового лесничества, пересекая полосу отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе, далее на восток по северной границе полосы отвода автомобильной дороги Пятницкое шоссе до западной границы полосы отвода автомобильной дороги Кутузовское шоссе, далее на север по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Кутузовское шоссе (узловая точка 2513, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Солнечногорск, Зеленоградского административного округа города Москвы);

56) от узловой точки 2513 граница проходит 236 метров на юго-восток, пересекая автомобильную дорогу Кутузовское шоссе города Зеленограда, далее 272 метра на север по

восточной стороне автомобильной дороги Кутузовское шоссе (10 метров от оси), далее 110 метров на северо-восток, далее 1128 метров по южной границе ЛЭП, далее на юг до реки Горетовки, далее на восток по оси русла реки Горетовки, далее 282 метра на северо-восток, далее общим направлением на север по западным границам 58, 56 кварталов Сходненского участкового лесничества, пересекая Октябрьскую железную дорогу,

до западной границы платформы «Малино» Октябрьской железной дороги, далее на юго-восток по северной границе полосы отвода Октябрьской железной дороги, далее общим направлением на север по западной и северной границе 44 квартала Сходненского участкового лесничества, далее на юго-восток по оси русла реки Сходни, по северной границе 46 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 3307);

57) от точки 3307 граница проходит на восток по северной границе 49 квартала Сходненского участкового лесничества, по руслу реки Назарьевки, пересекая Фирсановское шоссе, по территории дачно-потребительского кооператива «Фирсановский», далее 486 метров на северо-восток по северной границе 50 квартала Сходненского участкового лесничества (точка 3382);

58) от точки 3382 граница проходит на запад по южной и западной границам территории, отведенной под индивидуальное жилищное строительство, далее общим направлением на север, пересекая русло реки Сходни, автомобильную дорогу Фирсановское шоссе, далее по восточным и северным границам территории Зеленоградского кладбища, далее 853 метра на северо-запад и северо-восток до южной границы полосы отвода автомобильной дороги Ленинградское шоссе (узловая точка 3441, расположенная на пересечении границ городского округа Химки, городского округа Солнечногорск, Зеленоградского административного округа города Москвы);

59) от узловой точки 3441 граница проходит на северо-восток, северо-запад по юго-западным границам 34, 31, 26 кварталов Сходненского участкового лесничества, пересекая участок трассы М-11 – подъезд от федеральной автомобильной дороги М-10 «Россия» Москва-Тверь-Великий Новгород-Санкт-Петербург к скоростной автомобильной дороге Москва-Санкт-Петербург, далее общим направлением на север по западным границам 26, 19, 14 кварталов Сходненского участкового лесничества, далее на север по восточной границе 9 квартала Сходненского участкового

лесничества  
до южной границы 2 квартала Сходненского участкового  
лесничества  
(точка 3491);

60) от точки 3491 граница проходит на север по восточным границам 2, 5 кварталов Сходненского участкового лесничества до южной границы территории федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (точка 3503);

61) от точки 3503 граница проходит на восток по северным границам 1, 2 кварталов Сходненского участкового лесничества, далее на север, пересекая участок трассы М-11 – скоростная автомобильная дорога Москва-Санкт-Петербург, северной границе 54 квартала Поварского участкового лесничества, по западной, южной границам 55 квартала Поварского участкового лесничества, далее на юго-восток вдоль восточной границы садоводческого некоммерческого товарищества «Вережи» (узловая точка 1).»;

таблицу приложения 2 изложить в следующей редакции:

«

| № точки | Координаты в системе МСК-50 |            |
|---------|-----------------------------|------------|
|         | X                           | Y          |
| 1       | 504560.25                   | 2174403.34 |
| 2       | 504555.01                   | 2174430.51 |
| 3       | 504550.01                   | 2174488.26 |
| 4       | 504544.01                   | 2174573.76 |
| 5       | 504580.51                   | 2174617.26 |
| 6       | 504453.51                   | 2174714.76 |
| 7       | 504467.01                   | 2174812.76 |
| 8       | 504438                      | 2174832.37 |
| 9       | 504491.63                   | 2174943.92 |
| 10      | 504545.25                   | 2175055.47 |
| 11      | 504437.77                   | 2175108.89 |
| 12      | 504330.29                   | 2175162.31 |
| 13      | 504197.94                   | 2175225.89 |
| 14      | 504065.58                   | 2175289.47 |
| 15      | 504021.74                   | 2175216.52 |
| 16      | 503977.91                   | 2175143.57 |
| 17      | 503645.71                   | 2175365.18 |
| 18      | 503505.4                    | 2175453.67 |
| 19      | 503465.96                   | 2175463.2  |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 20 | 503294.06 | 2175529.91 |
| 21 | 503138.98 | 2175589.52 |
| 22 | 502858.68 | 2175717.12 |
| 23 | 502779.76 | 2175603.26 |
| 24 | 502704.08 | 2175482.21 |
| 25 | 502570.92 | 2175502.56 |
| 26 | 502027.24 | 2175822.47 |
| 27 | 501848.93 | 2176034    |
| 28 | 501960.51 | 2176139.26 |
| 29 | 501898.01 | 2176291.26 |
| 30 | 501835.51 | 2176411.51 |
| 31 | 501648.51 | 2176598.26 |
| 32 | 501560.7  | 2176715.78 |
| 33 | 501565.9  | 2176804.62 |
| 34 | 501558.84 | 2176881.38 |
| 35 | 501729.83 | 2176974.18 |
| 36 | 501866.82 | 2177049.87 |
| 37 | 501975.22 | 2177175.56 |
| 38 | 502089.81 | 2177218.4  |
| 39 | 502141.66 | 2177253.99 |
| 40 | 502122.8  | 2177405.47 |
| 41 | 502090.73 | 2177601.18 |
| 42 | 502072.52 | 2177769.63 |
| 43 | 502055.42 | 2177972.54 |
| 44 | 502043.34 | 2178107.29 |
| 45 | 502022.15 | 2178226.43 |
| 46 | 501994.83 | 2178429.95 |
| 47 | 501988.32 | 2178513.21 |
| 48 | 501970.95 | 2178619.99 |
| 49 | 501934.8  | 2178890.34 |
| 50 | 501912.11 | 2179015.97 |
| 51 | 501771.42 | 2179303.41 |
| 52 | 501745.65 | 2179326.02 |
| 53 | 501706.44 | 2179379.56 |
| 54 | 501680.05 | 2179425.18 |
| 55 | 501641.59 | 2179436.87 |
| 56 | 501624.62 | 2179464.02 |
| 57 | 501629.01 | 2179553.51 |
| 58 | 501583.76 | 2179583.13 |
| 59 | 501546.51 | 2179620.51 |
| 60 | 501518.68 | 2179671.19 |
| 61 | 501505.48 | 2179713.42 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 62  | 501520.19 | 2179886.61 |
| 63  | 501512.24 | 2179969.07 |
| 64  | 501491.08 | 2180029.23 |
| 65  | 501428.22 | 2180078.4  |
| 66  | 501427.95 | 2180124.85 |
| 67  | 501400.84 | 2180161.67 |
| 68  | 501251.23 | 2180281.08 |
| 69  | 501243.83 | 2180321.38 |
| 70  | 501312.82 | 2180439.39 |
| 71  | 501338.84 | 2180458.99 |
| 72  | 501364.48 | 2180474.07 |
| 73  | 501401.24 | 2180486.23 |
| 74  | 501459.43 | 2180548.76 |
| 75  | 501463.57 | 2180583.99 |
| 76  | 501426.2  | 2180579.15 |
| 77  | 501409.59 | 2180621.71 |
| 78  | 501449.39 | 2180634.86 |
| 79  | 501425.51 | 2180739.18 |
| 80  | 501384.34 | 2180732.09 |
| 81  | 501371.19 | 2180777.24 |
| 82  | 501416.51 | 2180788.49 |
| 83  | 501319.79 | 2181273.21 |
| 84  | 501291.62 | 2181281.81 |
| 85  | 501127.81 | 2181344.94 |
| 86  | 501071.37 | 2181490.08 |
| 87  | 501125.18 | 2181502.97 |
| 88  | 501225.87 | 2181527.08 |
| 89  | 501527.91 | 2181509.63 |
| 90  | 501510.07 | 2181565.77 |
| 91  | 501490.43 | 2181568.74 |
| 92  | 501495    | 2181629.02 |
| 93  | 501529.93 | 2181636.79 |
| 94  | 501629.04 | 2181728.81 |
| 95  | 501676.08 | 2181726.07 |
| 96  | 501702.34 | 2181699.13 |
| 97  | 501696.4  | 2181627.2  |
| 98  | 501672.51 | 2181619.58 |
| 99  | 501657.48 | 2181558.42 |
| 100 | 501680.61 | 2181520.04 |
| 101 | 501762.77 | 2181510.71 |
| 102 | 501865.64 | 2181294.54 |
| 103 | 501880.75 | 2181292.59 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 104 | 501885.66 | 2181214.88 |
| 105 | 501991.2  | 2181225.07 |
| 106 | 502012.32 | 2181215.83 |
| 107 | 502053.91 | 2181224.1  |
| 108 | 502072.01 | 2181227.81 |
| 109 | 502087.31 | 2181230.6  |
| 110 | 502104.81 | 2181233.21 |
| 111 | 502117.11 | 2181235.81 |
| 112 | 502132.61 | 2181238.01 |
| 113 | 502150.01 | 2181241.8  |
| 114 | 502165.51 | 2181243.5  |
| 115 | 502181.21 | 2181245.81 |
| 116 | 502206.01 | 2181248.4  |
| 117 | 502233.31 | 2181253.01 |
| 118 | 502243.81 | 2181254.3  |
| 119 | 502251.27 | 2181256.75 |
| 120 | 502276.21 | 2181290.31 |
| 121 | 502286.71 | 2181315.81 |
| 122 | 502306.81 | 2181391.96 |
| 123 | 502326.91 | 2181468.11 |
| 124 | 502331.68 | 2181517.59 |
| 125 | 502333.75 | 2181541.88 |
| 126 | 502321.87 | 2181584.35 |
| 127 | 502230.08 | 2181584.35 |
| 128 | 502162.03 | 2181553.75 |
| 129 | 502044.75 | 2181507.34 |
| 130 | 502070.52 | 2181617.2  |
| 131 | 502166.57 | 2181762.96 |
| 132 | 501958.95 | 2182069.54 |
| 133 | 501865.07 | 2182211.46 |
| 134 | 501719.58 | 2182425.44 |
| 135 | 501519.88 | 2182548.34 |
| 136 | 501561.99 | 2182609.39 |
| 137 | 501639.01 | 2182719.01 |
| 138 | 501666.51 | 2182754.51 |
| 139 | 501820.51 | 2182734.26 |
| 140 | 501937.22 | 2182654.39 |
| 141 | 501970.37 | 2182702.71 |
| 142 | 502022.56 | 2182677.02 |
| 143 | 502047.88 | 2183188.75 |
| 144 | 501412.74 | 2183595.01 |
| 145 | 501228.75 | 2183769.95 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 146 | 501083.52 | 2183908.78 |
| 147 | 501013.06 | 2183823.43 |
| 148 | 500923.61 | 2183899.9  |
| 149 | 500947.14 | 2183929.31 |
| 150 | 500921.71 | 2183965.47 |
| 151 | 500937.36 | 2184016.05 |
| 152 | 500923.82 | 2184034.33 |
| 153 | 500943.52 | 2184057.87 |
| 154 | 500962.1  | 2184068.32 |
| 155 | 500861.31 | 2184088.96 |
| 156 | 500739.14 | 2184112.76 |
| 157 | 500618.85 | 2184135.03 |
| 158 | 500480.23 | 2184118.84 |
| 159 | 500420.73 | 2184121.02 |
| 160 | 500421.22 | 2184110.58 |
| 161 | 500340.7  | 2184101.47 |
| 162 | 500298.2  | 2184073.54 |
| 163 | 500189.88 | 2184007.23 |
| 164 | 500146.64 | 2183994.12 |
| 165 | 499909.6  | 2183970.56 |
| 166 | 499908.06 | 2183930.99 |
| 167 | 499915.84 | 2183805.13 |
| 168 | 499917.09 | 2183783.47 |
| 169 | 499921.16 | 2183711.89 |
| 170 | 499921.92 | 2183705.64 |
| 171 | 499923.93 | 2183688.15 |
| 172 | 499926.78 | 2183668.72 |
| 173 | 499886.22 | 2183659.49 |
| 174 | 499792.47 | 2183638.12 |
| 175 | 499750.02 | 2183628.65 |
| 176 | 499785.16 | 2183483.93 |
| 177 | 499761.08 | 2183495.86 |
| 178 | 499737.4  | 2183487.48 |
| 179 | 499734.57 | 2183466.85 |
| 180 | 499720.37 | 2183460.34 |
| 181 | 499693.76 | 2183472.88 |
| 182 | 499689.38 | 2183480.22 |
| 183 | 499644.67 | 2183467.91 |
| 184 | 499599.73 | 2183436.21 |
| 185 | 499555.02 | 2183382.51 |
| 186 | 499549.71 | 2183314.12 |
| 187 | 499335.74 | 2183351.77 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 188 | 499252.43 | 2183385.77 |
| 189 | 499180.05 | 2183416.37 |
| 190 | 499085.68 | 2183296.17 |
| 191 | 499086.86 | 2183283.63 |
| 192 | 499100.82 | 2183279.37 |
| 193 | 499209.8  | 2183156.51 |
| 194 | 499177.63 | 2183120.66 |
| 195 | 499127.62 | 2183137.77 |
| 196 | 499112    | 2183171.54 |
| 197 | 499060.5  | 2183172.04 |
| 198 | 499007.73 | 2183173.5  |
| 199 | 498980.17 | 2183172.57 |
| 200 | 498936.63 | 2183175.8  |
| 201 | 498900.9  | 2183174.73 |
| 202 | 498815.64 | 2183173.04 |
| 203 | 498796.61 | 2183183.21 |
| 204 | 498771.4  | 2183202.85 |
| 205 | 498760.4  | 2183212.54 |
| 206 | 498760.03 | 2183234.77 |
| 207 | 498743.7  | 2183259.91 |
| 208 | 498721.08 | 2183305.15 |
| 209 | 498693.69 | 2183340.88 |
| 210 | 498655.37 | 2183308.35 |
| 211 | 498626.98 | 2183343.01 |
| 212 | 498571.06 | 2183296.2  |
| 213 | 498433.47 | 2183440.71 |
| 214 | 498372.44 | 2183497.72 |
| 215 | 498314.04 | 2183570.26 |
| 216 | 498286.98 | 2183545.45 |
| 217 | 498286.85 | 2183538.31 |
| 218 | 498266.05 | 2183536.46 |
| 219 | 498265.37 | 2183533.97 |
| 220 | 498261.79 | 2183533.74 |
| 221 | 498261.34 | 2183530.22 |
| 222 | 498244.96 | 2183528.86 |
| 223 | 498227.28 | 2183527.79 |
| 224 | 498212.67 | 2183512.65 |
| 225 | 498157.08 | 2183490.89 |
| 226 | 498027.3  | 2183403.38 |
| 227 | 497926.67 | 2183531.34 |
| 228 | 497915.21 | 2183590.4  |
| 229 | 497904.74 | 2183677.22 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 230 | 497899.3  | 2183730.9  |
| 231 | 497892.14 | 2183831.51 |
| 232 | 497817.57 | 2183824.47 |
| 233 | 497769.85 | 2184024.31 |
| 234 | 497701.59 | 2184047.68 |
| 235 | 497620.94 | 2184072.88 |
| 236 | 497456.62 | 2183969.46 |
| 237 | 497385.74 | 2183919.13 |
| 238 | 497395.45 | 2183882.7  |
| 239 | 497412.94 | 2183820.04 |
| 240 | 497434.31 | 2183702.48 |
| 241 | 497363.39 | 2183635.45 |
| 242 | 497289.45 | 2183566.44 |
| 243 | 497058.54 | 2183345.68 |
| 244 | 496992.24 | 2183352.5  |
| 245 | 496935.94 | 2183336.41 |
| 246 | 496836.59 | 2183391.77 |
| 247 | 496701.27 | 2183482.14 |
| 248 | 496737.56 | 2183573.27 |
| 249 | 496966.7  | 2183751.82 |
| 250 | 496924.92 | 2183764.65 |
| 251 | 496913.64 | 2183824.7  |
| 252 | 496965.65 | 2183835.02 |
| 253 | 496935.44 | 2183874.03 |
| 254 | 496940.22 | 2183944.02 |
| 255 | 496971.2  | 2183984.18 |
| 256 | 496957.24 | 2184035.81 |
| 257 | 496939.64 | 2184060.67 |
| 258 | 496894.13 | 2184072.14 |
| 259 | 496884.95 | 2184119.95 |
| 260 | 496846.29 | 2184123.1  |
| 261 | 496683.29 | 2184193.6  |
| 262 | 496653.16 | 2184210.39 |
| 263 | 496652.25 | 2184292.19 |
| 264 | 496653.22 | 2184435.97 |
| 265 | 496680.42 | 2184522.92 |
| 266 | 496704.47 | 2184602.59 |
| 267 | 496733.61 | 2184731.8  |
| 268 | 496736.04 | 2184776.24 |
| 269 | 496778.3  | 2184808.06 |
| 270 | 496817.99 | 2184837.02 |
| 271 | 496880.11 | 2184944.21 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 272 | 496953.18 | 2185059.32 |
| 273 | 496750.56 | 2185116.74 |
| 274 | 496777.16 | 2185205.15 |
| 275 | 496615.82 | 2185196.54 |
| 276 | 496547.98 | 2185200.65 |
| 277 | 496444.59 | 2185205.28 |
| 278 | 496291.10 | 2185209.18 |
| 279 | 496291.12 | 2185197.82 |
| 280 | 496045.25 | 2185197.61 |
| 281 | 495726.59 | 2185198.26 |
| 282 | 495652.55 | 2185198.41 |
| 283 | 495518.66 | 2185196.69 |
| 284 | 495370.26 | 2185196.39 |
| 285 | 495350.26 | 2185196.56 |
| 286 | 495351.47 | 2185220.60 |
| 287 | 495160.4  | 2185221.24 |
| 288 | 495044.25 | 2185222.07 |
| 289 | 494981.82 | 2185222.53 |
| 290 | 494981.71 | 2185225.14 |
| 291 | 494978.01 | 2185259.92 |
| 292 | 494955.67 | 2185388.10 |
| 293 | 494964.02 | 2185488.27 |
| 294 | 494963.83 | 2185488.25 |
| 295 | 494937.15 | 2185540.41 |
| 296 | 494932.59 | 2185549.31 |
| 297 | 494936.06 | 2185558.69 |
| 298 | 494945.94 | 2185585.44 |
| 299 | 494902.12 | 2185604.28 |
| 300 | 494330.67 | 2185520.99 |
| 301 | 494333.56 | 2185771.03 |
| 302 | 494518.46 | 2186741.37 |
| 303 | 494413.56 | 2186749.68 |
| 304 | 494383.64 | 2186748.47 |
| 305 | 494262.67 | 2186750.58 |
| 306 | 494208.9  | 2186745.8  |
| 307 | 494028.15 | 2186733.72 |
| 308 | 493928.52 | 2186708.64 |
| 309 | 493880.01 | 2186659.33 |
| 310 | 493653.27 | 2186675.71 |
| 311 | 493599.39 | 2186870.84 |
| 312 | 493351.4  | 2187078.77 |
| 313 | 493241.01 | 2186908.61 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 314 | 493274.76 | 2186598.66 |
| 315 | 493369.65 | 2186351.23 |
| 316 | 493455.08 | 2186356.61 |
| 317 | 493491.12 | 2186163.24 |
| 318 | 493513.57 | 2186125.93 |
| 319 | 493520.44 | 2186076.15 |
| 320 | 493387.6  | 2185976.39 |
| 321 | 493319.88 | 2185944.82 |
| 322 | 493286.52 | 2185915.15 |
| 323 | 493235.91 | 2185904.79 |
| 324 | 493211.78 | 2185899.8  |
| 325 | 493194.3  | 2185908.04 |
| 326 | 493184.8  | 2185910.3  |
| 327 | 493179.36 | 2185911.6  |
| 328 | 493168.76 | 2185912.93 |
| 329 | 493168.34 | 2185915.9  |
| 330 | 493166.94 | 2185919.86 |
| 331 | 493164.98 | 2185921.85 |
| 332 | 493158.99 | 2185922.31 |
| 333 | 493134.8  | 2185924.93 |
| 334 | 493126.31 | 2185927.94 |
| 335 | 493122.89 | 2185930.37 |
| 336 | 493121.96 | 2185933.35 |
| 337 | 493118.17 | 2185940.73 |
| 338 | 493114.77 | 2185945.2  |
| 339 | 493110.31 | 2185948.2  |
| 340 | 493095.23 | 2185951.27 |
| 341 | 493091.76 | 2185953.76 |
| 342 | 493081.45 | 2185962.16 |
| 343 | 493075.01 | 2185966.15 |
| 344 | 493065.51 | 2185970.18 |
| 345 | 493047.04 | 2185976.67 |
| 346 | 493037.67 | 2185983.58 |
| 347 | 493028.24 | 2185988.02 |
| 348 | 493015.44 | 2185994.58 |
| 349 | 493009.35 | 2185998.52 |
| 350 | 493001.88 | 2186001.48 |
| 351 | 492991.36 | 2186005.01 |
| 352 | 492985.01 | 2186011.97 |
| 353 | 492977.61 | 2186017.44 |
| 354 | 492969.1  | 2186020.42 |
| 355 | 492947.54 | 2186025.49 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 356 | 492940.19 | 2186032.43 |
| 357 | 492932.96 | 2186043.77 |
| 358 | 492926.5  | 2186047.77 |
| 359 | 492916.65 | 2186055.73 |
| 360 | 492909.79 | 2186062.66 |
| 361 | 492904.46 | 2186069.6  |
| 362 | 492896.31 | 2186083.97 |
| 363 | 492893.52 | 2186091.4  |
| 364 | 492894.21 | 2186097.33 |
| 365 | 492891.92 | 2186104.76 |
| 366 | 492830.68 | 2186327.83 |
| 367 | 492704.25 | 2186438.7  |
| 368 | 492701.46 | 2186452.46 |
| 369 | 492688.88 | 2186471.28 |
| 370 | 492680.71 | 2186473.45 |
| 371 | 492668.94 | 2186523.84 |
| 372 | 492670.5  | 2186526.68 |
| 373 | 492665.12 | 2186535.21 |
| 374 | 492604.24 | 2186585.16 |
| 375 | 492579.91 | 2186664.97 |
| 376 | 492547.66 | 2186658.41 |
| 377 | 492534.2  | 2186650.73 |
| 378 | 492513.28 | 2186629.24 |
| 379 | 492484.99 | 2186585.14 |
| 380 | 492447.13 | 2186567.82 |
| 381 | 492373.09 | 2186507.97 |
| 382 | 492327.49 | 2186478.87 |
| 383 | 492266.76 | 2186441.58 |
| 384 | 492178.7  | 2186415.33 |
| 385 | 492134.95 | 2186410.38 |
| 386 | 492087.37 | 2186411.58 |
| 387 | 492021.41 | 2186412.49 |
| 388 | 491921.27 | 2186415.61 |
| 389 | 491863.73 | 2186398.4  |
| 390 | 491795.35 | 2186368.91 |
| 391 | 491766.91 | 2186348.24 |
| 392 | 491753.75 | 2186335.02 |
| 393 | 491747.67 | 2186324.91 |
| 394 | 491745.09 | 2186316.65 |
| 395 | 491742.32 | 2186312.52 |
| 396 | 491736.49 | 2186307.35 |
| 397 | 491711.23 | 2186290.2  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 398 | 491701.42 | 2186280.97 |
| 399 | 491686.51 | 2186264.6  |
| 400 | 491655.95 | 2186234.83 |
| 401 | 491653.88 | 2186232.31 |
| 402 | 491644.32 | 2186220.66 |
| 403 | 491635.49 | 2186211.54 |
| 404 | 491617.08 | 2186195.01 |
| 405 | 491608.47 | 2186182.76 |
| 406 | 491603.9  | 2186172.04 |
| 407 | 491598.47 | 2186168.3  |
| 408 | 491588.14 | 2186165.1  |
| 409 | 491568.46 | 2186138.39 |
| 410 | 491553.22 | 2186129.59 |
| 411 | 491535.11 | 2186124.75 |
| 412 | 491511.19 | 2186123.64 |
| 413 | 491502.14 | 2186117.31 |
| 414 | 491475.86 | 2186132.49 |
| 415 | 491454.04 | 2186143.78 |
| 416 | 491437.12 | 2186164.12 |
| 417 | 491425.91 | 2186198.9  |
| 418 | 491354.54 | 2186186.09 |
| 419 | 491343.17 | 2186246.12 |
| 420 | 491328.48 | 2186369.97 |
| 421 | 491297.58 | 2186494.6  |
| 422 | 491287    | 2186543.59 |
| 423 | 491284.24 | 2186582.51 |
| 424 | 491284.72 | 2186606.24 |
| 425 | 491291.64 | 2186629.01 |
| 426 | 491317.59 | 2186668.72 |
| 427 | 491334.2  | 2186685.12 |
| 428 | 491344.43 | 2186690.43 |
| 429 | 491357.25 | 2186693.82 |
| 430 | 491373.67 | 2186689.46 |
| 431 | 491388.35 | 2186680.82 |
| 432 | 491452.42 | 2186599.45 |
| 433 | 491479.92 | 2186575.75 |
| 434 | 491496.89 | 2186567.05 |
| 435 | 491516.52 | 2186562.54 |
| 436 | 491539.71 | 2186570.07 |
| 437 | 491557.43 | 2186581    |
| 438 | 491573.72 | 2186594.98 |
| 439 | 491588.29 | 2186609.98 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 440 | 491601.78 | 2186628.4  |
| 441 | 491631.01 | 2186651.86 |
| 442 | 491644.61 | 2186654.25 |
| 443 | 491660.35 | 2186651.59 |
| 444 | 491742.13 | 2186622.33 |
| 445 | 491783.87 | 2186613.8  |
| 446 | 491810.15 | 2186609.52 |
| 447 | 491830.26 | 2186611.09 |
| 448 | 491847.77 | 2186613.91 |
| 449 | 491864.74 | 2186625.72 |
| 450 | 491873.9  | 2186643.85 |
| 451 | 491877.48 | 2186662.76 |
| 452 | 491874.49 | 2186686.6  |
| 453 | 491857.41 | 2186750.93 |
| 454 | 491833.86 | 2186811.03 |
| 455 | 491804.04 | 2186859.88 |
| 456 | 491754.37 | 2186928.37 |
| 457 | 491724.01 | 2186994.43 |
| 458 | 491719.39 | 2187026.25 |
| 459 | 491716.8  | 2187102.3  |
| 460 | 491740.67 | 2187174.97 |
| 461 | 491794.35 | 2187244.69 |
| 462 | 491821.59 | 2187275.82 |
| 463 | 491848.25 | 2187294.41 |
| 464 | 491868.45 | 2187296.14 |
| 465 | 491890.17 | 2187291.44 |
| 466 | 491946.22 | 2187255.93 |
| 467 | 492006.77 | 2187236.29 |
| 468 | 492062.48 | 2187245.28 |
| 469 | 492106.69 | 2187264.06 |
| 470 | 492149.66 | 2187286.92 |
| 471 | 492218.82 | 2187359.8  |
| 472 | 492246.55 | 2187411.95 |
| 473 | 492260.36 | 2187466.13 |
| 474 | 492258.91 | 2187536.84 |
| 475 | 492248.03 | 2187584.34 |
| 476 | 492200.41 | 2187657.9  |
| 477 | 492126.4  | 2187721.36 |
| 478 | 492030.76 | 2187791.55 |
| 479 | 491959.9  | 2187836.8  |
| 480 | 491895.92 | 2187875.41 |
| 481 | 491859.68 | 2187900.97 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 482 | 491841.03 | 2187903.83 |
| 483 | 491773.42 | 2187896.41 |
| 484 | 491755.06 | 2187889.59 |
| 485 | 491703.52 | 2187866.27 |
| 486 | 491680.54 | 2187851.72 |
| 487 | 491655.05 | 2187832.98 |
| 488 | 491628.93 | 2187810.68 |
| 489 | 491575.5  | 2187778.53 |
| 490 | 491544.12 | 2187770.76 |
| 491 | 491491.81 | 2187768.28 |
| 492 | 491394.04 | 2187791.22 |
| 493 | 491382.64 | 2187781.42 |
| 494 | 491361.13 | 2187763.02 |
| 495 | 491330.29 | 2187737.46 |
| 496 | 491306.89 | 2187719.18 |
| 497 | 491278.77 | 2187699.16 |
| 498 | 491249.74 | 2187679.53 |
| 499 | 491208.4  | 2187654.16 |
| 500 | 491162.04 | 2187628.24 |
| 501 | 491115.13 | 2187604.69 |
| 502 | 491082.55 | 2187589.49 |
| 503 | 491048.53 | 2187574.82 |
| 504 | 491013.46 | 2187561.33 |
| 505 | 490990.26 | 2187552.63 |
| 506 | 490959.43 | 2187542.3  |
| 507 | 490920.73 | 2187530.07 |
| 508 | 490856.33 | 2187511.03 |
| 509 | 490825.55 | 2187502.36 |
| 510 | 490779.3  | 2187488.73 |
| 511 | 490750.3  | 2187481.55 |
| 512 | 490719.3  | 2187473.53 |
| 513 | 490694.1  | 2187467.03 |
| 514 | 490677.91 | 2187462.63 |
| 515 | 490653.85 | 2187455.87 |
| 516 | 490595.05 | 2187441.07 |
| 517 | 490568.94 | 2187434.8  |
| 518 | 490544.61 | 2187428.22 |
| 519 | 490510.15 | 2187419.54 |
| 520 | 490478.63 | 2187412.42 |
| 521 | 490433.81 | 2187401.84 |
| 522 | 490403.77 | 2187395.8  |
| 523 | 490367.43 | 2187389.67 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 524 | 490310.72 | 2187383.51 |
| 525 | 490269.94 | 2187380.88 |
| 526 | 490226.26 | 2187378.79 |
| 527 | 490175.47 | 2187378.05 |
| 528 | 490125.26 | 2187380.92 |
| 529 | 490095.99 | 2187383.26 |
| 530 | 490069.96 | 2187385.53 |
| 531 | 490018.25 | 2187391.98 |
| 532 | 489995.96 | 2187395.45 |
| 533 | 489950.81 | 2187404.82 |
| 534 | 489915.03 | 2187412.19 |
| 535 | 489890.56 | 2187418.38 |
| 536 | 489840.56 | 2187433.24 |
| 537 | 489821.12 | 2187439.27 |
| 538 | 489766.43 | 2187458.83 |
| 539 | 489720.51 | 2187477.99 |
| 540 | 489707.79 | 2187484    |
| 541 | 489661.06 | 2187504.91 |
| 542 | 489615.56 | 2187525.28 |
| 543 | 489568.03 | 2187546.55 |
| 544 | 489519.44 | 2187568.29 |
| 545 | 489457.8  | 2187598.41 |
| 546 | 489405.39 | 2187624.04 |
| 547 | 489353.35 | 2187649.47 |
| 548 | 489315.82 | 2187666.91 |
| 549 | 489236.86 | 2187704.89 |
| 550 | 489167.26 | 2187735.2  |
| 551 | 489104.33 | 2187764.86 |
| 552 | 489029.97 | 2187799.91 |
| 553 | 488979.14 | 2187822.81 |
| 554 | 488944.15 | 2187836.74 |
| 555 | 488908.3  | 2187850.8  |
| 556 | 488873.05 | 2187863.56 |
| 557 | 488850.79 | 2187870.67 |
| 558 | 488800.39 | 2187887.52 |
| 559 | 488786.99 | 2187891.26 |
| 560 | 488767.74 | 2187896.37 |
| 561 | 488731.97 | 2187905.1  |
| 562 | 488680.94 | 2187915.52 |
| 563 | 488644.69 | 2187922.41 |
| 564 | 488616.92 | 2187926.3  |
| 565 | 488527.74 | 2187937.2  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 566 | 488518.54 | 2187938.12 |
| 567 | 488493.16 | 2187939.98 |
| 568 | 488445.17 | 2187942.26 |
| 569 | 488417.39 | 2187942.89 |
| 570 | 488398.76 | 2187942.59 |
| 571 | 488345.07 | 2187941.89 |
| 572 | 488298.67 | 2187942.21 |
| 573 | 488237.84 | 2187941.56 |
| 574 | 488183.47 | 2187940.98 |
| 575 | 488104.02 | 2187938.12 |
| 576 | 488011.82 | 2187934.79 |
| 577 | 487923.58 | 2187931.61 |
| 578 | 487844.74 | 2187928.89 |
| 579 | 487772.6  | 2187926.4  |
| 580 | 487700.95 | 2187923.92 |
| 581 | 487646.05 | 2187922.03 |
| 582 | 487565.03 | 2187917.41 |
| 583 | 487482.61 | 2187912.72 |
| 584 | 487376.01 | 2187906.65 |
| 585 | 487339.44 | 2187904.3  |
| 586 | 487299.15 | 2187901.45 |
| 587 | 487270.58 | 2187897.88 |
| 588 | 487228.5  | 2187891.38 |
| 589 | 487205.57 | 2187887.56 |
| 590 | 487168.9  | 2187879.77 |
| 591 | 487152.93 | 2187876.04 |
| 592 | 487123.64 | 2187868.97 |
| 593 | 487092.72 | 2187860.71 |
| 594 | 487037.25 | 2187843.27 |
| 595 | 487006.24 | 2187832.14 |
| 596 | 486948.23 | 2187809.49 |
| 597 | 486921.58 | 2187797.06 |
| 598 | 486888.08 | 2187781.43 |
| 599 | 486846.38 | 2187759.6  |
| 600 | 486819.06 | 2187744.01 |
| 601 | 486777.42 | 2187718.96 |
| 602 | 486745.11 | 2187696.35 |
| 603 | 486707.03 | 2187669.52 |
| 604 | 486662.98 | 2187635.78 |
| 605 | 486629.49 | 2187607.03 |
| 606 | 486614.61 | 2187593.59 |
| 607 | 486573.77 | 2187550.91 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 608 | 486533    | 2187507.28 |
| 609 | 486505.35 | 2187552.77 |
| 610 | 486386.92 | 2187747.61 |
| 611 | 485879.6  | 2187599.24 |
| 612 | 485743.36 | 2188175.79 |
| 613 | 485722.04 | 2188281.81 |
| 614 | 485716.32 | 2188409.21 |
| 615 | 485741.21 | 2188610.34 |
| 616 | 485806    | 2188670.1  |
| 617 | 485594.45 | 2188778.29 |
| 618 | 485558.71 | 2188816.22 |
| 619 | 485456.96 | 2188866.69 |
| 620 | 485355.20 | 2188917.16 |
| 621 | 485268.14 | 2188955.12 |
| 622 | 485181.07 | 2188993.07 |
| 623 | 484928.08 | 2189030.70 |
| 624 | 484794.05 | 2189047.46 |
| 625 | 484761.35 | 2189052.21 |
| 626 | 484748.13 | 2189034.92 |
| 627 | 484550.26 | 2188774.02 |
| 628 | 484343.37 | 2188501.58 |
| 629 | 484234.78 | 2188358.8  |
| 630 | 484248.76 | 2188345.28 |
| 631 | 484260.95 | 2188330.02 |
| 632 | 484266.96 | 2188312.66 |
| 633 | 484273.4  | 2188289.6  |
| 634 | 484272.47 | 2188269.27 |
| 635 | 484267.44 | 2188255.81 |
| 636 | 484258.45 | 2188239.69 |
| 637 | 484248.39 | 2188226.27 |
| 638 | 484238.34 | 2188217.73 |
| 639 | 484225.93 | 2188209.34 |
| 640 | 484211.13 | 2188201.7  |
| 641 | 484191.19 | 2188193.76 |
| 642 | 484169.81 | 2188185.31 |
| 643 | 484154.4  | 2188179.7  |
| 644 | 484138.34 | 2188174.09 |
| 645 | 484121.49 | 2188167.18 |
| 646 | 484104.09 | 2188159.14 |
| 647 | 484085.9  | 2188152.3  |
| 648 | 484071.13 | 2188144.07 |
| 649 | 484054.12 | 2188117.64 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 650 | 483789.72 | 2187706.67 |
| 651 | 483793.41 | 2187693.45 |
| 652 | 483801.06 | 2187680.1  |
| 653 | 483807.88 | 2187665.65 |
| 654 | 483819.27 | 2187650.14 |
| 655 | 483832.29 | 2187641.29 |
| 656 | 483835.77 | 2187639.38 |
| 657 | 483849.89 | 2187633.27 |
| 658 | 483876.18 | 2187625.7  |
| 659 | 483883.09 | 2187625.56 |
| 660 | 483901.89 | 2187622.44 |
| 661 | 483921.76 | 2187616.5  |
| 662 | 483945.17 | 2187612.77 |
| 663 | 483953.83 | 2187605.43 |
| 664 | 483968.12 | 2187602.58 |
| 665 | 483985.99 | 2187598.76 |
| 666 | 484005.88 | 2187595.99 |
| 667 | 484023.23 | 2187592.67 |
| 668 | 484042.12 | 2187588.87 |
| 669 | 484042.51 | 2187564.04 |
| 670 | 484036.23 | 2187563.12 |
| 671 | 484016.07 | 2187561.5  |
| 672 | 483992.97 | 2187558.7  |
| 673 | 483973.58 | 2187556.96 |
| 674 | 483956.3  | 2187552.21 |
| 675 | 483940    | 2187546.86 |
| 676 | 483923.67 | 2187540.94 |
| 677 | 483901.1  | 2187532.32 |
| 678 | 483883.99 | 2187526.37 |
| 679 | 483866.08 | 2187519.79 |
| 680 | 483848.44 | 2187513.53 |
| 681 | 483832.67 | 2187507.41 |
| 682 | 483818.78 | 2187500.85 |
| 683 | 483807.22 | 2187493.57 |
| 684 | 483797.42 | 2187486.13 |
| 685 | 483790.92 | 2187480.21 |
| 686 | 483778.54 | 2187465.87 |
| 687 | 483769.6  | 2187454.7  |
| 688 | 483759.64 | 2187441.01 |
| 689 | 483749.04 | 2187427.02 |
| 690 | 483736.93 | 2187411.8  |
| 691 | 483728.25 | 2187400.2  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 692 | 483717.1  | 2187384.5  |
| 693 | 483703.56 | 2187367.28 |
| 694 | 483694.07 | 2187355.13 |
| 695 | 483684.93 | 2187343.02 |
| 696 | 483674.69 | 2187329.69 |
| 697 | 483516.63 | 2187076.82 |
| 698 | 483455.74 | 2186935.9  |
| 699 | 483391.13 | 2186785.31 |
| 700 | 483293.87 | 2186534.19 |
| 701 | 483233.91 | 2186252.62 |
| 702 | 483235.28 | 2186067.86 |
| 703 | 483239.11 | 2185797.86 |
| 704 | 483220.99 | 2185737.01 |
| 705 | 483206.01 | 2185466.18 |
| 706 | 483197.72 | 2185369.35 |
| 707 | 483198.04 | 2185344.9  |
| 708 | 483199.94 | 2185323.16 |
| 709 | 483201.15 | 2185306.94 |
| 710 | 483203.62 | 2185290.36 |
| 711 | 483206.53 | 2185274.71 |
| 712 | 483209.45 | 2185256.83 |
| 713 | 483216.94 | 2185204.29 |
| 714 | 483220.71 | 2185181.19 |
| 715 | 483224.19 | 2185161.73 |
| 716 | 483226.61 | 2185145.7  |
| 717 | 483228.38 | 2185132.21 |
| 718 | 483231.42 | 2185109.8  |
| 719 | 483236.26 | 2185091.55 |
| 720 | 483243.16 | 2185071.79 |
| 721 | 483248.88 | 2185062.71 |
| 722 | 483255.18 | 2185055.7  |
| 723 | 483311.77 | 2185007.11 |
| 724 | 483314.03 | 2185010.15 |
| 725 | 483326.18 | 2185000.74 |
| 726 | 483341.27 | 2184990.16 |
| 727 | 483349.29 | 2184983.7  |
| 728 | 483358.49 | 2184976.8  |
| 729 | 483323.01 | 2184920.97 |
| 730 | 483309.81 | 2184928.07 |
| 731 | 483298.56 | 2184933.89 |
| 732 | 483285.82 | 2184940.27 |
| 733 | 483267.06 | 2184945.64 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 734 | 483258.5  | 2184948.08 |
| 735 | 483239.89 | 2184947.19 |
| 736 | 483217.29 | 2184947.6  |
| 737 | 483202.81 | 2184946.85 |
| 738 | 483181.89 | 2184943.7  |
| 739 | 483165.43 | 2184940.32 |
| 740 | 483149.34 | 2184936.65 |
| 741 | 483130.62 | 2184932.26 |
| 742 | 483109.81 | 2184927.89 |
| 743 | 483095.97 | 2184923.81 |
| 744 | 483083.96 | 2184920.4  |
| 745 | 483070.45 | 2184915.8  |
| 746 | 483059.65 | 2184911.91 |
| 747 | 483046.62 | 2184905.32 |
| 748 | 483032.39 | 2184895.74 |
| 749 | 483023.14 | 2184887.56 |
| 750 | 483011.54 | 2184875.14 |
| 751 | 483001.05 | 2184863.82 |
| 752 | 482988.07 | 2184849.52 |
| 753 | 482908.42 | 2184701.08 |
| 754 | 482887.58 | 2184661.5  |
| 755 | 482819.34 | 2184533.84 |
| 756 | 482666.4  | 2184248.47 |
| 757 | 482669.85 | 2184230.13 |
| 758 | 482675.01 | 2184211.41 |
| 759 | 482681.15 | 2184194.33 |
| 760 | 482686.31 | 2184176.44 |
| 761 | 482686.09 | 2184164.28 |
| 762 | 482683.48 | 2184151.41 |
| 763 | 482677.46 | 2184132.87 |
| 764 | 482670.52 | 2184117.19 |
| 765 | 482663.93 | 2184101.4  |
| 766 | 482658.32 | 2184084.12 |
| 767 | 482651.59 | 2184065.23 |
| 768 | 482645.66 | 2184048.34 |
| 769 | 482640.36 | 2184031.35 |
| 770 | 482634.62 | 2184012.31 |
| 771 | 482629.29 | 2183991.89 |
| 772 | 482627.42 | 2183979.51 |
| 773 | 482628.24 | 2183966    |
| 774 | 482629.87 | 2183949.97 |
| 775 | 482634.19 | 2183937.58 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 776 | 482637.9  | 2183927.76 |
| 777 | 482637.95 | 2183927.65 |
| 778 | 482637.95 | 2183927.63 |
| 779 | 482638.02 | 2183927.46 |
| 780 | 482644.75 | 2183913.09 |
| 781 | 482652.04 | 2183898.95 |
| 782 | 482661.69 | 2183878.07 |
| 783 | 482669.28 | 2183862.82 |
| 784 | 482677.09 | 2183846.03 |
| 785 | 482682.46 | 2183831.98 |
| 786 | 482689.57 | 2183819.7  |
| 787 | 482649.84 | 2183793.3  |
| 788 | 482649.52 | 2183793.44 |
| 789 | 482680.26 | 2183636.1  |
| 790 | 482725.58 | 2183638.75 |
| 791 | 482730.64 | 2183386.39 |
| 792 | 482759.2  | 2183358.63 |
| 793 | 482824.95 | 2183293.72 |
| 794 | 482830.14 | 2183284.95 |
| 795 | 482795.45 | 2183212.74 |
| 796 | 482820.9  | 2183197.63 |
| 797 | 482844.27 | 2183248.43 |
| 798 | 482958.98 | 2182968.5  |
| 799 | 483002.88 | 2182905.91 |
| 800 | 483167.41 | 2182908.97 |
| 801 | 483205.13 | 2182909.32 |
| 802 | 483473.82 | 2182911.8  |
| 803 | 483562    | 2182760.25 |
| 804 | 483589.79 | 2182719.01 |
| 805 | 483627.37 | 2182678.31 |
| 806 | 483641.63 | 2182660.12 |
| 807 | 483656.69 | 2182644.67 |
| 808 | 483671.76 | 2182633.06 |
| 809 | 483686.99 | 2182622.36 |
| 810 | 483705    | 2182612.01 |
| 811 | 483721.25 | 2182605.44 |
| 812 | 483741.17 | 2182598.03 |
| 813 | 483765.25 | 2182589.9  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 814 | 483787.18 | 2182583.86 |
| 815 | 483812.6  | 2182579.99 |
| 816 | 483843.04 | 2182579.66 |
| 817 | 484176.03 | 2182609.81 |
| 818 | 484180.7  | 2182609.59 |
| 819 | 484224.45 | 2182602.4  |
| 820 | 484225.44 | 2182605.4  |
| 821 | 484249.93 | 2182601.24 |
| 822 | 484275.17 | 2182597.82 |
| 823 | 484298.82 | 2182592.31 |
| 824 | 484322.95 | 2182585.77 |
| 825 | 484343.92 | 2182581.83 |
| 826 | 484515    | 2182519.87 |
| 827 | 484927.94 | 2182397.39 |
| 828 | 484949.92 | 2182390.79 |
| 829 | 484949.87 | 2182389.01 |
| 830 | 485246.2  | 2182299.21 |
| 831 | 485304.63 | 2182272.21 |
| 832 | 485344.44 | 2182252.09 |
| 833 | 485346.52 | 2182248.6  |
| 834 | 485333.77 | 2182239.89 |
| 835 | 485322.43 | 2182222.38 |
| 836 | 485313.32 | 2182181.9  |
| 837 | 485334.67 | 2182147.15 |
| 838 | 485340.24 | 2182124.04 |
| 839 | 485349.69 | 2182100.17 |
| 840 | 485356.94 | 2182075.87 |
| 841 | 485359.62 | 2182062.7  |
| 842 | 485384.8  | 2181938.15 |
| 843 | 485423.08 | 2181935.42 |
| 844 | 485427.8  | 2181909.44 |
| 845 | 485432.12 | 2181884.79 |
| 846 | 485432.57 | 2181883.33 |
| 847 | 485445.05 | 2181815.17 |
| 848 | 485480.63 | 2181785.44 |
| 849 | 485519.26 | 2181761.88 |
| 850 | 485548.43 | 2181750.03 |
| 851 | 485568.4  | 2181743.28 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 852 | 485598    | 2181737.25 |
| 853 | 485621.66 | 2181733.77 |
| 854 | 485652.61 | 2181730.99 |
| 855 | 485679.01 | 2181731.66 |
| 856 | 485705.41 | 2181732.32 |
| 857 | 485867.55 | 2181737.85 |
| 858 | 485996.24 | 2181741.74 |
| 859 | 486101.16 | 2181744.32 |
| 860 | 486372.68 | 2181755.07 |
| 861 | 486553.18 | 2181755.91 |
| 862 | 486578.51 | 2181768.99 |
| 863 | 486586.54 | 2181721.28 |
| 864 | 486780.77 | 2182016.52 |
| 865 | 486803.81 | 2182042.19 |
| 866 | 486862.56 | 2182080.63 |
| 867 | 486891.72 | 2182113.25 |
| 868 | 487013.54 | 2182298.55 |
| 869 | 487319.13 | 2182067.15 |
| 870 | 487521.31 | 2182002.49 |
| 871 | 487568.66 | 2181998.67 |
| 872 | 487690.29 | 2182035.18 |
| 873 | 488078.88 | 2182198.56 |
| 874 | 487986.86 | 2182477.05 |
| 875 | 487840.96 | 2182918.06 |
| 876 | 487962.77 | 2183058.22 |
| 877 | 488181.14 | 2183039.37 |
| 878 | 488329.66 | 2182934.19 |
| 879 | 488361.82 | 2182888.96 |
| 880 | 488386.68 | 2182884.86 |
| 881 | 488452.65 | 2182990.95 |
| 882 | 488541.55 | 2183038.28 |
| 883 | 488569.36 | 2183040.39 |
| 884 | 488649.16 | 2183021.13 |
| 885 | 488705.28 | 2183041.18 |
| 886 | 488829.45 | 2182999.28 |
| 887 | 489017    | 2182889.8  |
| 888 | 489030.21 | 2182887.05 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 889 | 489041.66 | 2182890.17 |
| 890 | 489049.84 | 2182891.88 |
| 891 | 489242.27 | 2182858.29 |
| 892 | 489500.79 | 2182834.5  |
| 893 | 489529.29 | 2182900.96 |
| 894 | 489576.37 | 2182890.35 |
| 895 | 489584.14 | 2182885.98 |
| 896 | 489591.99 | 2182885.25 |
| 897 | 489684.78 | 2182934.16 |
| 898 | 489712.44 | 2182929.28 |
| 899 | 489733.38 | 2182948.07 |
| 900 | 489771.52 | 2182934.81 |
| 901 | 489915.69 | 2182960.64 |
| 902 | 490190.8  | 2183076.66 |
| 903 | 490241.72 | 2183401.86 |
| 904 | 490328.15 | 2183442.62 |
| 905 | 490349.58 | 2183481.27 |
| 906 | 490342.34 | 2183637.24 |
| 907 | 490396.8  | 2183737.36 |
| 908 | 490427.95 | 2183753.35 |
| 909 | 490463.11 | 2183747.42 |
| 910 | 490535.79 | 2183750.13 |
| 911 | 490677.2  | 2183730.36 |
| 912 | 490734.02 | 2183798.44 |
| 913 | 490760.69 | 2183807.65 |
| 914 | 490845.57 | 2183834.75 |
| 915 | 490854.82 | 2183837.1  |
| 916 | 490857.64 | 2183821.84 |
| 917 | 490864.1  | 2183808.1  |
| 918 | 490871.39 | 2183797.5  |
| 919 | 490876.35 | 2183787.35 |
| 920 | 490879.17 | 2183775.76 |
| 921 | 490881.99 | 2183763.84 |
| 922 | 490884.65 | 2183752.26 |
| 923 | 490885.76 | 2183743.8  |
| 924 | 490885.06 | 2183734.49 |
| 925 | 490883.53 | 2183725.5  |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 926 | 490881.17 | 2183716.5  |
| 927 | 490879.63 | 2183708.18 |
| 928 | 490879.58 | 2183700.03 |
| 929 | 490881.49 | 2183693.92 |
| 930 | 490882.77 | 2183685.47 |
| 931 | 490884.18 | 2183680.18 |
| 932 | 490887.06 | 2183675.73 |
| 933 | 490891.42 | 2183672.47 |
| 934 | 490898.24 | 2183671.41 |
| 935 | 490907.87 | 2183671.38 |
| 936 | 490916.12 | 2183674.49 |
| 937 | 490926.01 | 2183679.44 |
| 938 | 490938.55 | 2183684.27 |
| 939 | 490947.87 | 2183690.64 |
| 940 | 490959.83 | 2183699.5  |
| 941 | 490969.76 | 2183706.97 |
| 942 | 490977.35 | 2183710.76 |
| 943 | 490983.48 | 2183710.98 |
| 944 | 490992.97 | 2183709.13 |
| 945 | 491002.67 | 2183703.62 |
| 946 | 491012.21 | 2183697.61 |
| 947 | 491022.95 | 2183689.79 |
| 948 | 491033.52 | 2183681.8  |
| 949 | 491043.38 | 2183676.79 |
| 950 | 491051.52 | 2183672.88 |
| 951 | 491057.58 | 2183671.72 |
| 952 | 491063.28 | 2183665.95 |
| 953 | 491068.52 | 2183659.38 |
| 954 | 491072.12 | 2183651.46 |
| 955 | 491075.39 | 2183640.02 |
| 956 | 491074.91 | 2183630.41 |
| 957 | 491073.92 | 2183617.94 |
| 958 | 491072.06 | 2183576.23 |
| 959 | 491072.55 | 2183566.49 |
| 960 | 491077.05 | 2183555.31 |
| 961 | 491080.48 | 2183547.68 |
| 962 | 491083.44 | 2183537.24 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 963 | 491084.6  | 2183527.55 |
| 964 | 491083.97 | 2183517.82 |
| 965 | 491082.84 | 2183507.32 |
| 966 | 491083.49 | 2183497.62 |
| 967 | 491088.2  | 2183490.27 |
| 968 | 491094.63 | 2183486.78 |
| 969 | 491099.26 | 2183484.55 |
| 970 | 491107.71 | 2183483.64 |
| 971 | 491120.91 | 2183489.45 |
| 972 | 491129.07 | 2183490.85 |
| 973 | 491140.07 | 2183489.98 |
| 974 | 491152.36 | 2183487.86 |
| 975 | 491161.38 | 2183482.62 |
| 976 | 491174.3  | 2183472.06 |
| 977 | 491186.44 | 2183464.49 |
| 978 | 491193.7  | 2183458.17 |
| 979 | 491200.86 | 2183443.1  |
| 980 | 491202.35 | 2183439.67 |
| 981 | 491203.16 | 2183437.1  |
| 982 | 491203.71 | 2183434.95 |
| 983 | 491203.93 | 2183432.3  |
| 984 | 491204.31 | 2183429.75 |
| 985 | 491204.37 | 2183426.39 |
| 986 | 491204.43 | 2183422.79 |
| 987 | 491204.49 | 2183418.73 |
| 988 | 491204.67 | 2183414.84 |
| 989 | 491205.27 | 2183409.45 |
| 990 | 491205.75 | 2183405.8  |
| 991 | 491206.15 | 2183402.04 |
| 992 | 491206.59 | 2183399.83 |
| 993 | 491207.04 | 2183396.83 |
| 994 | 491207.44 | 2183393.93 |
| 995 | 491208.13 | 2183390.58 |
| 996 | 491210.01 | 2183386.5  |
| 997 | 491211.52 | 2183382.17 |
| 998 | 491213.11 | 2183377.61 |
| 999 | 491214.74 | 2183373.81 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1000 | 491216.78 | 2183370.14 |
| 1001 | 491218.76 | 2183366.29 |
| 1002 | 491219.66 | 2183364.68 |
| 1003 | 491220.69 | 2183361.98 |
| 1004 | 491221.61 | 2183359.21 |
| 1005 | 491222.53 | 2183356.26 |
| 1006 | 491222.9  | 2183351.63 |
| 1007 | 491223.5  | 2183346.3  |
| 1008 | 491223.32 | 2183339.91 |
| 1009 | 491222.58 | 2183323.51 |
| 1010 | 491221.82 | 2183319.74 |
| 1011 | 491221.16 | 2183316.94 |
| 1012 | 491219.88 | 2183313.66 |
| 1013 | 491218.23 | 2183310.54 |
| 1014 | 491217.57 | 2183308.62 |
| 1015 | 491216.27 | 2183305.64 |
| 1016 | 491214.46 | 2183302.46 |
| 1017 | 491212.08 | 2183299.14 |
| 1018 | 491209.64 | 2183296.11 |
| 1019 | 491206.81 | 2183292.62 |
| 1020 | 491203.07 | 2183288.26 |
| 1021 | 491196.71 | 2183280.11 |
| 1022 | 491191.46 | 2183271.86 |
| 1023 | 491186.19 | 2183265.39 |
| 1024 | 491179.61 | 2183260.95 |
| 1025 | 491169.39 | 2183260.29 |
| 1026 | 491157.36 | 2183261.91 |
| 1027 | 491150.66 | 2183265.91 |
| 1028 | 491145.72 | 2183272.23 |
| 1029 | 491141.31 | 2183277.02 |
| 1030 | 491133.61 | 2183279.21 |
| 1031 | 491126.46 | 2183278.86 |
| 1032 | 491119.63 | 2183274.41 |
| 1033 | 491115.1  | 2183268.98 |
| 1034 | 491115.2  | 2183262.33 |
| 1035 | 491118.35 | 2183256.75 |
| 1036 | 491127.15 | 2183248.19 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1037 | 491135.12 | 2183245.23 |
| 1038 | 491143.87 | 2183243.9  |
| 1039 | 491148.49 | 2183239.29 |
| 1040 | 491149.88 | 2183230.87 |
| 1041 | 491150.8  | 2183220.4  |
| 1042 | 491150.66 | 2183211.96 |
| 1043 | 491149.27 | 2183202.48 |
| 1044 | 491146.06 | 2183194    |
| 1045 | 491139.97 | 2183191.35 |
| 1046 | 491132.3  | 2183191.5  |
| 1047 | 491126.39 | 2183193.97 |
| 1048 | 491119.47 | 2183195.41 |
| 1049 | 491113.59 | 2183195.84 |
| 1050 | 491106.94 | 2183196.51 |
| 1051 | 491099.28 | 2183195.63 |
| 1052 | 491093.7  | 2183192.74 |
| 1053 | 491088.94 | 2183188.84 |
| 1054 | 491084.39 | 2183182.64 |
| 1055 | 491079.9  | 2183175.41 |
| 1056 | 491076.19 | 2183166.92 |
| 1057 | 491072.47 | 2183158.69 |
| 1058 | 491070.07 | 2183148.17 |
| 1059 | 491068.7  | 2183136.14 |
| 1060 | 491069.33 | 2183127.71 |
| 1061 | 491072.75 | 2183121.11 |
| 1062 | 491077.93 | 2183116.33 |
| 1063 | 491087.94 | 2183112.89 |
| 1064 | 491099.47 | 2183110.49 |
| 1065 | 491111.48 | 2183110.92 |
| 1066 | 491121.66 | 2183113.37 |
| 1067 | 491131.9  | 2183112.24 |
| 1068 | 491142.43 | 2183108.55 |
| 1069 | 491153.74 | 2183103.34 |
| 1070 | 491163.81 | 2183096.33 |
| 1071 | 491171.85 | 2183088    |
| 1072 | 491179.13 | 2183079.16 |
| 1073 | 491183.36 | 2183068.99 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1074 | 491184.02 | 2183058.01 |
| 1075 | 491183.69 | 2183045.73 |
| 1076 | 491180.77 | 2183035.46 |
| 1077 | 491175.81 | 2183024.65 |
| 1078 | 491170.33 | 2183014.6  |
| 1079 | 491166.14 | 2183004.32 |
| 1080 | 491163.74 | 2182993.03 |
| 1081 | 491161.91 | 2182978.18 |
| 1082 | 491159.05 | 2182963.56 |
| 1083 | 491155.06 | 2182956.6  |
| 1084 | 491150.79 | 2182951.43 |
| 1085 | 491134.06 | 2182942.24 |
| 1086 | 491121.85 | 2182938.49 |
| 1087 | 491106.83 | 2182934.7  |
| 1088 | 491098.72 | 2182930.23 |
| 1089 | 491092.43 | 2182922.73 |
| 1090 | 491087.18 | 2182914.73 |
| 1091 | 491079.6  | 2182908.74 |
| 1092 | 491071.46 | 2182906.58 |
| 1093 | 491064.04 | 2182907.24 |
| 1094 | 491056.33 | 2182910.2  |
| 1095 | 491049.1  | 2182915.47 |
| 1096 | 491041.3  | 2182924.81 |
| 1097 | 491040.01 | 2182934.3  |
| 1098 | 491042.87 | 2182940.69 |
| 1099 | 491049.97 | 2182944.37 |
| 1100 | 491053.96 | 2182951.33 |
| 1101 | 491054.85 | 2182960.8  |
| 1102 | 491052.2  | 2182967.16 |
| 1103 | 491045.17 | 2182976.77 |
| 1104 | 491036.22 | 2182983.35 |
| 1105 | 491025.12 | 2182984.92 |
| 1106 | 491014.19 | 2182980.68 |
| 1107 | 491003.42 | 2182965.7  |
| 1108 | 490995.11 | 2182957.4  |
| 1109 | 490983.99 | 2182948.8  |
| 1110 | 490969.23 | 2182944.75 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1111 | 490956.25 | 2182940.99 |
| 1112 | 490941.24 | 2182936.43 |
| 1113 | 490926.18 | 2182935.19 |
| 1114 | 490907.83 | 2182932.12 |
| 1115 | 490896.4  | 2182927.1  |
| 1116 | 490886.54 | 2182919.8  |
| 1117 | 490878.98 | 2182912.53 |
| 1118 | 490872.98 | 2182902.99 |
| 1119 | 490868.78 | 2182892.96 |
| 1120 | 490868.17 | 2182881.96 |
| 1121 | 490871.88 | 2182872.8  |
| 1122 | 490879.77 | 2182856.81 |
| 1123 | 490883.71 | 2182849.45 |
| 1124 | 490882.28 | 2182842.27 |
| 1125 | 490877.27 | 2182835.3  |
| 1126 | 490867.9  | 2182829.28 |
| 1127 | 490860.05 | 2182824.06 |
| 1128 | 490852.27 | 2182814.49 |
| 1129 | 490843.49 | 2182802.86 |
| 1130 | 490837.01 | 2182791.77 |
| 1131 | 490830.81 | 2182778.13 |
| 1132 | 490827.94 | 2182764.28 |
| 1133 | 490827.65 | 2182749.2  |
| 1134 | 490822.76 | 2182737.36 |
| 1135 | 490817.19 | 2182729.87 |
| 1136 | 490815.79 | 2182720.9  |
| 1137 | 490817.23 | 2182708.91 |
| 1138 | 490817.26 | 2182689.22 |
| 1139 | 490816.96 | 2182674.13 |
| 1140 | 490813.28 | 2182663.34 |
| 1141 | 490805.3  | 2182649.93 |
| 1142 | 490797.32 | 2182635.76 |
| 1143 | 490790.15 | 2182618.78 |
| 1144 | 490772.5  | 2182571.81 |
| 1145 | 490769.24 | 2182563.97 |
| 1146 | 490765.74 | 2182556.88 |
| 1147 | 490761.57 | 2182545.44 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1148 | 490760.93 | 2182540.02 |
| 1149 | 490762.44 | 2182535.35 |
| 1150 | 490764.5  | 2182529.42 |
| 1151 | 490765.67 | 2182523.48 |
| 1152 | 490765.4  | 2182516.98 |
| 1153 | 490764.77 | 2182510.47 |
| 1154 | 490762.35 | 2182503.58 |
| 1155 | 490759    | 2182497.75 |
| 1156 | 490754.39 | 2182492.27 |
| 1157 | 490749.39 | 2182488.59 |
| 1158 | 490745.81 | 2182486.37 |
| 1159 | 490742.61 | 2182483.62 |
| 1160 | 490740.32 | 2182479.79 |
| 1161 | 490738.25 | 2182472.92 |
| 1162 | 490735.83 | 2182465.29 |
| 1163 | 490733.64 | 2182454.61 |
| 1164 | 490732.11 | 2182447.73 |
| 1165 | 490729.69 | 2182440.65 |
| 1166 | 490728.85 | 2182435.95 |
| 1167 | 490728.76 | 2182429.45 |
| 1168 | 490729.59 | 2182422.42 |
| 1169 | 490729.97 | 2182412.67 |
| 1170 | 490730.71 | 2182406.91 |
| 1171 | 490730.27 | 2182399.86 |
| 1172 | 490728.9  | 2182394.43 |
| 1173 | 490726.81 | 2182388.98 |
| 1174 | 490723.66 | 2182382.62 |
| 1175 | 490719.98 | 2182375.16 |
| 1176 | 490714.67 | 2182367.69 |
| 1177 | 490709.37 | 2182360.03 |
| 1178 | 490706.22 | 2182353.31 |
| 1179 | 490702.89 | 2182345.86 |
| 1180 | 490701.01 | 2182338.97 |
| 1181 | 490700.51 | 2182323.26 |
| 1182 | 490701.14 | 2182316.59 |
| 1183 | 490701.05 | 2182310.63 |
| 1184 | 490700.78 | 2182304.49 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1185 | 490698.7  | 2182297.96 |
| 1186 | 490695.2  | 2182290.51 |
| 1187 | 490691.53 | 2182282.88 |
| 1188 | 490688.92 | 2182275.62 |
| 1189 | 490685.07 | 2182267.44 |
| 1190 | 490675.82 | 2182245.29 |
| 1191 | 490672.53 | 2182235.67 |
| 1192 | 490669.23 | 2182226.42 |
| 1193 | 490665.06 | 2182215.71 |
| 1194 | 490661.25 | 2182204.1  |
| 1195 | 490658.26 | 2182199    |
| 1196 | 490653.44 | 2182195.14 |
| 1197 | 490647.54 | 2182191.81 |
| 1198 | 490643.46 | 2182186.7  |
| 1199 | 490640.31 | 2182179.61 |
| 1200 | 490636.61 | 2182173.78 |
| 1201 | 490631.49 | 2182165.95 |
| 1202 | 490626.76 | 2182156.13 |
| 1203 | 490622.88 | 2182149.76 |
| 1204 | 490619.54 | 2182143.75 |
| 1205 | 490618.71 | 2182138.33 |
| 1206 | 490619.33 | 2182132.74 |
| 1207 | 490617.06 | 2182127.65 |
| 1208 | 490614.05 | 2182123.82 |
| 1209 | 490608.7  | 2182119.41 |
| 1210 | 490603.75 | 2182112.12 |
| 1211 | 490598.8  | 2182105.19 |
| 1212 | 490594.4  | 2182097.36 |
| 1213 | 490591.97 | 2182091.19 |
| 1214 | 490589.2  | 2182082.67 |
| 1215 | 490586.6  | 2182075.05 |
| 1216 | 490584.7  | 2182068.89 |
| 1217 | 490584.08 | 2182061.66 |
| 1218 | 490584.93 | 2182053    |
| 1219 | 490587.58 | 2182044.56 |
| 1220 | 490589.52 | 2182034.47 |
| 1221 | 490590.68 | 2182029.44 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1222 | 490590.76 | 2182023.3  |
| 1223 | 490589.79 | 2182015.88 |
| 1224 | 490589.37 | 2182007.21 |
| 1225 | 490590.9  | 2182001.28 |
| 1226 | 490592.61 | 2181995.17 |
| 1227 | 490597.22 | 2181987.65 |
| 1228 | 490602.03 | 2181979.23 |
| 1229 | 490605.91 | 2181972.97 |
| 1230 | 490611.6  | 2181966.37 |
| 1231 | 490620.55 | 2181958.56 |
| 1232 | 490631.7  | 2181948.06 |
| 1233 | 490637.92 | 2181942.01 |
| 1234 | 490645.77 | 2181935.45 |
| 1235 | 490655.23 | 2181930.17 |
| 1236 | 490662.87 | 2181925.76 |
| 1237 | 490669.22 | 2181923.14 |
| 1238 | 490678.26 | 2181921.47 |
| 1239 | 490689.46 | 2181920.54 |
| 1240 | 490698.64 | 2181921.76 |
| 1241 | 490707.7  | 2181923.82 |
| 1242 | 490715.59 | 2181922.36 |
| 1243 | 490723.67 | 2181916.48 |
| 1244 | 490733.92 | 2181913.23 |
| 1245 | 490744.59 | 2181912.84 |
| 1246 | 490753.78 | 2181913.88 |
| 1247 | 490766.03 | 2181915.13 |
| 1248 | 490776.28 | 2181917.08 |
| 1249 | 490788.52 | 2181919.06 |
| 1250 | 490801.63 | 2181922.86 |
| 1251 | 490812.21 | 2181927.34 |
| 1252 | 490822.78 | 2181932.91 |
| 1253 | 490830.46 | 2181938.07 |
| 1254 | 490837.05 | 2181943.94 |
| 1255 | 490843.08 | 2181951.79 |
| 1256 | 490851.24 | 2181961.48 |
| 1257 | 490857.77 | 2181971.5  |
| 1258 | 490866.11 | 2181981.18 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1259 | 490875.56 | 2181989.26 |
| 1260 | 490883.43 | 2181995.33 |
| 1261 | 490888.94 | 2181999.74 |
| 1262 | 490895.93 | 2182002.91 |
| 1263 | 490905.65 | 2182003.95 |
| 1264 | 490920.8  | 2182004.17 |
| 1265 | 490933.97 | 2182004.17 |
| 1266 | 490947.5  | 2182004.18 |
| 1267 | 490959.77 | 2182004    |
| 1268 | 490968.1  | 2182001.59 |
| 1269 | 490976.29 | 2181996.65 |
| 1270 | 490987.05 | 2181988.32 |
| 1271 | 490990.21 | 2181981.86 |
| 1272 | 490991.42 | 2181973.04 |
| 1273 | 490991.91 | 2181964.2  |
| 1274 | 490992.3  | 2181949.4  |
| 1275 | 490992.23 | 2181941.64 |
| 1276 | 490990.8  | 2181928.08 |
| 1277 | 490988.25 | 2181916.85 |
| 1278 | 490984.08 | 2181905.78 |
| 1279 | 490980.06 | 2181896.88 |
| 1280 | 490976.41 | 2181887.08 |
| 1281 | 490971.75 | 2181871.85 |
| 1282 | 490968.67 | 2181860.07 |
| 1283 | 490963.83 | 2181845.2  |
| 1284 | 490961.09 | 2181835.41 |
| 1285 | 490960.52 | 2181824.39 |
| 1286 | 490961.89 | 2181816.65 |
| 1287 | 490966.86 | 2181809.86 |
| 1288 | 490971.82 | 2181803.79 |
| 1289 | 490981.52 | 2181793.64 |
| 1290 | 490987.21 | 2181787.04 |
| 1291 | 490991.81 | 2181781.33 |
| 1292 | 490997.48 | 2181775.27 |
| 1293 | 491004.93 | 2181771.77 |
| 1294 | 491015.98 | 2181768.68 |
| 1295 | 491024.62 | 2181769.52 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1296 | 491031.8  | 2181772.15 |
| 1297 | 491039.29 | 2181778.03 |
| 1298 | 491045.72 | 2181782.46 |
| 1299 | 491052.2  | 2181783.99 |
| 1300 | 491059.99 | 2181781.76 |
| 1301 | 491068.56 | 2181775.38 |
| 1302 | 491077.32 | 2181767.74 |
| 1303 | 491085.05 | 2181757.2  |
| 1304 | 491091.56 | 2181743.22 |
| 1305 | 491096.06 | 2181731.55 |
| 1306 | 491101.32 | 2181716.82 |
| 1307 | 491104.53 | 2181706.75 |
| 1308 | 491108.14 | 2181694.17 |
| 1309 | 491110.65 | 2181682.11 |
| 1310 | 491112.41 | 2181672.57 |
| 1311 | 491112.35 | 2181663.9  |
| 1312 | 491109.79 | 2181653.76 |
| 1313 | 491106.31 | 2181644.86 |
| 1314 | 491099.96 | 2181634.66 |
| 1315 | 491095.04 | 2181625.39 |
| 1316 | 491088.19 | 2181612.29 |
| 1317 | 491081.28 | 2181603.71 |
| 1318 | 491072.98 | 2181591.31 |
| 1319 | 491063.38 | 2181575.79 |
| 1320 | 491062.52 | 2181569.54 |
| 1321 | 491062.62 | 2181562.49 |
| 1322 | 491065.65 | 2181557.07 |
| 1323 | 491071.42 | 2181550.79 |
| 1324 | 491079.26 | 2181542.71 |
| 1325 | 491084.6  | 2181535.28 |
| 1326 | 491090.18 | 2181526.27 |
| 1327 | 491094.86 | 2181516.55 |
| 1328 | 491097.97 | 2181505.68 |
| 1329 | 491099.44 | 2181497.97 |
| 1330 | 491099.33 | 2181490.01 |
| 1331 | 491099.46 | 2181481.14 |
| 1332 | 491098.68 | 2181471.58 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1333 | 491097.24 | 2181461.55 |
| 1334 | 491094.43 | 2181450.82 |
| 1335 | 491090.5  | 2181439.85 |
| 1336 | 491086.78 | 2181430.02 |
| 1337 | 491083.95 | 2181420.65 |
| 1338 | 491079.08 | 2181411.48 |
| 1339 | 491074.66 | 2181403.01 |
| 1340 | 491070.01 | 2181394.07 |
| 1341 | 491065.14 | 2181385.36 |
| 1342 | 491059.09 | 2181378.94 |
| 1343 | 491052.8  | 2181374.04 |
| 1344 | 491045.57 | 2181370.75 |
| 1345 | 491039.03 | 2181367.48 |
| 1346 | 491029.51 | 2181365.75 |
| 1347 | 491022.84 | 2181365.84 |
| 1348 | 491012.43 | 2181367.78 |
| 1349 | 491004.21 | 2181370.62 |
| 1350 | 490996.64 | 2181375.29 |
| 1351 | 490989.52 | 2181381.1  |
| 1352 | 490979.91 | 2181385.28 |
| 1353 | 490967.58 | 2181389.43 |
| 1354 | 490956.82 | 2181394.74 |
| 1355 | 490949.46 | 2181401    |
| 1356 | 490942.1  | 2181407.03 |
| 1357 | 490934.54 | 2181411.02 |
| 1358 | 490928.13 | 2181414.34 |
| 1359 | 490919.91 | 2181417.18 |
| 1360 | 490911.06 | 2181416.6  |
| 1361 | 490903.36 | 2181414.67 |
| 1362 | 490895.91 | 2181410.47 |
| 1363 | 490888.04 | 2181404.67 |
| 1364 | 490880.18 | 2181398.19 |
| 1365 | 490875.03 | 2181392.89 |
| 1366 | 490868.1  | 2181384.83 |
| 1367 | 490862.77 | 2181375.66 |
| 1368 | 490858.33 | 2181368.77 |
| 1369 | 490852.58 | 2181357.09 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1370 | 490847.28 | 2181346.33 |
| 1371 | 490843.35 | 2181335.13 |
| 1372 | 490840.8  | 2181322.81 |
| 1373 | 490839.8  | 2181313.24 |
| 1374 | 490840.62 | 2181303.02 |
| 1375 | 490842.6  | 2181292.13 |
| 1376 | 490844.33 | 2181282.15 |
| 1377 | 490848.56 | 2181272.43 |
| 1378 | 490853.02 | 2181262.72 |
| 1379 | 490858.14 | 2181253.92 |
| 1380 | 490862.87 | 2181245.57 |
| 1381 | 490868.38 | 2181237.23 |
| 1382 | 490875.79 | 2181227.78 |
| 1383 | 490885.24 | 2181218.14 |
| 1384 | 490894.92 | 2181208.96 |
| 1385 | 490902.09 | 2181199.73 |
| 1386 | 490910.88 | 2181189.17 |
| 1387 | 490921.75 | 2181175.68 |
| 1388 | 490940.03 | 2181153.42 |
| 1389 | 490948.12 | 2181143.3  |
| 1390 | 490952.1  | 2181135.63 |
| 1391 | 490954.71 | 2181127.7  |
| 1392 | 490958.23 | 2181119.57 |
| 1393 | 490964.28 | 2181110.33 |
| 1394 | 490971.95 | 2181098.38 |
| 1395 | 490981.74 | 2181080.78 |
| 1396 | 490988.48 | 2181070.19 |
| 1397 | 490995.46 | 2181058.69 |
| 1398 | 491005.17 | 2181047.23 |
| 1399 | 491012.56 | 2181038.92 |
| 1400 | 491022.49 | 2181027.92 |
| 1401 | 491034.28 | 2181014.44 |
| 1402 | 491049.03 | 2180999.64 |
| 1403 | 491061.5  | 2180986.17 |
| 1404 | 491074.18 | 2180973.16 |
| 1405 | 491082.24 | 2180965.54 |
| 1406 | 491094.66 | 2180955.49 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1407 | 491103.87 | 2180946.97 |
| 1408 | 491113.32 | 2180937.78 |
| 1409 | 491121.17 | 2180929.25 |
| 1410 | 491125.35 | 2180922.94 |
| 1411 | 491130.9  | 2180916.2  |
| 1412 | 491138.03 | 2180910.62 |
| 1413 | 491147.67 | 2180903.48 |
| 1414 | 491159.13 | 2180896.59 |
| 1415 | 491169.21 | 2180891.05 |
| 1416 | 491180.39 | 2180888.02 |
| 1417 | 491197.92 | 2180886    |
| 1418 | 491212.26 | 2180884.84 |
| 1419 | 491228.83 | 2180885.98 |
| 1420 | 491237.18 | 2180889.31 |
| 1421 | 491249.07 | 2180894.33 |
| 1422 | 491260.02 | 2180902.73 |
| 1423 | 491267.23 | 2180909.46 |
| 1424 | 491273.37 | 2180917.76 |
| 1425 | 491285.34 | 2180928.5  |
| 1426 | 491293.07 | 2180934.47 |
| 1427 | 491301.99 | 2180939.69 |
| 1428 | 491310.53 | 2180943.72 |
| 1429 | 491318.31 | 2180946.96 |
| 1430 | 491322.58 | 2180948.98 |
| 1431 | 491327.62 | 2180951.79 |
| 1432 | 491339.67 | 2180957.05 |
| 1433 | 491351.77 | 2180958    |
| 1434 | 491361.51 | 2180960.49 |
| 1435 | 491366.62 | 2180948.99 |
| 1436 | 491440.03 | 2180697.35 |
| 1437 | 491435.97 | 2180290.93 |
| 1438 | 491434.09 | 2179914.75 |
| 1439 | 491358.49 | 2179840.29 |
| 1440 | 491302.09 | 2179897.7  |
| 1441 | 491295.51 | 2179860.28 |
| 1442 | 491298.12 | 2179864.38 |
| 1443 | 491299.37 | 2179865.54 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1444 | 491300.57 | 2179865.81 |
| 1445 | 491301.59 | 2179865.64 |
| 1446 | 491302.62 | 2179865.01 |
| 1447 | 491303.6  | 2179863.12 |
| 1448 | 491303.25 | 2179861.02 |
| 1449 | 491302.25 | 2179859.55 |
| 1450 | 491301.2  | 2179857.37 |
| 1451 | 491301.17 | 2179855.53 |
| 1452 | 491301.96 | 2179853.26 |
| 1453 | 491301.72 | 2179852.24 |
| 1454 | 491301.22 | 2179851.72 |
| 1455 | 491298.83 | 2179849.91 |
| 1456 | 491297.84 | 2179848.25 |
| 1457 | 491297.35 | 2179846.78 |
| 1458 | 491297.18 | 2179845.7  |
| 1459 | 491296.97 | 2179842.26 |
| 1460 | 491296.54 | 2179841.24 |
| 1461 | 491296.3  | 2179840.22 |
| 1462 | 491295.63 | 2179838.25 |
| 1463 | 491295.72 | 2179836.47 |
| 1464 | 491297.1  | 2179833.12 |
| 1465 | 491297.31 | 2179831.85 |
| 1466 | 491297.33 | 2179830.84 |
| 1467 | 491296.96 | 2179829.88 |
| 1468 | 491295.72 | 2179828.09 |
| 1469 | 491295.73 | 2179826.94 |
| 1470 | 491295.93 | 2179826.18 |
| 1471 | 491296.52 | 2179825.24 |
| 1472 | 491296.91 | 2179824.17 |
| 1473 | 491297.07 | 2179822.2  |
| 1474 | 491297.72 | 2179821.19 |
| 1475 | 491298.18 | 2179820.12 |
| 1476 | 491298.26 | 2179818.47 |
| 1477 | 491297.9  | 2179817.32 |
| 1478 | 491296.71 | 2179815.97 |
| 1479 | 491295.33 | 2179815.13 |
| 1480 | 491294.06 | 2179815.04 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1481 | 491292.72 | 2179815.6  |
| 1482 | 491291.11 | 2179817.1  |
| 1483 | 491289.88 | 2179818.8  |
| 1484 | 491288.96 | 2179820.75 |
| 1485 | 491288.23 | 2179823.15 |
| 1486 | 491287.19 | 2179829.04 |
| 1487 | 491285.76 | 2179835.56 |
| 1488 | 491285.41 | 2179838.1  |
| 1489 | 491284.9  | 2179840.5  |
| 1490 | 491284.15 | 2179841.7  |
| 1491 | 491283.25 | 2179842.7  |
| 1492 | 491282.03 | 2179843.32 |
| 1493 | 491280.88 | 2179844.13 |
| 1494 | 491280.48 | 2179845.14 |
| 1495 | 491279.38 | 2179846.9  |
| 1496 | 491278.49 | 2179847.15 |
| 1497 | 491277.48 | 2179846.94 |
| 1498 | 491276.6  | 2179846.23 |
| 1499 | 491276.16 | 2179845.46 |
| 1500 | 491276.34 | 2179844.26 |
| 1501 | 491276.64 | 2179838.55 |
| 1502 | 491276.27 | 2179837.59 |
| 1503 | 491276.05 | 2179835.62 |
| 1504 | 491276.21 | 2179832.95 |
| 1505 | 491276.04 | 2179831.55 |
| 1506 | 491274.24 | 2179828.73 |
| 1507 | 491273.88 | 2179827.58 |
| 1508 | 491273.89 | 2179826.32 |
| 1509 | 491274.29 | 2179825.3  |
| 1510 | 491275.14 | 2179823.92 |
| 1511 | 491275.92 | 2179822.09 |
| 1512 | 491276.26 | 2179820.7  |
| 1513 | 491276.22 | 2179819.3  |
| 1514 | 491275.67 | 2179817.64 |
| 1515 | 491273.17 | 2179814.43 |
| 1516 | 491271.45 | 2179810.91 |
| 1517 | 491270.45 | 2179809.18 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1518 | 491270.16 | 2179807.85 |
| 1519 | 491270.24 | 2179806.7  |
| 1520 | 491270.57 | 2179805.76 |
| 1521 | 491270.77 | 2179804.62 |
| 1522 | 491270.66 | 2179803.73 |
| 1523 | 491270.29 | 2179803.4  |
| 1524 | 491269.72 | 2179803.39 |
| 1525 | 491268.88 | 2179803.57 |
| 1526 | 491268.24 | 2179803.88 |
| 1527 | 491267.15 | 2179805.01 |
| 1528 | 491266.06 | 2179805.63 |
| 1529 | 491265.1  | 2179805.87 |
| 1530 | 491262.69 | 2179806.09 |
| 1531 | 491261.54 | 2179806.45 |
| 1532 | 491259.81 | 2179807.25 |
| 1533 | 491257.12 | 2179809.31 |
| 1534 | 491255.9  | 2179809.8  |
| 1535 | 491252.54 | 2179809.66 |
| 1536 | 491251.78 | 2179809.55 |
| 1537 | 491249.63 | 2179809.02 |
| 1538 | 491245.9  | 2179807.82 |
| 1539 | 491244.57 | 2179807.55 |
| 1540 | 491243.1  | 2179807.78 |
| 1541 | 491241.64 | 2179808.46 |
| 1542 | 491239.77 | 2179810.08 |
| 1543 | 491238.49 | 2179810.63 |
| 1544 | 491235.25 | 2179810.97 |
| 1545 | 491233.03 | 2179810.94 |
| 1546 | 491231.75 | 2179811.43 |
| 1547 | 491230.6  | 2179812.11 |
| 1548 | 491229.58 | 2179812.41 |
| 1549 | 491229.01 | 2179812.09 |
| 1550 | 491228.32 | 2179811.51 |
| 1551 | 491226.39 | 2179809.13 |
| 1552 | 491225.38 | 2179808.67 |
| 1553 | 491224.74 | 2179809.04 |
| 1554 | 491224.34 | 2179809.8  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1555 | 491224.34 | 2179810.43 |
| 1556 | 491225.08 | 2179811.9  |
| 1557 | 491225.68 | 2179814.01 |
| 1558 | 491225.6  | 2179815.47 |
| 1559 | 491225.01 | 2179816.35 |
| 1560 | 491224.24 | 2179816.78 |
| 1561 | 491223.16 | 2179817.08 |
| 1562 | 491222.21 | 2179816.5  |
| 1563 | 491221.41 | 2179815.09 |
| 1564 | 491220.61 | 2179813.17 |
| 1565 | 491219.67 | 2179812.59 |
| 1566 | 491218.52 | 2179812.51 |
| 1567 | 491217.44 | 2179813.32 |
| 1568 | 491217.1  | 2179814.27 |
| 1569 | 491217    | 2179817.31 |
| 1570 | 491216.53 | 2179819.02 |
| 1571 | 491215.44 | 2179819.96 |
| 1572 | 491212.43 | 2179821.31 |
| 1573 | 491211.53 | 2179822.44 |
| 1574 | 491210.63 | 2179823.19 |
| 1575 | 491209.86 | 2179823.24 |
| 1576 | 491207.65 | 2179822.96 |
| 1577 | 491206.69 | 2179823.39 |
| 1578 | 491205.92 | 2179824.08 |
| 1579 | 491205.46 | 2179824.96 |
| 1580 | 491205.39 | 2179825.34 |
| 1581 | 491205.74 | 2179827.19 |
| 1582 | 491205.61 | 2179827.69 |
| 1583 | 491204.65 | 2179828.06 |
| 1584 | 491203.83 | 2179828.11 |
| 1585 | 491202.69 | 2179827.46 |
| 1586 | 491201.56 | 2179827.45 |
| 1587 | 491200.91 | 2179827.69 |
| 1588 | 491199.88 | 2179828.56 |
| 1589 | 491198.65 | 2179829.05 |
| 1590 | 491196.02 | 2179829.14 |
| 1591 | 491193.39 | 2179829.23 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1592 | 491190.15 | 2179829.95 |
| 1593 | 491187.03 | 2179830.41 |
| 1594 | 491185.42 | 2179831.66 |
| 1595 | 491184.83 | 2179833.3  |
| 1596 | 491184.12 | 2179833.86 |
| 1597 | 491183.36 | 2179834.04 |
| 1598 | 491182.41 | 2179833.71 |
| 1599 | 491182.04 | 2179833.2  |
| 1600 | 491182.05 | 2179832.06 |
| 1601 | 491181.5  | 2179830.65 |
| 1602 | 491180.75 | 2179830.07 |
| 1603 | 491180.04 | 2179830.55 |
| 1604 | 491178.67 | 2179832.96 |
| 1605 | 491178.16 | 2179833.34 |
| 1606 | 491176.06 | 2179833.81 |
| 1607 | 491172.38 | 2179833.44 |
| 1608 | 491171.18 | 2179832.79 |
| 1609 | 491170    | 2179830.81 |
| 1610 | 491169.26 | 2179829.84 |
| 1611 | 491168.18 | 2179829.76 |
| 1612 | 491166.77 | 2179830.32 |
| 1613 | 491164.92 | 2179831.31 |
| 1614 | 491161.86 | 2179831.58 |
| 1615 | 491157.68 | 2179830.89 |
| 1616 | 491152.25 | 2179829.09 |
| 1617 | 491129.78 | 2179819.38 |
| 1618 | 491126.3  | 2179818.12 |
| 1619 | 491122.31 | 2179817.43 |
| 1620 | 491120.65 | 2179817.4  |
| 1621 | 491122.04 | 2179813.26 |
| 1622 | 491162.74 | 2179690.34 |
| 1623 | 490960.84 | 2179620.34 |
| 1624 | 490900.71 | 2179534.03 |
| 1625 | 490915.81 | 2179501.65 |
| 1626 | 490946.05 | 2179455.39 |
| 1627 | 490942.57 | 2179449.77 |
| 1628 | 491054.08 | 2179342.53 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1629 | 491014.67 | 2179285.17 |
| 1630 | 491009.7  | 2179276.44 |
| 1631 | 490991.1  | 2179243.49 |
| 1632 | 491127.58 | 2179129.17 |
| 1633 | 491148.17 | 2179115.6  |
| 1634 | 491167.02 | 2179105.23 |
| 1635 | 491185.83 | 2179097.66 |
| 1636 | 491205.95 | 2179091.65 |
| 1637 | 491230.85 | 2179090.8  |
| 1638 | 491248.12 | 2179092.47 |
| 1639 | 491263.55 | 2179094.96 |
| 1640 | 491285.32 | 2179100.62 |
| 1641 | 491304.52 | 2179106.49 |
| 1642 | 491325.28 | 2179118.04 |
| 1643 | 491340.22 | 2179127.59 |
| 1644 | 491349.29 | 2179134.11 |
| 1645 | 491359.03 | 2179142.11 |
| 1646 | 491374.66 | 2179156.56 |
| 1647 | 491549.18 | 2179338.6  |
| 1648 | 491590.93 | 2179301.08 |
| 1649 | 491573.94 | 2179277.45 |
| 1650 | 491560.71 | 2179255.17 |
| 1651 | 491552.16 | 2179234.67 |
| 1652 | 491542.34 | 2179213.81 |
| 1653 | 491534.62 | 2179196.77 |
| 1654 | 491530.31 | 2179179.5  |
| 1655 | 491522.13 | 2179155.57 |
| 1656 | 491517.01 | 2179130.57 |
| 1657 | 491511.92 | 2179112.38 |
| 1658 | 491507.96 | 2179082    |
| 1659 | 491506.55 | 2179058.88 |
| 1660 | 491505.13 | 2179040.37 |
| 1661 | 491502.57 | 2179018.66 |
| 1662 | 491497.62 | 2178986.38 |
| 1663 | 491496.47 | 2178954.73 |
| 1664 | 491498.94 | 2178926.65 |
| 1665 | 491500.06 | 2178904.63 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1666 | 491501.8  | 2178887.79 |
| 1667 | 491506.37 | 2178875.16 |
| 1668 | 491510.81 | 2178862.91 |
| 1669 | 491518.84 | 2178842.26 |
| 1670 | 491524.69 | 2178832.43 |
| 1671 | 491534.33 | 2178817.46 |
| 1672 | 491547.79 | 2178799.77 |
| 1673 | 491518.75 | 2178764.74 |
| 1674 | 491453.04 | 2178812.5  |
| 1675 | 491327.24 | 2178664.76 |
| 1676 | 491193.95 | 2178385.03 |
| 1677 | 490872    | 2178465.83 |
| 1678 | 490811.41 | 2178502.79 |
| 1679 | 490812.97 | 2178505.29 |
| 1680 | 490775.66 | 2178530.23 |
| 1681 | 490719.22 | 2178561.26 |
| 1682 | 490718.27 | 2178559.62 |
| 1683 | 490704.37 | 2178568.09 |
| 1684 | 490663.72 | 2178594.47 |
| 1685 | 490631.21 | 2178571.26 |
| 1686 | 490568.9  | 2178596.37 |
| 1687 | 490493.52 | 2178642.18 |
| 1688 | 490373    | 2178715.2  |
| 1689 | 490399.41 | 2178755.49 |
| 1690 | 490409.99 | 2178768    |
| 1691 | 490397.13 | 2178778.62 |
| 1692 | 490220.78 | 2178937.78 |
| 1693 | 490043.09 | 2179098.05 |
| 1694 | 489752.14 | 2179360.01 |
| 1695 | 489751.12 | 2179358.81 |
| 1696 | 489718.19 | 2179321.09 |
| 1697 | 489668.65 | 2179381.66 |
| 1698 | 489644.58 | 2179411.09 |
| 1699 | 489642.13 | 2179414.27 |
| 1700 | 489642.04 | 2179414.2  |
| 1701 | 489624.42 | 2179435.74 |
| 1702 | 489580.31 | 2179495.06 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1703 | 489580.75 | 2179495.42 |
| 1704 | 489574.72 | 2179503.99 |
| 1705 | 489574.11 | 2179503.4  |
| 1706 | 489539.71 | 2179549.67 |
| 1707 | 489503.24 | 2179511.16 |
| 1708 | 489507.58 | 2179505.53 |
| 1709 | 489456.6  | 2179462.91 |
| 1710 | 489452.88 | 2179467.87 |
| 1711 | 489452.45 | 2179467.41 |
| 1712 | 489451.5  | 2179468.57 |
| 1713 | 489421.98 | 2179435.54 |
| 1714 | 489411.73 | 2179425.04 |
| 1715 | 489411.17 | 2179425.66 |
| 1716 | 489355.1  | 2179381.24 |
| 1717 | 489364.11 | 2179367.63 |
| 1718 | 489380.55 | 2179345.95 |
| 1719 | 489323.95 | 2179292.42 |
| 1720 | 489290.89 | 2179261.15 |
| 1721 | 489519.23 | 2178927.46 |
| 1722 | 489556.49 | 2178873.01 |
| 1723 | 489545.18 | 2178844.6  |
| 1724 | 489350.49 | 2178581.92 |
| 1725 | 489309.4  | 2178556.89 |
| 1726 | 489274.45 | 2178552.1  |
| 1727 | 489274.37 | 2178549    |
| 1728 | 489278.7  | 2178500.3  |
| 1729 | 489206.38 | 2178401.35 |
| 1730 | 489172.37 | 2178443.08 |
| 1731 | 489121.99 | 2178460.26 |
| 1732 | 489098.82 | 2178429.94 |
| 1733 | 489144.78 | 2178382.96 |
| 1734 | 489167.28 | 2178347.43 |
| 1735 | 489002.44 | 2178116.99 |
| 1736 | 488995.21 | 2178147.73 |
| 1737 | 488989.79 | 2178173.56 |
| 1738 | 488985.13 | 2178190.55 |
| 1739 | 488982.42 | 2178203.14 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1740 | 488977.74 | 2178221.4  |
| 1741 | 488968.87 | 2178249.27 |
| 1742 | 488939.49 | 2178301.71 |
| 1743 | 488912.3  | 2178359.58 |
| 1744 | 488896.44 | 2178393.43 |
| 1745 | 488879.54 | 2178422.88 |
| 1746 | 488862.67 | 2178450.1  |
| 1747 | 488839.24 | 2178476.16 |
| 1748 | 488789.89 | 2178526.15 |
| 1749 | 488769.97 | 2178542.7  |
| 1750 | 488741.48 | 2178567.32 |
| 1751 | 488710.77 | 2178592.41 |
| 1752 | 488644.11 | 2178643.28 |
| 1753 | 488620.78 | 2178658.96 |
| 1754 | 488595.95 | 2178672.07 |
| 1755 | 488557.07 | 2178690.32 |
| 1756 | 488503.67 | 2178712.42 |
| 1757 | 488463.31 | 2178727.6  |
| 1758 | 488439.78 | 2178738.7  |
| 1759 | 488390.64 | 2178764.67 |
| 1760 | 488338.68 | 2178792.13 |
| 1761 | 488265.91 | 2178835.23 |
| 1762 | 488235.18 | 2178850.59 |
| 1763 | 488184.92 | 2178866.56 |
| 1764 | 488125.72 | 2178871.03 |
| 1765 | 488049.19 | 2178868.42 |
| 1766 | 487948.29 | 2178873.05 |
| 1767 | 487911.14 | 2178873.29 |
| 1768 | 487973.59 | 2178980.27 |
| 1769 | 488112.03 | 2179221.52 |
| 1770 | 488151.52 | 2179226.12 |
| 1771 | 488193.66 | 2179252.8  |
| 1772 | 488361.46 | 2179456.24 |
| 1773 | 488540.58 | 2179681.15 |
| 1774 | 488324.51 | 2179963.48 |
| 1775 | 488064.55 | 2180286.49 |
| 1776 | 488065.09 | 2180287.16 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1777 | 488045.98 | 2180309.48 |
| 1778 | 487794.52 | 2180620.69 |
| 1779 | 487616.24 | 2180848.25 |
| 1780 | 487607.83 | 2180861.85 |
| 1781 | 487603.92 | 2180865.17 |
| 1782 | 487603.35 | 2180864.7  |
| 1783 | 487603.09 | 2180865.03 |
| 1784 | 487534.85 | 2181000.45 |
| 1785 | 487490.1  | 2180946.13 |
| 1786 | 487480.53 | 2180918.24 |
| 1787 | 487480.28 | 2180917.51 |
| 1788 | 487377.16 | 2180617.23 |
| 1789 | 487192.26 | 2180433.79 |
| 1790 | 487142.12 | 2180484.39 |
| 1791 | 486908.37 | 2180252.63 |
| 1792 | 486874.94 | 2180247.69 |
| 1793 | 486766.46 | 2180233.37 |
| 1794 | 486332.31 | 2180375.4  |
| 1795 | 486297.04 | 2180404.76 |
| 1796 | 486126.04 | 2180471.97 |
| 1797 | 486104.5  | 2180480.1  |
| 1798 | 485941.95 | 2180253.14 |
| 1799 | 485789.11 | 2180348.42 |
| 1800 | 485814.41 | 2180395.34 |
| 1801 | 485587.59 | 2180493.37 |
| 1802 | 485577.53 | 2180496.57 |
| 1803 | 485576.2  | 2180491.94 |
| 1804 | 485573.95 | 2180488.35 |
| 1805 | 485570.29 | 2180483.61 |
| 1806 | 485563.24 | 2180475    |
| 1807 | 485557.27 | 2180465.42 |
| 1808 | 485552.68 | 2180456.69 |
| 1809 | 485550.35 | 2180450.85 |
| 1810 | 485548.57 | 2180445    |
| 1811 | 485547.17 | 2180437.56 |
| 1812 | 485545.95 | 2180428.82 |
| 1813 | 485542.05 | 2180401.87 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1814 | 485540.53 | 2180392.18 |
| 1815 | 485537.7  | 2180383.36 |
| 1816 | 485534.75 | 2180374.76 |
| 1817 | 485533.31 | 2180368.48 |
| 1818 | 485531.54 | 2180353.75 |
| 1819 | 485529.6  | 2180336.15 |
| 1820 | 485529.03 | 2180329.45 |
| 1821 | 485527.96 | 2180321.56 |
| 1822 | 485527.04 | 2180318.04 |
| 1823 | 485525.45 | 2180312.86 |
| 1824 | 485523.42 | 2180307.53 |
| 1825 | 485519.05 | 2180298.56 |
| 1826 | 485518.27 | 2180296.3  |
| 1827 | 485517.91 | 2180293.94 |
| 1828 | 485517.45 | 2180289.5  |
| 1829 | 485516.93 | 2180283.8  |
| 1830 | 485516.25 | 2180279.65 |
| 1831 | 485512.59 | 2180267.99 |
| 1832 | 485508.81 | 2180254.84 |
| 1833 | 485505.13 | 2180243.92 |
| 1834 | 485502.1  | 2180233.23 |
| 1835 | 485499.88 | 2180227.05 |
| 1836 | 485496.77 | 2180222.5  |
| 1837 | 485493.09 | 2180218.83 |
| 1838 | 485490.71 | 2180215.83 |
| 1839 | 485486.99 | 2180207.43 |
| 1840 | 485481.26 | 2180192.52 |
| 1841 | 485480.23 | 2180190.98 |
| 1842 | 485477.29 | 2180187.64 |
| 1843 | 485470.91 | 2180180.97 |
| 1844 | 485469.12 | 2180178.3  |
| 1845 | 485467.92 | 2180175.99 |
| 1846 | 485466.55 | 2180172.38 |
| 1847 | 485466.02 | 2180170.19 |
| 1848 | 485466.13 | 2180162.79 |
| 1849 | 485464.68 | 2180156.95 |
| 1850 | 485462.95 | 2180152.34 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1851 | 485461.07 | 2180148    |
| 1852 | 485456.89 | 2180140.7  |
| 1853 | 485448.99 | 2180125.99 |
| 1854 | 485447.87 | 2180124.42 |
| 1855 | 485446.03 | 2180122.04 |
| 1856 | 485441.17 | 2180117.74 |
| 1857 | 485439.81 | 2180115.76 |
| 1858 | 485439.18 | 2180113.7  |
| 1859 | 485439.09 | 2180110.87 |
| 1860 | 485440.59 | 2180099.32 |
| 1861 | 485440.82 | 2180095.66 |
| 1862 | 485440.6  | 2180092.7  |
| 1863 | 485439.96 | 2180089.64 |
| 1864 | 485435.68 | 2180082.43 |
| 1865 | 485429.54 | 2180074.11 |
| 1866 | 485420.16 | 2180062.67 |
| 1867 | 485417.14 | 2180059.42 |
| 1868 | 485414.39 | 2180056.98 |
| 1869 | 485410.7  | 2180053.73 |
| 1870 | 485406.07 | 2180049.17 |
| 1871 | 485402.26 | 2180048.15 |
| 1872 | 485399.01 | 2180045.58 |
| 1873 | 485396.45 | 2180042.98 |
| 1874 | 485393.64 | 2180038.58 |
| 1875 | 485392.18 | 2180036.55 |
| 1876 | 485390.25 | 2180034.78 |
| 1877 | 485388.13 | 2180033.09 |
| 1878 | 485383.55 | 2180029.98 |
| 1879 | 485378    | 2180028.15 |
| 1880 | 485376.13 | 2180027.99 |
| 1881 | 485372.06 | 2180027.74 |
| 1882 | 485365.25 | 2180028.3  |
| 1883 | 485362.84 | 2180027.94 |
| 1884 | 485361.43 | 2180026.38 |
| 1885 | 485360.82 | 2180022.97 |
| 1886 | 485361.11 | 2180018.03 |
| 1887 | 485359.94 | 2180015.06 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1888 | 485357.78 | 2180012.94 |
| 1889 | 485354.97 | 2180010.26 |
| 1890 | 485353.47 | 2180007.38 |
| 1891 | 485353.33 | 2180002.11 |
| 1892 | 485354.15 | 2179998.39 |
| 1893 | 485358.1  | 2179991.1  |
| 1894 | 485364.06 | 2179980.42 |
| 1895 | 485373.9  | 2179967.72 |
| 1896 | 485375.26 | 2179964.33 |
| 1897 | 485372.36 | 2179962.75 |
| 1898 | 485362.34 | 2179961.47 |
| 1899 | 485354.46 | 2179961.74 |
| 1900 | 485326.34 | 2179964.77 |
| 1901 | 485308.39 | 2179965.19 |
| 1902 | 485296.79 | 2179967.8  |
| 1903 | 485286.75 | 2179972.46 |
| 1904 | 485272.27 | 2179980.89 |
| 1905 | 485256.1  | 2179991.72 |
| 1906 | 485248.92 | 2179996.73 |
| 1907 | 485245.45 | 2179999.32 |
| 1908 | 485239.5  | 2180007.28 |
| 1909 | 485233.75 | 2180017.06 |
| 1910 | 485231.41 | 2180027.11 |
| 1911 | 485232.06 | 2180038.37 |
| 1912 | 485232.49 | 2180059.34 |
| 1913 | 485231.35 | 2180077.74 |
| 1914 | 485225.36 | 2180099.25 |
| 1915 | 485205.48 | 2180148.37 |
| 1916 | 485192.69 | 2180163.69 |
| 1917 | 485184.2  | 2180171.19 |
| 1918 | 485175.12 | 2180175.38 |
| 1919 | 485171.29 | 2180177.48 |
| 1920 | 485152.14 | 2180192.33 |
| 1921 | 485134.72 | 2180203.14 |
| 1922 | 485123.62 | 2180206.28 |
| 1923 | 485108.52 | 2180205.17 |
| 1924 | 485097.7  | 2180206.54 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1925 | 485086.08 | 2180211.99 |
| 1926 | 485071.58 | 2180222.53 |
| 1927 | 485046.48 | 2180259.32 |
| 1928 | 485037    | 2180276.22 |
| 1929 | 484991.77 | 2180316.07 |
| 1930 | 484975.44 | 2180325.33 |
| 1931 | 484964.82 | 2180325.74 |
| 1932 | 484957.86 | 2180323.69 |
| 1933 | 484949.56 | 2180318.54 |
| 1934 | 484940.73 | 2180311.16 |
| 1935 | 484933.22 | 2180308.54 |
| 1936 | 484924.57 | 2180308.41 |
| 1937 | 484916.13 | 2180312.2  |
| 1938 | 484909.38 | 2180316.02 |
| 1939 | 484900.14 | 2180317.56 |
| 1940 | 484893.73 | 2180316.63 |
| 1941 | 484885.1  | 2180314.55 |
| 1942 | 484876.21 | 2180311.36 |
| 1943 | 484868.74 | 2180305.94 |
| 1944 | 484860.77 | 2180297.45 |
| 1945 | 484854.73 | 2180289.82 |
| 1946 | 484847.31 | 2180281.06 |
| 1947 | 484840.48 | 2180270.91 |
| 1948 | 484835.02 | 2180261.9  |
| 1949 | 484832.95 | 2180250.42 |
| 1950 | 484831.69 | 2180240.34 |
| 1951 | 484830.47 | 2180228.04 |
| 1952 | 484829.82 | 2180215.18 |
| 1953 | 484828.87 | 2180202.88 |
| 1954 | 484827.19 | 2180193.07 |
| 1955 | 484819.96 | 2180187.41 |
| 1956 | 484806.42 | 2180184.37 |
| 1957 | 484795.7  | 2180183.56 |
| 1958 | 484788.24 | 2180184.76 |
| 1959 | 484780.53 | 2180187.5  |
| 1960 | 484765.72 | 2180194.46 |
| 1961 | 484756.3  | 2180197.46 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1962 | 484747.24 | 2180198.26 |
| 1963 | 484732    | 2180198.17 |
| 1964 | 484711.31 | 2180197.11 |
| 1965 | 484697.25 | 2180194.63 |
| 1966 | 484690.67 | 2180193.01 |
| 1967 | 484678.38 | 2180190.68 |
| 1968 | 484659.52 | 2180186.21 |
| 1969 | 484643.81 | 2180183.07 |
| 1970 | 484636.84 | 2180182.59 |
| 1971 | 484628.57 | 2180182.98 |
| 1972 | 484620.79 | 2180184.78 |
| 1973 | 484614.79 | 2180187.35 |
| 1974 | 484610.03 | 2180191.23 |
| 1975 | 484606.53 | 2180196.13 |
| 1976 | 484602.48 | 2180204.96 |
| 1977 | 484598.57 | 2180211.39 |
| 1978 | 484588.23 | 2180223.94 |
| 1979 | 484581.53 | 2180230.33 |
| 1980 | 484578.07 | 2180238.11 |
| 1981 | 484578.84 | 2180245.57 |
| 1982 | 484582.69 | 2180252.2  |
| 1983 | 484585.22 | 2180259.7  |
| 1984 | 484584.69 | 2180265.38 |
| 1985 | 484582.45 | 2180269.3  |
| 1986 | 484578    | 2180273.84 |
| 1987 | 484571.36 | 2180278.56 |
| 1988 | 484562.87 | 2180283.79 |
| 1989 | 484558.52 | 2180287.72 |
| 1990 | 484556.5  | 2180292.82 |
| 1991 | 484557.18 | 2180301.4  |
| 1992 | 484558.22 | 2180309.5  |
| 1993 | 484559.45 | 2180327.31 |
| 1994 | 484563.13 | 2180348.81 |
| 1996 | 484568.76 | 2180369.49 |
| 1996 | 484573.46 | 2180393.4  |
| 1997 | 484577.56 | 2180413.45 |
| 1998 | 484585.78 | 2180432.6  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 1999 | 484599.21 | 2180446.42 |
| 2000 | 484606.76 | 2180455.29 |
| 2001 | 484611.85 | 2180466.33 |
| 2002 | 484613.04 | 2180480.75 |
| 2003 | 484613.79 | 2180483.94 |
| 2004 | 484615.19 | 2180489.8  |
| 2005 | 484618.32 | 2180501.79 |
| 2006 | 484623.05 | 2180514.96 |
| 2007 | 484628.12 | 2180521.74 |
| 2008 | 484632.75 | 2180529.33 |
| 2009 | 484636.66 | 2180538.74 |
| 2010 | 484638.74 | 2180549.24 |
| 2011 | 484639.57 | 2180559.72 |
| 2012 | 484637.33 | 2180570.16 |
| 2013 | 484631.03 | 2180581.37 |
| 2014 | 484627.27 | 2180591.08 |
| 2015 | 484626.53 | 2180600.84 |
| 2016 | 484628.16 | 2180613.95 |
| 2017 | 484636.14 | 2180642.78 |
| 2018 | 484641.36 | 2180668.26 |
| 2019 | 484643.38 | 2180684.53 |
| 2020 | 484643.44 | 2180699.6  |
| 2021 | 484641.98 | 2180713.96 |
| 2022 | 484638.91 | 2180723.4  |
| 2023 | 484629.72 | 2180736.93 |
| 2024 | 484611.07 | 2180762.07 |
| 2025 | 484602.67 | 2180771.73 |
| 2026 | 484593.09 | 2180778.71 |
| 2027 | 484579.71 | 2180787.54 |
| 2028 | 484543.79 | 2180812.69 |
| 2029 | 484514.6  | 2180829.54 |
| 2030 | 484495.26 | 2180839.95 |
| 2031 | 484478.67 | 2180852.52 |
| 2032 | 484463.44 | 2180863.94 |
| 2033 | 484436.11 | 2180883.17 |
| 2034 | 484413.98 | 2180908.34 |
| 2035 | 484402.77 | 2180917.63 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2036 | 484387.49 | 2180923.16 |
| 2037 | 484374.35 | 2180922.98 |
| 2038 | 484360.43 | 2180920.32 |
| 2039 | 484347.34 | 2180916.02 |
| 2040 | 484338.16 | 2180909.35 |
| 2041 | 484323.38 | 2180895.17 |
| 2042 | 484305.38 | 2180874.84 |
| 2043 | 484287.22 | 2180847.98 |
| 2044 | 484264.92 | 2180808.21 |
| 2045 | 484252.12 | 2180779.08 |
| 2046 | 484249.82 | 2180768.46 |
| 2047 | 484247.89 | 2180755.39 |
| 2048 | 484238.44 | 2180722.82 |
| 2049 | 484237.03 | 2180710.11 |
| 2050 | 484234.82 | 2180697.4  |
| 2051 | 484230.33 | 2180677.48 |
| 2052 | 484223.62 | 2180658.64 |
| 2053 | 484212.77 | 2180646.18 |
| 2054 | 484198.33 | 2180641.51 |
| 2055 | 484184.73 | 2180641.55 |
| 2056 | 484159.68 | 2180646.52 |
| 2057 | 484135.48 | 2180656.1  |
| 2058 | 484108.1  | 2180669.68 |
| 2059 | 484096.85 | 2180672.82 |
| 2060 | 484083.44 | 2180673.19 |
| 2061 | 484068.08 | 2180667.82 |
| 2062 | 484060.42 | 2180664.4  |
| 2063 | 484045.12 | 2180655    |
| 2064 | 484028.58 | 2180642.82 |
| 2065 | 484019.68 | 2180635.79 |
| 2066 | 484008.43 | 2180626.18 |
| 2067 | 483993.37 | 2180622.32 |
| 2068 | 483945.95 | 2180627.31 |
| 2069 | 483915.13 | 2180627.45 |
| 2070 | 483899.13 | 2180626.28 |
| 2071 | 483889.25 | 2180623.38 |
| 2072 | 483875.59 | 2180615.01 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2073 | 483863.8  | 2180610.71 |
| 2074 | 483844.74 | 2180611.46 |
| 2015 | 483828.5  | 2180609.45 |
| 2076 | 483814.25 | 2180611.54 |
| 2077 | 483803.53 | 2180618.68 |
| 2078 | 483796.01 | 2180631.43 |
| 2079 | 483792.35 | 2180643.32 |
| 2080 | 483790.51 | 2180655.8  |
| 2081 | 483788.68 | 2180676.71 |
| 2082 | 483785.31 | 2180698.54 |
| 2083 | 483781.27 | 2180712.26 |
| 2084 | 483779.84 | 2180721.81 |
| 2085 | 483776.24 | 2180729.29 |
| 2086 | 483768.64 | 2180734.33 |
| 2087 | 483760.86 | 2180739    |
| 2088 | 483751.9  | 2180742.97 |
| 2089 | 483749.22 | 2180744.15 |
| 2090 | 483737.77 | 2180748.22 |
| 2091 | 483731.7  | 2180748.88 |
| 2092 | 483726.75 | 2180748.25 |
| 2093 | 483719.97 | 2180746.13 |
| 2094 | 483717.24 | 2180745.36 |
| 2095 | 483712.68 | 2180743.46 |
| 2096 | 483706.47 | 2180739.7  |
| 2097 | 483700.47 | 2180735.38 |
| 2098 | 483693.91 | 2180732.17 |
| 2099 | 483687.32 | 2180730.41 |
| 2100 | 483663.8  | 2180718.5  |
| 2101 | 483640.93 | 2180699.25 |
| 2102 | 483627.87 | 2180686.75 |
| 2103 | 483609.87 | 2180661.68 |
| 2104 | 483592.25 | 2180646.91 |
| 2105 | 483575.67 | 2180638.04 |
| 2106 | 483559.76 | 2180632.48 |
| 2107 | 483547.62 | 2180620.92 |
| 2108 | 483539.18 | 2180607.2  |
| 2109 | 483529.24 | 2180595.85 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2110 | 483509.03 | 2180583.25 |
| 2111 | 483491.13 | 2180575.64 |
| 2112 | 483503.64 | 2180568.93 |
| 2113 | 483531.5  | 2180543.91 |
| 2114 | 483578.09 | 2180453.7  |
| 2115 | 483592.73 | 2180379.34 |
| 2116 | 483610.44 | 2180304.73 |
| 2117 | 483552.93 | 2180267.25 |
| 2118 | 483535.87 | 2180275.28 |
| 2119 | 483486.89 | 2180298.2  |
| 2120 | 483374.88 | 2180332.18 |
| 2121 | 483371.47 | 2180328.55 |
| 2122 | 483353.92 | 2180274.12 |
| 2123 | 483328.75 | 2180213.53 |
| 2124 | 483309.3  | 2180166.99 |
| 2125 | 483298.98 | 2180160.58 |
| 2126 | 483285.61 | 2180147.49 |
| 2127 | 483261.68 | 2180101.92 |
| 2128 | 483253.53 | 2180086.39 |
| 2129 | 483203.93 | 2179991.84 |
| 2130 | 483097.19 | 2179866.17 |
| 2131 | 483090.53 | 2179800.82 |
| 2132 | 483103.56 | 2179799.48 |
| 2133 | 483142.33 | 2179791.63 |
| 2134 | 483175.82 | 2179784.53 |
| 2135 | 483209.32 | 2179777.44 |
| 2136 | 483241.91 | 2179771.3  |
| 2137 | 483243.75 | 2179774.33 |
| 2138 | 483256.39 | 2179776.95 |
| 2139 | 483293.3  | 2179814.94 |
| 2140 | 483460.53 | 2179724.07 |
| 2141 | 483666.33 | 2179621.68 |
| 2142 | 483741.14 | 2179171.62 |
| 2143 | 483766.39 | 2179029.17 |
| 2144 | 483425.32 | 2178969.41 |
| 2145 | 483440.95 | 2178823.46 |
| 2146 | 483343.28 | 2178812.67 |
| 2147 | 483371.46 | 2178661.76 |
| 2148 | 483342.35 | 2178410.72 |
| 2149 | 483172.67 | 2178379.48 |
| 2150 | 483046.58 | 2178418.95 |
| 2151 | 482992.56 | 2178713.69 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2152 | 482803.65 | 2178648.79 |
| 2153 | 482596.86 | 2178602.9  |
| 2154 | 482350.46 | 2178540.8  |
| 2155 | 482490.31 | 2178404.05 |
| 2156 | 482974.32 | 2177962.24 |
| 2157 | 482773.54 | 2177829.71 |
| 2158 | 482651.52 | 2177715.77 |
| 2159 | 482833.04 | 2177540.72 |
| 2160 | 483313.88 | 2177099.51 |
| 2161 | 483432.91 | 2177007.41 |
| 2162 | 483551.95 | 2176915.31 |
| 2163 | 483703.09 | 2176717.83 |
| 2164 | 483993.81 | 2176816.13 |
| 2165 | 484149.16 | 2176846.54 |
| 2166 | 484179.6  | 2176854.79 |
| 2167 | 484429.09 | 2176910.28 |
| 2168 | 484495.24 | 2176696.57 |
| 2169 | 484955.67 | 2176773.02 |
| 2170 | 485023.43 | 2176781.46 |
| 2171 | 485170.87 | 2176794.24 |
| 2172 | 485251.65 | 2176796.03 |
| 2173 | 485259.72 | 2176841.38 |
| 2174 | 485594.88 | 2176817.76 |
| 2175 | 485648.73 | 2176790.97 |
| 2176 | 485639.86 | 2176709.74 |
| 2177 | 485630.99 | 2176628.5  |
| 2178 | 485613.99 | 2176494.88 |
| 2179 | 485597    | 2176361.26 |
| 2180 | 485596    | 2176326.5  |
| 2181 | 485528.39 | 2176317.61 |
| 2182 | 485742.31 | 2176187.78 |
| 2183 | 485693.8  | 2176128.85 |
| 2184 | 485704.05 | 2176039.41 |
| 2185 | 485712.03 | 2175944.75 |
| 2186 | 485733.08 | 2175852.21 |
| 2187 | 485681.8  | 2175816.6  |
| 2188 | 485619.51 | 2175777.63 |
| 2189 | 485659.77 | 2175651.95 |
| 2190 | 485222.92 | 2175516.93 |
| 2191 | 485215.68 | 2175472.3  |
| 2192 | 485339.67 | 2175401.99 |
| 2193 | 485501.7  | 2175384.87 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2194 | 485643.64 | 2175342.05 |
| 2195 | 485868.01 | 2175345.46 |
| 2196 | 485925.54 | 2175374.33 |
| 2197 | 486038.83 | 2175185.95 |
| 2198 | 485906.77 | 2175170.15 |
| 2199 | 485810.61 | 2175057.52 |
| 2200 | 485855.22 | 2174894.41 |
| 2201 | 485600.04 | 2174935.89 |
| 2202 | 485417.88 | 2174790.84 |
| 2203 | 485194.86 | 2174768.47 |
| 2204 | 485081.02 | 2174660.34 |
| 2205 | 484850.56 | 2174929.26 |
| 2206 | 484844.99 | 2174923.88 |
| 2207 | 484824.89 | 2174904.53 |
| 2208 | 484713.69 | 2174868.34 |
| 2209 | 484647.4  | 2174667.93 |
| 2210 | 484972.16 | 2174224.7  |
| 2211 | 484720.13 | 2174205.83 |
| 2212 | 484644.62 | 2174190.39 |
| 2213 | 484566.6  | 2174407.68 |
| 2214 | 484549.36 | 2174477.38 |
| 2215 | 484524.73 | 2174541.98 |
| 2216 | 484511.28 | 2174562.26 |
| 2217 | 484458.26 | 2174762.84 |
| 2218 | 484608    | 2174908.87 |
| 2219 | 484620.44 | 2174986.51 |
| 2220 | 484630.39 | 2175001.46 |
| 2221 | 484667.2  | 2175033.93 |
| 2222 | 484734.69 | 2175081.33 |
| 2223 | 484629    | 2175201.68 |
| 2224 | 484558.68 | 2175312.46 |
| 2225 | 484519.67 | 2175402.89 |
| 2226 | 484455.73 | 2175650.73 |
| 2227 | 484179.79 | 2175578.48 |
| 2228 | 484271.73 | 2175355.63 |
| 2229 | 484239.75 | 2175174.05 |
| 2230 | 484140.72 | 2175107.11 |
| 2231 | 484226.91 | 2175084.97 |
| 2232 | 484250.72 | 2175080.44 |
| 2233 | 484258.89 | 2175078.3  |
| 2234 | 484185.39 | 2174843.52 |
| 2235 | 484108.03 | 2174644.11 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2236 | 484140.91 | 2174443.73 |
| 2237 | 484347.82 | 2174334.07 |
| 2238 | 484371.66 | 2174220.72 |
| 2239 | 484375.62 | 2174076.03 |
| 2240 | 484400.86 | 2174079.74 |
| 2241 | 484516.88 | 2173901.08 |
| 2242 | 484433.63 | 2173685.13 |
| 2243 | 484352.65 | 2173605.78 |
| 2244 | 484425.51 | 2173499.57 |
| 2245 | 484583.58 | 2173482.27 |
| 2246 | 484472.88 | 2173214.22 |
| 2247 | 484478.33 | 2172976.28 |
| 2248 | 484317.51 | 2172915.51 |
| 2249 | 484179.82 | 2172842.02 |
| 2250 | 484119.84 | 2172817.44 |
| 2251 | 483995.68 | 2172875.9  |
| 2252 | 483966.21 | 2172946.47 |
| 2253 | 483858.43 | 2173060.32 |
| 2254 | 483809.61 | 2173078.37 |
| 2255 | 483785.9  | 2173135.34 |
| 2256 | 483702.09 | 2173162.68 |
| 2257 | 483678.54 | 2173160.54 |
| 2258 | 483628.32 | 2173189.52 |
| 2259 | 483613.17 | 2173185.57 |
| 2260 | 483585.34 | 2173208.21 |
| 2261 | 483572.33 | 2173196.82 |
| 2262 | 483546.32 | 2173208.19 |
| 2263 | 483530.61 | 2173228.09 |
| 2264 | 483526.26 | 2173232.44 |
| 2265 | 483516.1  | 2173233.89 |
| 2266 | 483492.47 | 2173248.4  |
| 2267 | 483479.4  | 2173265.81 |
| 2268 | 483459.09 | 2173261.46 |
| 2269 | 483435.87 | 2173287.57 |
| 2270 | 483281.28 | 2172667.35 |
| 2271 | 483337.45 | 2172656.62 |
| 2272 | 483459.78 | 2172635.52 |
| 2273 | 483537.16 | 2172621.68 |
| 2274 | 483636.33 | 2172604.04 |
| 2275 | 483644.25 | 2172522.56 |
| 2276 | 483675.53 | 2172336.38 |
| 2277 | 483808.29 | 2171915.89 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2278 | 483717.98 | 2171765.45 |
| 2279 | 483887.36 | 2171539.76 |
| 2280 | 483873.53 | 2171348.87 |
| 2281 | 483975.46 | 2171309.72 |
| 2282 | 484166.08 | 2171291.61 |
| 2283 | 484241.14 | 2171312.83 |
| 2284 | 484141.05 | 2171447.74 |
| 2285 | 484128.72 | 2171490.81 |
| 2286 | 484075.96 | 2171570.5  |
| 2287 | 484098.77 | 2171633.06 |
| 2288 | 484068.85 | 2171707.25 |
| 2289 | 484190.46 | 2171843.05 |
| 2290 | 484137.59 | 2171954.2  |
| 2291 | 484201.03 | 2171995.14 |
| 2292 | 484201.12 | 2172073.64 |
| 2293 | 483920.79 | 2171983.19 |
| 2294 | 483847.2  | 2172293.01 |
| 2295 | 483825.61 | 2172406.05 |
| 2296 | 483892.69 | 2172423.89 |
| 2297 | 483916.04 | 2172492.11 |
| 2298 | 484078.97 | 2172496.39 |
| 2299 | 484163.36 | 2172432.76 |
| 2300 | 484254.14 | 2172306.15 |
| 2301 | 484328.14 | 2172449.57 |
| 2302 | 484467.62 | 2172791.73 |
| 2303 | 484590.88 | 2172768.07 |
| 2304 | 484742.2  | 2172622.61 |
| 2305 | 484924.9  | 2172462.35 |
| 2306 | 484883.65 | 2172365.63 |
| 2307 | 484726.08 | 2172380.93 |
| 2308 | 484613.66 | 2172423.18 |
| 2309 | 484525.54 | 2172523.75 |
| 2310 | 484412.33 | 2172439.63 |
| 2311 | 484469.08 | 2172278.73 |
| 2312 | 484437.63 | 2172114.38 |
| 2313 | 484577.21 | 2172017.06 |
| 2314 | 484627.07 | 2172041.95 |
| 2315 | 484722.71 | 2172161.89 |
| 2316 | 484784.16 | 2172235.11 |
| 2317 | 484844.22 | 2172146.11 |
| 2318 | 485018.25 | 2172066.11 |
| 2319 | 484858.34 | 2171892.47 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2320 | 484997.29 | 2171848.01 |
| 2321 | 485058.45 | 2171796.71 |
| 2322 | 485166.87 | 2171768.3  |
| 2323 | 485257.18 | 2171795.65 |
| 2324 | 485304.01 | 2171807.54 |
| 2325 | 485412.98 | 2171508.52 |
| 2326 | 484969.18 | 2171345.8  |
| 2327 | 485210.16 | 2170996.57 |
| 2328 | 485448.26 | 2171279.78 |
| 2329 | 485650.16 | 2171205.36 |
| 2330 | 485671.03 | 2170960.87 |
| 2331 | 485443.86 | 2170953.94 |
| 2332 | 485464.37 | 2170780.34 |
| 2333 | 485762.01 | 2170692    |
| 2334 | 485687.46 | 2170619.88 |
| 2335 | 485648    | 2170521.47 |
| 2336 | 485654.95 | 2170481.37 |
| 2337 | 485627.22 | 2170350.98 |
| 2338 | 485617.78 | 2170323.11 |
| 2339 | 485535.56 | 2170174.67 |
| 2340 | 485653.66 | 2170105.43 |
| 2341 | 485827.23 | 2169989.3  |
| 2342 | 485722.33 | 2169815.74 |
| 2343 | 485735.07 | 2169740.8  |
| 2344 | 485851.49 | 2169744.42 |
| 2345 | 485922.53 | 2169617    |
| 2346 | 485897.82 | 2169526.65 |
| 2347 | 485962.69 | 2169402.7  |
| 2348 | 485978.13 | 2169400    |
| 2349 | 486031.42 | 2169371.43 |
| 2350 | 486060.76 | 2169365.25 |
| 2351 | 486086.25 | 2169342.08 |
| 2352 | 486110.19 | 2169329.73 |
| 2353 | 486129.49 | 2169305.02 |
| 2354 | 486166.08 | 2169280.83 |
| 2355 | 486200.54 | 2169237.06 |
| 2356 | 486237.61 | 2169220.84 |
| 2357 | 486263.09 | 2169193.81 |
| 2358 | 486277.38 | 2169146.32 |
| 2359 | 486291.66 | 2169098.83 |
| 2360 | 486312.51 | 2169071.03 |
| 2361 | 486333.36 | 2169043.23 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2362 | 486355.34 | 2169029.92 |
| 2363 | 486365.4  | 2168997.84 |
| 2364 | 486472.81 | 2168914.24 |
| 2365 | 486494.77 | 2168906.7  |
| 2366 | 486595.35 | 2168809.04 |
| 2367 | 486699.79 | 2168705.37 |
| 2368 | 486841.5  | 2168500.73 |
| 2369 | 486888.99 | 2168281.99 |
| 2370 | 487073.55 | 2168186.81 |
| 2371 | 487163.13 | 2167987.38 |
| 2372 | 487242.68 | 2167946.65 |
| 2373 | 487334.38 | 2167936.03 |
| 2374 | 487328.06 | 2167881.63 |
| 2375 | 487321.73 | 2167827.24 |
| 2376 | 487292.97 | 2167750.3  |
| 2377 | 487264.2  | 2167673.37 |
| 2378 | 487247.5  | 2167593.64 |
| 2379 | 487230.8  | 2167513.9  |
| 2380 | 487168.44 | 2167440.06 |
| 2381 | 487106.09 | 2167366.21 |
| 2382 | 487050.48 | 2167133.77 |
| 2383 | 487027.32 | 2166973.53 |
| 2384 | 487034.65 | 2166808.65 |
| 2385 | 486897.53 | 2166760.52 |
| 2386 | 486831.62 | 2166653.56 |
| 2387 | 486776.81 | 2166648.16 |
| 2388 | 486698.97 | 2166619.76 |
| 2389 | 486610.79 | 2166587.38 |
| 2390 | 486524.39 | 2166594.88 |
| 2391 | 486427.37 | 2166627.69 |
| 2392 | 486122.25 | 2166664.35 |
| 2393 | 486072.96 | 2166688.87 |
| 2394 | 486073.12 | 2166652.63 |
| 2395 | 486085.02 | 2166583.59 |
| 2396 | 486068.05 | 2166534.07 |
| 2397 | 486105.49 | 2166430.54 |
| 2398 | 486095.98 | 2166369.61 |
| 2399 | 486109.97 | 2166285.57 |
| 2400 | 486295.87 | 2166095.04 |
| 2401 | 486377.22 | 2166103.88 |
| 2402 | 486426.9  | 2166081.11 |
| 2403 | 486484.85 | 2166079.04 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2404 | 486513.84 | 2166034.54 |
| 2405 | 486579.03 | 2166009.7  |
| 2406 | 486600.25 | 2165990.56 |
| 2407 | 486625.6  | 2165979.69 |
| 2408 | 486642.69 | 2165949.16 |
| 2409 | 486670.62 | 2165938.3  |
| 2410 | 486676.31 | 2165910.87 |
| 2411 | 486722.63 | 2165877.75 |
| 2412 | 486728.84 | 2165859.13 |
| 2413 | 486747.46 | 2165842.83 |
| 2414 | 486791.19 | 2165811.78 |
| 2415 | 486882.83 | 2165779.62 |
| 2416 | 486986.16 | 2165759.00 |
| 2417 | 487147.01 | 2165746.53 |
| 2418 | 487139.62 | 2165817.54 |
| 2419 | 487211.65 | 2165852.92 |
| 2420 | 487271.97 | 2165929.52 |
| 2421 | 487184.29 | 2166031.71 |
| 2422 | 487176.72 | 2166130.03 |
| 2423 | 487170.67 | 2166165.83 |
| 2424 | 487159.78 | 2166240.55 |
| 2425 | 487180.86 | 2166276.81 |
| 2426 | 487171.16 | 2166324.29 |
| 2427 | 487169.35 | 2166403.07 |
| 2428 | 487066.21 | 2166553.12 |
| 2429 | 487088.60 | 2166553.96 |
| 2430 | 487362.70 | 2166522.40 |
| 2431 | 487594.18 | 2166508.91 |
| 2432 | 487620.31 | 2166524.50 |
| 2433 | 487706.12 | 2166610.73 |
| 2434 | 487752.71 | 2166695.55 |
| 2435 | 487903.15 | 2166648.64 |
| 2436 | 487986.25 | 2166586.03 |
| 2437 | 488024.57 | 2166609.14 |
| 2438 | 488129.62 | 2166627.08 |
| 2439 | 488196.20 | 2166700.23 |
| 2440 | 488285.66 | 2166662.56 |
| 2441 | 488291.93 | 2166612.90 |
| 2442 | 488278.04 | 2166610.26 |
| 2443 | 488275.74 | 2166597.01 |
| 2444 | 488231.00 | 2166559.82 |
| 2445 | 488230.78 | 2166511.66 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2446 | 488230.74 | 2166507.53 |
| 2447 | 488262.02 | 2166261.16 |
| 2448 | 488206.45 | 2166163.03 |
| 2449 | 488088.31 | 2166184.00 |
| 2450 | 488067.06 | 2166070.74 |
| 2451 | 488179.22 | 2166052.13 |
| 2452 | 488312.75 | 2166042.74 |
| 2453 | 488370.60 | 2166048.41 |
| 2454 | 488420.38 | 2166053.29 |
| 2455 | 488428.18 | 2166054.05 |
| 2456 | 488510.09 | 2166053.66 |
| 2457 | 488639.25 | 2166110.73 |
| 2458 | 488721.65 | 2166142.29 |
| 2459 | 488702.18 | 2166184.16 |
| 2460 | 488905.55 | 2166339.47 |
| 2461 | 488993.47 | 2166437.27 |
| 2462 | 489140.51 | 2166374.59 |
| 2463 | 489232.13 | 2166368.49 |
| 2464 | 489381.97 | 2166281.64 |
| 2465 | 489660.88 | 2166247.02 |
| 2466 | 489772.90 | 2166213.71 |
| 2467 | 489792.95 | 2166207.98 |
| 2468 | 489838.04 | 2166199.65 |
| 2469 | 489826.95 | 2166214.91 |
| 2470 | 489817.24 | 2166232.69 |
| 2471 | 489808.82 | 2166251.66 |
| 2472 | 489752.45 | 2166400.43 |
| 2473 | 489747.14 | 2166424.79 |
| 2474 | 489746.47 | 2166436.38 |
| 2475 | 489748.80 | 2166459.10 |
| 2476 | 489795.23 | 2166644.89 |
| 2477 | 489806.74 | 2166695.06 |
| 2478 | 489813.08 | 2166739.59 |
| 2479 | 489826.10 | 2167034.64 |
| 2480 | 489826.09 | 2167073.74 |
| 2481 | 489823.93 | 2167097.40 |
| 2482 | 489818.27 | 2167125.93 |
| 2483 | 489781.91 | 2167245.61 |
| 2484 | 489779.37 | 2167271.31 |
| 2485 | 489819.38 | 2167499.17 |
| 2486 | 489819.41 | 2167528.67 |
| 2487 | 489816.91 | 2167547.57 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2488 | 489809.17 | 2167576.71 |
| 2489 | 489791.66 | 2167614.25 |
| 2490 | 489599.91 | 2167960.54 |
| 2491 | 489567.07 | 2168025.62 |
| 2492 | 489556.42 | 2168052.69 |
| 2493 | 489551.32 | 2168091.89 |
| 2494 | 489532.98 | 2168305.67 |
| 2495 | 489532.49 | 2168339.61 |
| 2496 | 490044.78 | 2168350.69 |
| 2497 | 490224.14 | 2168350.60 |
| 2498 | 490290.82 | 2168350.18 |
| 2499 | 490544.86 | 2168348.47 |
| 2500 | 490647.78 | 2168357.88 |
| 2501 | 490691.68 | 2168364.23 |
| 2502 | 490734.11 | 2168373.32 |
| 2503 | 490776.53 | 2168382.40 |
| 2504 | 490807.87 | 2168389.80 |
| 2505 | 490837.97 | 2168399.26 |
| 2506 | 490885.90 | 2168417.24 |
| 2507 | 490936.75 | 2168441.64 |
| 2508 | 491005.61 | 2168478.39 |
| 2509 | 491111.36 | 2168560.45 |
| 2510 | 491147.57 | 2168592.32 |
| 2511 | 491183.29 | 2168635.94 |
| 2512 | 491414.62 | 2168883.34 |
| 2513 | 491435.57 | 2168905.74 |
| 2514 | 491399    | 2168959.33 |
| 2515 | 491326.82 | 2169065.07 |
| 2516 | 491326.71 | 2169065.23 |
| 2517 | 491302.52 | 2169100.68 |
| 2518 | 491315.38 | 2169104.68 |
| 2519 | 491563.65 | 2169176.05 |
| 2520 | 491636.4  | 2169258.21 |
| 2521 | 491572.09 | 2169429.82 |
| 2522 | 491549.07 | 2169490.87 |
| 2523 | 491510.34 | 2169599.81 |
| 2524 | 491451.33 | 2169569.67 |
| 2525 | 491367.46 | 2169653.68 |
| 2526 | 491439.45 | 2169683.67 |
| 2527 | 491443.45 | 2169683.4  |
| 2528 | 491442.8  | 2169685.07 |
| 2529 | 491472.77 | 2169697.56 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2530 | 491374.17 | 2169943.13 |
| 2531 | 491297.6  | 2170128.3  |
| 2532 | 491238.09 | 2170133.36 |
| 2533 | 491232.6  | 2170132.39 |
| 2534 | 491225.86 | 2170132.06 |
| 2535 | 491136.56 | 2170129.43 |
| 2536 | 491089.94 | 2170113.77 |
| 2537 | 491089.64 | 2170113.66 |
| 2538 | 491064.45 | 2170107.11 |
| 2539 | 491050.72 | 2170103.67 |
| 2540 | 491046.81 | 2170102.15 |
| 2541 | 491046.16 | 2170101.92 |
| 2542 | 491006.86 | 2170087.79 |
| 2543 | 490999.88 | 2170085.24 |
| 2544 | 490979.65 | 2170076.22 |
| 2545 | 490965.35 | 2170075.77 |
| 2546 | 490957.05 | 2170072.63 |
| 2547 | 490952.04 | 2170069.79 |
| 2548 | 490948.22 | 2170071.4  |
| 2549 | 490945.17 | 2170072.66 |
| 2550 | 490941.62 | 2170073.29 |
| 2551 | 490940.85 | 2170072.81 |
| 2552 | 490938.2  | 2170071.14 |
| 2553 | 490937.53 | 2170069.46 |
| 2554 | 490937.13 | 2170066.56 |
| 2555 | 490936.27 | 2170065.15 |
| 2556 | 490934.87 | 2170064.51 |
| 2557 | 490932.44 | 2170064.74 |
| 2558 | 490928.76 | 2170065.65 |
| 2559 | 490926.64 | 2170066.59 |
| 2560 | 490924.87 | 2170067.08 |
| 2561 | 490923.02 | 2170067.06 |
| 2562 | 490903.8  | 2170062.48 |
| 2563 | 490901.45 | 2170061.58 |
| 2564 | 490899.76 | 2170060.06 |
| 2565 | 490898.58 | 2170058.64 |
| 2566 | 490898.26 | 2170056.17 |
| 2567 | 490898.93 | 2170052.76 |
| 2568 | 490899.22 | 2170050.93 |
| 2569 | 490899.05 | 2170049.86 |
| 2570 | 490897.75 | 2170048.73 |
| 2571 | 490896.13 | 2170048.18 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2572 | 490894.2  | 2170048.69 |
| 2573 | 490889.71 | 2170048.36 |
| 2574 | 490887.54 | 2170046.92 |
| 2575 | 490885.89 | 2170044.62 |
| 2576 | 490884.59 | 2170043.55 |
| 2577 | 490882.67 | 2170042.81 |
| 2578 | 490880.14 | 2170040.84 |
| 2579 | 490876.92 | 2170038.43 |
| 2580 | 490875.61 | 2170037.89 |
| 2581 | 490869.72 | 2170038.33 |
| 2582 | 490867.58 | 2170038.82 |
| 2583 | 490864.57 | 2170040.36 |
| 2584 | 490860.65 | 2170043.56 |
| 2585 | 490858.62 | 2170044.57 |
| 2586 | 490857.2  | 2170045.17 |
| 2587 | 490854.12 | 2170044.3  |
| 2588 | 490852.35 | 2170043.98 |
| 2589 | 490849.42 | 2170046.66 |
| 2590 | 490843.76 | 2170049.66 |
| 2591 | 490837.24 | 2170050.65 |
| 2592 | 490828.19 | 2170050.16 |
| 2593 | 490822.94 | 2170050.8  |
| 2594 | 490817.65 | 2170053.99 |
| 2595 | 490812.88 | 2170058.63 |
| 2596 | 490809.19 | 2170063.28 |
| 2597 | 490807.52 | 2170066.52 |
| 2598 | 490804.24 | 2170068.45 |
| 2599 | 490794.39 | 2170073.93 |
| 2600 | 490788.69 | 2170080.55 |
| 2601 | 490783.89 | 2170087.36 |
| 2602 | 490781.46 | 2170093.3  |
| 2603 | 490780.85 | 2170097.82 |
| 2604 | 490782.94 | 2170103.28 |
| 2605 | 490783.77 | 2170108    |
| 2606 | 490782.8  | 2170113.23 |
| 2607 | 490779.81 | 2170119.53 |
| 2608 | 490769.45 | 2170135.85 |
| 2609 | 490765.81 | 2170137.8  |
| 2610 | 490764.51 | 2170139.41 |
| 2611 | 490765.36 | 2170143.4  |
| 2612 | 490765.5  | 2170146.12 |
| 2613 | 490759.6  | 2170154.37 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2614 | 490754.46 | 2170159.36 |
| 2615 | 490753.87 | 2170162.97 |
| 2616 | 490754.11 | 2170170.94 |
| 2617 | 490755.09 | 2170179.83 |
| 2618 | 490756.24 | 2170186.73 |
| 2619 | 490758.14 | 2170193.09 |
| 2620 | 490758.62 | 2170197.8  |
| 2621 | 490757.66 | 2170201.23 |
| 2622 | 490753.22 | 2170208.22 |
| 2623 | 490744.23 | 2170217.69 |
| 2624 | 490740.9  | 2170222.36 |
| 2625 | 490739.72 | 2170228.49 |
| 2626 | 490739.06 | 2170236.99 |
| 2627 | 490736.42 | 2170244.56 |
| 2628 | 490736.89 | 2170249.99 |
| 2629 | 490740.2  | 2170258.73 |
| 2630 | 490740.84 | 2170264.89 |
| 2631 | 490742.22 | 2170269.62 |
| 2632 | 490744.5  | 2170274.18 |
| 2633 | 490754.63 | 2170286.99 |
| 2634 | 490757.63 | 2170292.66 |
| 2635 | 490766.68 | 2170304.73 |
| 2636 | 490776.24 | 2170319.53 |
| 2637 | 490777.45 | 2170324.07 |
| 2638 | 490777.29 | 2170335.65 |
| 2639 | 490778.27 | 2170342.37 |
| 2640 | 490780    | 2170348.18 |
| 2641 | 490782.64 | 2170353.11 |
| 2642 | 490786.75 | 2170356.79 |
| 2643 | 490787.79 | 2170359.89 |
| 2644 | 490788.09 | 2170364.41 |
| 2645 | 490790.5  | 2170372.78 |
| 2646 | 490793.43 | 2170384.04 |
| 2647 | 490794.99 | 2170388.04 |
| 2648 | 490804.97 | 2170399.24 |
| 2649 | 490811.01 | 2170406.92 |
| 2650 | 490815.12 | 2170410.05 |
| 2651 | 490818.5  | 2170414.27 |
| 2652 | 490824.35 | 2170422.5  |
| 2653 | 490830.93 | 2170430.01 |
| 2654 | 490837.87 | 2170438.62 |
| 2655 | 490839.79 | 2170443.54 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2656 | 490839.91 | 2170448.06 |
| 2657 | 490838.05 | 2170451.66 |
| 2658 | 490831.45 | 2170457.45 |
| 2659 | 490822.69 | 2170463.21 |
| 2660 | 490812.66 | 2170468.68 |
| 2661 | 490808.44 | 2170473.33 |
| 2662 | 490804.74 | 2170478.53 |
| 2663 | 490800.16 | 2170482.8  |
| 2664 | 490794.15 | 2170485.26 |
| 2665 | 490788.89 | 2170485.9  |
| 2666 | 490778.27 | 2170482.13 |
| 2667 | 490774.7  | 2170478.64 |
| 2668 | 490767.9  | 2170474.01 |
| 2669 | 490763.43 | 2170469.96 |
| 2670 | 490757.68 | 2170467.18 |
| 2671 | 490755.69 | 2170467.69 |
| 2672 | 490755.25 | 2170472.93 |
| 2673 | 490756.19 | 2170482.91 |
| 2674 | 490755.57 | 2170488.33 |
| 2675 | 490756.71 | 2170497.4  |
| 2676 | 490757.19 | 2170501.57 |
| 2677 | 490760.87 | 2170510.49 |
| 2678 | 490761.36 | 2170513.94 |
| 2679 | 490765.4  | 2170522.32 |
| 2680 | 490767.11 | 2170529.04 |
| 2681 | 490767.76 | 2170534.12 |
| 2682 | 490766.99 | 2170538.09 |
| 2683 | 490764.2  | 2170543.48 |
| 2684 | 490761.98 | 2170546.71 |
| 2685 | 490759.59 | 2170548.85 |
| 2686 | 490756.8  | 2170554.79 |
| 2687 | 490752.36 | 2170561.6  |
| 2688 | 490749.41 | 2170565.18 |
| 2689 | 490747.45 | 2170569.47 |
| 2690 | 490744.47 | 2170574.59 |
| 2691 | 490742.71 | 2170580.13 |
| 2692 | 490738.11 | 2170591.08 |
| 2693 | 490734.66 | 2170598.49 |
| 2694 | 490731.13 | 2170605.01 |
| 2695 | 490727.68 | 2170612.54 |
| 2696 | 490723.22 | 2170620.71 |
| 2697 | 490717.76 | 2170629.32 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2698 | 490715.95 | 2170631.17 |
| 2699 | 490715.25 | 2170633.29 |
| 2700 | 490715.78 | 2170635.3  |
| 2701 | 490722.73 | 2170639.85 |
| 2702 | 490731.71 | 2170642.1  |
| 2703 | 490741.74 | 2170641.12 |
| 2704 | 490744.62 | 2170641.5  |
| 2705 | 490749.15 | 2170644.02 |
| 2706 | 490752.79 | 2170646.07 |
| 2707 | 490756.34 | 2170646.79 |
| 2708 | 490757.32 | 2170648.36 |
| 2709 | 490756.96 | 2170650.14 |
| 2710 | 490758.49 | 2170652.61 |
| 2711 | 490757.78 | 2170655.27 |
| 2712 | 490755.16 | 2170659.24 |
| 2713 | 490752.29 | 2170665.44 |
| 2714 | 490749.24 | 2170669.28 |
| 2715 | 490747.05 | 2170673.93 |
| 2716 | 490746.53 | 2170679.83 |
| 2717 | 490747.22 | 2170686.18 |
| 2718 | 490749.45 | 2170693.12 |
| 2719 | 490753.26 | 2170699.18 |
| 2720 | 490760.28 | 2170706.48 |
| 2721 | 490763.49 | 2170707.67 |
| 2722 | 490766.5  | 2170706.71 |
| 2723 | 490770    | 2170703.42 |
| 2724 | 490777.18 | 2170691.53 |
| 2725 | 490780.11 | 2170688.42 |
| 2726 | 490783.46 | 2170687.47 |
| 2727 | 490792.8  | 2170687.95 |
| 2728 | 490794.89 | 2170690.09 |
| 2729 | 490795.39 | 2170693.32 |
| 2730 | 490793.46 | 2170696.64 |
| 2731 | 490793.32 | 2170698.3  |
| 2732 | 490795.81 | 2170703.24 |
| 2733 | 490795.34 | 2170705.68 |
| 2734 | 490792.96 | 2170708.43 |
| 2735 | 490793.7  | 2170710.78 |
| 2736 | 490792.66 | 2170713.99 |
| 2737 | 490793.4  | 2170717.01 |
| 2738 | 490793.35 | 2170720.45 |
| 2739 | 490791.74 | 2170723.56 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2740 | 490789.84 | 2170724.42 |
| 2741 | 490787.39 | 2170724.04 |
| 2742 | 490784.65 | 2170721.68 |
| 2743 | 490781.91 | 2170718.5  |
| 2744 | 490779.8  | 2170717.82 |
| 2745 | 490778.33 | 2170719.91 |
| 2746 | 490777.29 | 2170723.12 |
| 2747 | 490763.53 | 2170736.4  |
| 2748 | 490757.88 | 2170742    |
| 2749 | 490750.46 | 2170755.14 |
| 2750 | 490747.08 | 2170758.21 |
| 2751 | 490745.15 | 2170760.85 |
| 2752 | 490743.96 | 2170766.29 |
| 2753 | 490742.62 | 2170774.74 |
| 2754 | 490739.29 | 2170781.14 |
| 2755 | 490736.23 | 2170785.67 |
| 2756 | 490736.42 | 2170787.78 |
| 2757 | 490739.08 | 2170788.71 |
| 2758 | 490742.1  | 2170787.75 |
| 2759 | 490745.3  | 2170789.14 |
| 2760 | 490747.43 | 2170796.4  |
| 2761 | 490749.96 | 2170806.34 |
| 2762 | 490755.73 | 2170814.78 |
| 2763 | 490768.73 | 2170828.21 |
| 2764 | 490777.38 | 2170833.79 |
| 2765 | 490781.25 | 2170835.4  |
| 2766 | 490786.01 | 2170837.02 |
| 2767 | 490792.49 | 2170843.02 |
| 2768 | 490792.79 | 2170845.7  |
| 2769 | 490788.33 | 2170853.65 |
| 2770 | 490784.88 | 2170861.84 |
| 2771 | 490782.17 | 2170864.13 |
| 2772 | 490778.39 | 2170871.77 |
| 2773 | 490776.33 | 2170875.85 |
| 2774 | 490775.71 | 2170880.64 |
| 2775 | 490774.09 | 2170884.95 |
| 2776 | 490774.52 | 2170893.42 |
| 2777 | 490773.45 | 2170898.31 |
| 2778 | 490766.2  | 2170908    |
| 2779 | 490761.57 | 2170912.61 |
| 2780 | 490758.71 | 2170918.13 |
| 2781 | 490755.94 | 2170925    |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2782 | 490756.46 | 2170927.68 |
| 2783 | 490761.86 | 2170931.75 |
| 2784 | 490767.49 | 2170934.29 |
| 2785 | 490776.94 | 2170942.77 |
| 2786 | 490779.58 | 2170945.37 |
| 2787 | 490780.32 | 2170948.61 |
| 2788 | 490781.03 | 2170953.18 |
| 2789 | 490782.74 | 2170957.44 |
| 2790 | 490782.88 | 2170963.9  |
| 2791 | 490781.65 | 2170972.13 |
| 2792 | 490779.48 | 2170975.27 |
| 2793 | 490775.57 | 2170976.71 |
| 2794 | 490766.09 | 2170977.83 |
| 2795 | 490757.13 | 2170982.02 |
| 2796 | 490755.75 | 2170985.34 |
| 2797 | 490743.94 | 2170994.63 |
| 2798 | 490736.34 | 2170997.09 |
| 2799 | 490725.62 | 2171000.27 |
| 2800 | 490721.56 | 2171003.45 |
| 2801 | 490712.03 | 2171016.78 |
| 2802 | 490704.93 | 2171022.8  |
| 2803 | 490701.64 | 2171027.1  |
| 2804 | 490700.83 | 2171029.87 |
| 2805 | 490701.56 | 2171032.55 |
| 2806 | 490704.2  | 2171035.26 |
| 2807 | 490705.06 | 2171037.28 |
| 2808 | 490702.6  | 2171046.03 |
| 2809 | 490722.33 | 2171060.73 |
| 2810 | 490854.89 | 2171142.79 |
| 2811 | 490945.47 | 2171187.62 |
| 2812 | 491084.73 | 2171098.8  |
| 2813 | 491262.84 | 2171154.52 |
| 2814 | 491367.4  | 2171250.68 |
| 2815 | 491500.98 | 2171113.31 |
| 2816 | 491712.89 | 2171169.19 |
| 2817 | 491803.19 | 2171036.97 |
| 2818 | 491628.98 | 2170914.46 |
| 2819 | 491661.67 | 2170820.81 |
| 2820 | 491577.4  | 2170765.3  |
| 2821 | 491578.83 | 2170742.12 |
| 2822 | 491644.13 | 2170667.9  |
| 2823 | 491745.79 | 2170603.16 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2824 | 491748.67 | 2170594.15 |
| 2825 | 491769.12 | 2170591.7  |
| 2826 | 492064.41 | 2170547.23 |
| 2827 | 492208.73 | 2170423.02 |
| 2828 | 492208.48 | 2170396.64 |
| 2829 | 492366.64 | 2170313.9  |
| 2830 | 492396.96 | 2170322.87 |
| 2831 | 492407.03 | 2170333.78 |
| 2832 | 492537.33 | 2170552.86 |
| 2833 | 492838.83 | 2170701.2  |
| 2834 | 492957.57 | 2170550.34 |
| 2835 | 493012.23 | 2170538.89 |
| 2836 | 493018.16 | 2170461.47 |
| 2837 | 493170.25 | 2170517.63 |
| 2838 | 493070.82 | 2170757.59 |
| 2839 | 493173.49 | 2170805.75 |
| 2840 | 493207.04 | 2170691.57 |
| 2841 | 493305.94 | 2170697.18 |
| 2842 | 493516.51 | 2170726.7  |
| 2843 | 493888.9  | 2170800.07 |
| 2844 | 493880.01 | 2170821.48 |
| 2845 | 493857.82 | 2170904.99 |
| 2846 | 493836.28 | 2170898.67 |
| 2847 | 493828.94 | 2170929.05 |
| 2848 | 493895.39 | 2170969.92 |
| 2849 | 493817.07 | 2171058.63 |
| 2850 | 493953.91 | 2171171.8  |
| 2851 | 494010.27 | 2171109.12 |
| 2852 | 494003.42 | 2171065.12 |
| 2853 | 494020.27 | 2171069.41 |
| 2854 | 494030.34 | 2171073.76 |
| 2855 | 494041.77 | 2171079.3  |
| 2856 | 494070.05 | 2171090.34 |
| 2857 | 494080.5  | 2171091.98 |
| 2858 | 494300.98 | 2171186.82 |
| 2859 | 494374.66 | 2171259.4  |
| 2860 | 494404.48 | 2171288.76 |
| 2861 | 494411.13 | 2171303.88 |
| 2862 | 494414.07 | 2171309.61 |
| 2863 | 494416.61 | 2171315.04 |
| 2864 | 494418.44 | 2171320.39 |
| 2865 | 494421.11 | 2171325.58 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2866 | 494424.22 | 2171331.6  |
| 2867 | 494426.42 | 2171336.96 |
| 2868 | 494429.02 | 2171341.98 |
| 2869 | 494432.18 | 2171348.12 |
| 2870 | 494434.14 | 2171353.59 |
| 2871 | 494435.78 | 2171357.47 |
| 2872 | 494437.81 | 2171362.3  |
| 2873 | 494440.21 | 2171366.62 |
| 2874 | 494441.17 | 2171369.96 |
| 2875 | 494442.03 | 2171374.99 |
| 2876 | 494442.73 | 2171381.29 |
| 2877 | 494443.73 | 2171386.72 |
| 2878 | 494444.37 | 2171390.13 |
| 2879 | 494444.94 | 2171392.65 |
| 2880 | 494445.61 | 2171395.98 |
| 2881 | 494445.88 | 2171399.13 |
| 2882 | 494447.14 | 2171405.74 |
| 2883 | 494447.72 | 2171411.29 |
| 2884 | 494448.93 | 2171418.42 |
| 2885 | 494450.44 | 2171427.07 |
| 2886 | 494449.46 | 2171428.86 |
| 2887 | 494448.09 | 2171431.85 |
| 2888 | 494446.8  | 2171435.03 |
| 2889 | 494445.25 | 2171438.82 |
| 2890 | 494444.97 | 2171440.81 |
| 2891 | 494443.8  | 2171443.49 |
| 2892 | 494443.98 | 2171445.65 |
| 2893 | 494444.33 | 2171448.16 |
| 2894 | 494445.04 | 2171450.62 |
| 2895 | 494445.98 | 2171452.68 |
| 2896 | 494446.98 | 2171454.44 |
| 2897 | 494448.64 | 2171456.3  |
| 2898 | 494449.77 | 2171457.49 |
| 2899 | 494450.44 | 2171458.89 |
| 2900 | 494450.8  | 2171461.18 |
| 2901 | 494450.56 | 2171463.85 |
| 2902 | 494449.03 | 2171466.72 |
| 2903 | 494447.47 | 2171468.95 |
| 2904 | 494444.97 | 2171470.86 |
| 2905 | 494443.29 | 2171472.86 |
| 2906 | 494441.76 | 2171475.38 |
| 2907 | 494440.34 | 2171476.56 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2908 | 494438.97 | 2171477.81 |
| 2909 | 494437.19 | 2171479.21 |
| 2910 | 494435.88 | 2171480.28 |
| 2911 | 494434.98 | 2171481.14 |
| 2912 | 494434.2  | 2171482.51 |
| 2913 | 494434.35 | 2171483.39 |
| 2914 | 494434.49 | 2171484.56 |
| 2915 | 494434.65 | 2171485.26 |
| 2916 | 494435.16 | 2171486.14 |
| 2917 | 494435.9  | 2171486.87 |
| 2918 | 494437.22 | 2171487.36 |
| 2919 | 494439.6  | 2171488.59 |
| 2920 | 494441.35 | 2171488.68 |
| 2921 | 494442.68 | 2171488.78 |
| 2922 | 494444.25 | 2171488.99 |
| 2923 | 494444.66 | 2171489.24 |
| 2924 | 494445.17 | 2171489.89 |
| 2925 | 494445.49 | 2171490.94 |
| 2926 | 494445.41 | 2171491.81 |
| 2927 | 494445.04 | 2171492.9  |
| 2928 | 494443.83 | 2171494.57 |
| 2929 | 494441.98 | 2171496.26 |
| 2930 | 494440.67 | 2171497.69 |
| 2931 | 494439.51 | 2171499.23 |
| 2932 | 494439.1  | 2171502.18 |
| 2933 | 494437.54 | 2171503.77 |
| 2934 | 494437.29 | 2171504.41 |
| 2935 | 494436.56 | 2171505.84 |
| 2936 | 494435.65 | 2171507.34 |
| 2937 | 494433.46 | 2171508.77 |
| 2938 | 494431.76 | 2171509.27 |
| 2939 | 494430.18 | 2171509.46 |
| 2940 | 494428.15 | 2171508.89 |
| 2941 | 494425.95 | 2171507.9  |
| 2942 | 494424.69 | 2171507.04 |
| 2943 | 494423.18 | 2171506.61 |
| 2944 | 494422.06 | 2171506.75 |
| 2945 | 494421.77 | 2171507.21 |
| 2946 | 494421.63 | 2171507.91 |
| 2947 | 494421.35 | 2171509.64 |
| 2948 | 494421.75 | 2171510.35 |
| 2949 | 494422.23 | 2171512.17 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2950 | 494422.67 | 2171513.46 |
| 2951 | 494423.39 | 2171515.63 |
| 2952 | 494423.68 | 2171517.38 |
| 2953 | 494423.46 | 2171519.41 |
| 2954 | 494423.17 | 2171522.07 |
| 2955 | 494422.42 | 2171524.04 |
| 2956 | 494421.4  | 2171525.41 |
| 2957 | 494420.91 | 2171526.27 |
| 2958 | 494419.76 | 2171527.87 |
| 2959 | 494419.97 | 2171529.1  |
| 2960 | 494419.7  | 2171530.54 |
| 2961 | 494419.19 | 2171532.34 |
| 2962 | 494418.93 | 2171533.55 |
| 2963 | 494418.27 | 2171534.69 |
| 2964 | 494416.95 | 2171535.7  |
| 2965 | 494414.66 | 2171536.58 |
| 2966 | 494412.31 | 2171537.45 |
| 2967 | 494410.89 | 2171538.12 |
| 2968 | 494408.76 | 2171539.57 |
| 2969 | 494407.28 | 2171540    |
| 2970 | 494405.34 | 2171540.71 |
| 2971 | 494403.97 | 2171541.84 |
| 2972 | 494402.07 | 2171543.41 |
| 2973 | 494400.75 | 2171544.73 |
| 2974 | 494398.79 | 2171546.42 |
| 2975 | 494396.53 | 2171549.33 |
| 2976 | 494396.11 | 2171551.06 |
| 2977 | 494395.87 | 2171551.35 |
| 2978 | 494395.94 | 2171553.37 |
| 2979 | 494395.73 | 2171554.78 |
| 2980 | 494394.91 | 2171557.6  |
| 2981 | 494392.95 | 2171558.6  |
| 2982 | 494390.72 | 2171559.48 |
| 2983 | 494388.6  | 2171559.89 |
| 2984 | 494377.72 | 2171562.52 |
| 2985 | 494370.35 | 2171562.79 |
| 2986 | 494357.65 | 2171563.38 |
| 2987 | 494347.93 | 2171566.19 |
| 2988 | 494339.88 | 2171569.85 |
| 2989 | 494332.25 | 2171574.38 |
| 2990 | 494327.15 | 2171579.35 |
| 2991 | 494323.69 | 2171584.78 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 2992 | 494320.22 | 2171592.31 |
| 2993 | 494318.43 | 2171600.27 |
| 2994 | 494315.82 | 2171605.71 |
| 2995 | 494312    | 2171608.6  |
| 2996 | 494307.37 | 2171608.54 |
| 2997 | 494302.36 | 2171605.94 |
| 2998 | 494292.84 | 2171594.86 |
| 2999 | 494289.09 | 2171592.29 |
| 3000 | 494285.73 | 2171592.66 |
| 3001 | 494282.73 | 2171595.99 |
| 3002 | 494279.7  | 2171602.67 |
| 3003 | 494274.56 | 2171608.49 |
| 3004 | 494265.64 | 2171614.68 |
| 3005 | 494261.91 | 2171619.63 |
| 3006 | 494261.89 | 2171621.65 |
| 3007 | 494263.96 | 2171625.02 |
| 3008 | 494272.74 | 2171627.59 |
| 3009 | 494281.54 | 2171628.31 |
| 3010 | 494282.39 | 2171632.89 |
| 3011 | 494278.65 | 2171638.92 |
| 3012 | 494273.95 | 2171649.19 |
| 3013 | 494270.16 | 2171659.17 |
| 3014 | 494262.51 | 2171663.01 |
| 3015 | 494250.05 | 2171662.83 |
| 3016 | 494243.05 | 2171664.25 |
| 3017 | 494239.66 | 2171668.16 |
| 3018 | 494241.41 | 2171673.05 |
| 3019 | 494248.64 | 2171677.1  |
| 3020 | 494257.43 | 2171678.44 |
| 3021 | 494261.65 | 2171680.93 |
| 3022 | 494261.57 | 2171686.71 |
| 3023 | 494257.88 | 2171689.7  |
| 3024 | 494249.66 | 2171690.49 |
| 3025 | 494241.13 | 2171692.5  |
| 3026 | 494234.39 | 2171696.97 |
| 3027 | 494230.96 | 2171703.3  |
| 3028 | 494230.82 | 2171712.72 |
| 3029 | 494232.51 | 2171722.17 |
| 3030 | 494237.85 | 2171731.06 |
| 3031 | 494246.47 | 2171744.26 |
| 3032 | 494252.38 | 2171756.2  |
| 3033 | 494252.88 | 2171763.5  |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3034 | 494249.75 | 2171770.15 |
| 3035 | 494249.39 | 2171774.09 |
| 3036 | 494252    | 2171782.95 |
| 3037 | 494262.15 | 2171795.26 |
| 3038 | 494274.14 | 2171806.67 |
| 3039 | 494281.66 | 2171811.95 |
| 3040 | 494282.79 | 2171818.04 |
| 3041 | 494280.9  | 2171822.88 |
| 3042 | 494274.74 | 2171828.87 |
| 3043 | 494267.34 | 2171836.37 |
| 3044 | 494265.41 | 2171843.94 |
| 3045 | 494266.51 | 2171851.86 |
| 3046 | 494270.98 | 2171858.31 |
| 3047 | 494273.92 | 2171865.35 |
| 3048 | 494273.49 | 2171873.85 |
| 3049 | 494274.3  | 2171880.85 |
| 3050 | 494275.09 | 2171889.38 |
| 3051 | 494272.89 | 2171894.82 |
| 3052 | 494267.97 | 2171898.7  |
| 3053 | 494259.15 | 2171899.49 |
| 3054 | 494246.68 | 2171899.92 |
| 3055 | 494242.38 | 2171903.2  |
| 3056 | 494242.02 | 2171907.76 |
| 3057 | 494244.65 | 2171914.48 |
| 3058 | 494245.18 | 2171920.27 |
| 3059 | 494242.69 | 2171924.49 |
| 3060 | 494236.29 | 2171926.52 |
| 3061 | 494229    | 2171926.12 |
| 3062 | 494218.14 | 2171920.18 |
| 3063 | 494200.01 | 2171913.54 |
| 3064 | 494194.64 | 2171906.48 |
| 3065 | 494190.12 | 2171904.59 |
| 3066 | 494184.92 | 2171906.64 |
| 3067 | 494179.73 | 2171908.39 |
| 3068 | 494173.99 | 2171906.17 |
| 3069 | 494169.13 | 2171906.41 |
| 3070 | 494167.23 | 2171911.26 |
| 3071 | 494165.04 | 2171916.09 |
| 3072 | 494160.76 | 2171916.94 |
| 3073 | 494155.64 | 2171914.73 |
| 3074 | 494145.07 | 2171910.02 |
| 3075 | 494138.09 | 2171909.62 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3076 | 494131.67 | 2171911.96 |
| 3077 | 494126.14 | 2171916.75 |
| 3078 | 494123.02 | 2171922.18 |
| 3079 | 494124.15 | 2171927.97 |
| 3080 | 494128.06 | 2171930.76 |
| 3081 | 494133.85 | 2171929.33 |
| 3082 | 494140.86 | 2171928.52 |
| 3083 | 494144.77 | 2171931    |
| 3084 | 494145.91 | 2171936.19 |
| 3085 | 494144.55 | 2171946.8  |
| 3086 | 494146.18 | 2171959.91 |
| 3087 | 494144.17 | 2171973.55 |
| 3088 | 494141.89 | 2171983.55 |
| 3089 | 494143.15 | 2172002.42 |
| 3090 | 494141.46 | 2172014.26 |
| 3091 | 494137.96 | 2172025.15 |
| 3092 | 494132.71 | 2172031.46 |
| 3093 | 494123.79 | 2172039.54 |
| 3094 | 494112.13 | 2172046.98 |
| 3095 | 494101.37 | 2172055.95 |
| 3096 | 494100.72 | 2172059.58 |
| 3097 | 494104.22 | 2172069.36 |
| 3098 | 494103.54 | 2172073.91 |
| 3099 | 494100.49 | 2172075.69 |
| 3100 | 494095.94 | 2172074.71 |
| 3101 | 494086.56 | 2172071.54 |
| 3102 | 494082.3  | 2172072.7  |
| 3103 | 494078.93 | 2172074.78 |
| 3104 | 494077.05 | 2172079    |
| 3105 | 494077.57 | 2172084.18 |
| 3106 | 494080.8  | 2172093.04 |
| 3107 | 494084.93 | 2172101.92 |
| 3108 | 494089.98 | 2172109.28 |
| 3109 | 494095.36 | 2172115.75 |
| 3110 | 494100.48 | 2172118.55 |
| 3111 | 494105.95 | 2172118.33 |
| 3112 | 494110.79 | 2172119.62 |
| 3113 | 494113.18 | 2172122.69 |
| 3114 | 494112.19 | 2172128.45 |
| 3115 | 494108.18 | 2172132.66 |
| 3116 | 494106.29 | 2172137.49 |
| 3117 | 494107.75 | 2172141.46 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3118 | 494112.87 | 2172144.57 |
| 3119 | 494121.34 | 2172147.13 |
| 3120 | 494128.63 | 2172147.54 |
| 3121 | 494135.3  | 2172147.93 |
| 3122 | 494138.32 | 2172150.72 |
| 3123 | 494139.72 | 2172158.03 |
| 3124 | 494141.15 | 2172163.52 |
| 3125 | 494154.33 | 2172177.38 |
| 3126 | 494160.37 | 2172180.22 |
| 3127 | 494167.36 | 2172180.32 |
| 3128 | 494170.66 | 2172182.18 |
| 3129 | 494171.52 | 2172185.85 |
| 3130 | 494169.62 | 2172191.58 |
| 3131 | 494167.67 | 2172200.68 |
| 3132 | 494168.76 | 2172208.91 |
| 3133 | 494170.18 | 2172215.92 |
| 3134 | 494174.08 | 2172219.93 |
| 3135 | 494178.63 | 2172220.3  |
| 3136 | 494183.23 | 2172217.93 |
| 3137 | 494187.86 | 2172212.52 |
| 3138 | 494192.86 | 2172202.26 |
| 3139 | 494195.95 | 2172198.66 |
| 3140 | 494200.52 | 2172198.72 |
| 3141 | 494203.49 | 2172202.71 |
| 3142 | 494204.89 | 2172210.64 |
| 3143 | 494206.3  | 2172218.87 |
| 3144 | 494208.35 | 2172224.37 |
| 3145 | 494217.33 | 2172233.62 |
| 3146 | 494219.36 | 2172240.95 |
| 3147 | 494218.65 | 2172247.62 |
| 3148 | 494216.43 | 2172253.67 |
| 3149 | 494212.65 | 2172263.95 |
| 3150 | 494211.29 | 2172273.36 |
| 3151 | 494208.76 | 2172280.61 |
| 3152 | 494202.9  | 2172287.22 |
| 3153 | 494196.45 | 2172291.69 |
| 3154 | 494187.61 | 2172293.69 |
| 3155 | 494177.9  | 2172292.94 |
| 3156 | 494170    | 2172292.83 |
| 3157 | 494162.38 | 2172294.55 |
| 3158 | 494152.63 | 2172297.15 |
| 3159 | 494144.73 | 2172296.43 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3160 | 494139.85 | 2172297.88 |
| 3161 | 494136.14 | 2172302.99 |
| 3162 | 494133.91 | 2172309.65 |
| 3163 | 494135.04 | 2172316.36 |
| 3164 | 494137.39 | 2172321.86 |
| 3165 | 494137.92 | 2172326.73 |
| 3166 | 494134.19 | 2172333.07 |
| 3167 | 494126.76 | 2172342.69 |
| 3168 | 494124.87 | 2172347.83 |
| 3169 | 494126.63 | 2172352.12 |
| 3170 | 494130.84 | 2172354.93 |
| 3171 | 494136.33 | 2172353.77 |
| 3172 | 494141.23 | 2172351.1  |
| 3173 | 494145.77 | 2172352.08 |
| 3174 | 494148.76 | 2172355.47 |
| 3175 | 494148.39 | 2172360.01 |
| 3176 | 494144.99 | 2172363.93 |
| 3177 | 494139.78 | 2172367.2  |
| 3178 | 494136.08 | 2172370.79 |
| 3179 | 494131.08 | 2172380.75 |
| 3180 | 494126.12 | 2172387.67 |
| 3181 | 494119.69 | 2172391.53 |
| 3182 | 494109.34 | 2172392.61 |
| 3183 | 494105.97 | 2172394.68 |
| 3184 | 494103.79 | 2172398.3  |
| 3185 | 494103.72 | 2172403.17 |
| 3186 | 494105.47 | 2172408.66 |
| 3187 | 494108.78 | 2172410.83 |
| 3188 | 494113.33 | 2172410.59 |
| 3189 | 494118.83 | 2172409.15 |
| 3190 | 494123.38 | 2172409.83 |
| 3191 | 494125.77 | 2172412.59 |
| 3192 | 494126.91 | 2172417.17 |
| 3193 | 494125.28 | 2172425.06 |
| 3194 | 494122.16 | 2172431.1  |
| 3195 | 494116.61 | 2172436.79 |
| 3196 | 494105.56 | 2172444.54 |
| 3197 | 494103.38 | 2172449.05 |
| 3198 | 494103.9  | 2172454.55 |
| 3199 | 494106.56 | 2172460.06 |
| 3200 | 494108.29 | 2172466.46 |
| 3201 | 494109.38 | 2172475.6  |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3202 | 494111.76 | 2172479.29 |
| 3203 | 494115.69 | 2172480.25 |
| 3204 | 494122.1  | 2172478.21 |
| 3205 | 494128.5  | 2172476.78 |
| 3206 | 494133.64 | 2172478.69 |
| 3207 | 494137.53 | 2172482.99 |
| 3208 | 494139.28 | 2172488.19 |
| 3209 | 494145.52 | 2172498.01 |
| 3210 | 494145.45 | 2172502.56 |
| 3211 | 494142.07 | 2172505.25 |
| 3212 | 494133.53 | 2172507.26 |
| 3213 | 494131.68 | 2172509.36 |
| 3214 | 494131.65 | 2172512.7  |
| 3215 | 494134.63 | 2172516.08 |
| 3216 | 494140.97 | 2172518.31 |
| 3217 | 494146.72 | 2172520.21 |
| 3218 | 494148.8  | 2172523.28 |
| 3219 | 494149.34 | 2172527.85 |
| 3220 | 494148.36 | 2172533.38 |
| 3221 | 494147.38 | 2172537.85 |
| 3222 | 494148.22 | 2172542.74 |
| 3223 | 494150.31 | 2172546.12 |
| 3224 | 494153.62 | 2172547.98 |
| 3225 | 494159.06 | 2172549.27 |
| 3226 | 494169.08 | 2172550.02 |
| 3227 | 494174.83 | 2172551.63 |
| 3228 | 494177.52 | 2172554.09 |
| 3229 | 494178.4  | 2172557.45 |
| 3230 | 494176.81 | 2172562.6  |
| 3231 | 494173.71 | 2172566.2  |
| 3232 | 494170.02 | 2172568.89 |
| 3233 | 494163.6  | 2172571.83 |
| 3234 | 494159.32 | 2172574.21 |
| 3235 | 494157.13 | 2172578.74 |
| 3236 | 494157.06 | 2172583.9  |
| 3237 | 494158.8  | 2172589.4  |
| 3238 | 494162.32 | 2172597.97 |
| 3239 | 494164.04 | 2172605.59 |
| 3240 | 494163.64 | 2172611.97 |
| 3241 | 494162.02 | 2172618.38 |
| 3242 | 494161.15 | 2172621.27 |
| 3243 | 494158.48 | 2172624.56 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3244 | 494153.89 | 2172627.47 |
| 3245 | 494147.05 | 2172629.12 |
| 3246 | 494139.71 | 2172629.02 |
| 3247 | 494133.77 | 2172629.1  |
| 3248 | 494130.24 | 2172631.5  |
| 3249 | 494128.07 | 2172636.02 |
| 3250 | 494126.75 | 2172643    |
| 3251 | 494125.79 | 2172649.28 |
| 3252 | 494123.62 | 2172654.32 |
| 3253 | 494120.79 | 2172656.73 |
| 3254 | 494117.12 | 2172656.68 |
| 3255 | 494107.56 | 2172652.52 |
| 3256 | 494101.65 | 2172650.85 |
| 3257 | 494096.05 | 2172651.3  |
| 3258 | 494090.95 | 2172653.33 |
| 3259 | 494087.04 | 2172657.47 |
| 3260 | 494082.95 | 2172662.13 |
| 3261 | 494078.22 | 2172664.34 |
| 3262 | 494072.79 | 2172664.44 |
| 3263 | 494068.26 | 2172662.63 |
| 3264 | 494062.93 | 2172656.78 |
| 3265 | 494055.2  | 2172647.23 |
| 3266 | 494051.04 | 2172645.24 |
| 3267 | 494046.15 | 2172645    |
| 3268 | 494041.57 | 2172646.69 |
| 3269 | 494033.45 | 2172652.86 |
| 3270 | 494026.7  | 2172659.94 |
| 3271 | 494020.66 | 2172667.72 |
| 3272 | 494013.9  | 2172675.15 |
| 3273 | 494005.62 | 2172680.63 |
| 3274 | 493997.68 | 2172685.06 |
| 3275 | 493996.43 | 2172687.49 |
| 3276 | 493997.66 | 2172699.05 |
| 3277 | 493996.28 | 2172709.7  |
| 3278 | 493995.64 | 2172718.27 |
| 3279 | 493993.68 | 2172721.39 |
| 3280 | 493986.66 | 2172723.91 |
| 3281 | 493975.44 | 2172724.8  |
| 3282 | 493963.22 | 2172723.76 |
| 3283 | 493953.67 | 2172719.84 |
| 3284 | 493947.56 | 2172718.8  |
| 3285 | 493944.49 | 2172719.29 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3286 | 493941.25 | 2172720.29 |
| 3287 | 493939.12 | 2172722.71 |
| 3288 | 493936.98 | 2172726    |
| 3289 | 493936.39 | 2172729.84 |
| 3290 | 493936.17 | 2172733.86 |
| 3291 | 493937.66 | 2172739.3  |
| 3292 | 493936.76 | 2172741.21 |
| 3293 | 493934.99 | 2172742.77 |
| 3294 | 493925.51 | 2172745.43 |
| 3295 | 493922.84 | 2172748.71 |
| 3296 | 493919.49 | 2172751.29 |
| 3297 | 493914.93 | 2172752.1  |
| 3298 | 493912.13 | 2172752.06 |
| 3299 | 493891.46 | 2172751.56 |
| 3300 | 493865.28 | 2172726.49 |
| 3301 | 493755.39 | 2172899.44 |
| 3302 | 493410.68 | 2173140.99 |
| 3303 | 493154.98 | 2173311.68 |
| 3304 | 492949.99 | 2173281.22 |
| 3305 | 492894.01 | 2173268.34 |
| 3306 | 492876.06 | 2173256.88 |
| 3307 | 492876.04 | 2173258.11 |
| 3308 | 492875.75 | 2173285.95 |
| 3309 | 492865.48 | 2173302.6  |
| 3310 | 492868.75 | 2173312.34 |
| 3311 | 492873.61 | 2173322.06 |
| 3312 | 492882.54 | 2173330.32 |
| 3313 | 492888.09 | 2173333.16 |
| 3314 | 492892.49 | 2173342.67 |
| 3315 | 492895.43 | 2173349.92 |
| 3316 | 492894.35 | 2173356.21 |
| 3317 | 492893.21 | 2173366.45 |
| 3318 | 492893.97 | 2173372.61 |
| 3319 | 492899.14 | 2173377.94 |
| 3320 | 492898.99 | 2173382.89 |
| 3321 | 492896.02 | 2173387.51 |
| 3322 | 492891.19 | 2173389.15 |
| 3323 | 492887.23 | 2173393.55 |
| 3324 | 492880.49 | 2173397.39 |
| 3325 | 492878.76 | 2173399.84 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3326 | 492878.33 | 2173405.07 |
| 3327 | 492875.95 | 2173417.48 |
| 3328 | 492877.85 | 2173424.23 |
| 3329 | 492877.57 | 2173428.25 |
| 3330 | 492874.05 | 2173437.05 |
| 3331 | 492874.15 | 2173439.95 |
| 3332 | 492871.98 | 2173448.26 |
| 3333 | 492872.17 | 2173453.56 |
| 3334 | 492873.2  | 2173455.49 |
| 3335 | 492876.85 | 2173458.02 |
| 3336 | 492878.86 | 2173460.53 |
| 3337 | 492877.44 | 2173466.09 |
| 3338 | 492874.95 | 2173471.92 |
| 3339 | 492871.93 | 2173475.21 |
| 3340 | 492869.2  | 2173478.84 |
| 3341 | 492866    | 2173494.83 |
| 3342 | 492865.17 | 2173498.01 |
| 3343 | 492865.48 | 2173500.29 |
| 3344 | 492863.11 | 2173506.76 |
| 3345 | 492860.16 | 2173515.77 |
| 3346 | 492853.83 | 2173523.04 |
| 3347 | 492849.95 | 2173529.74 |
| 3348 | 492847.32 | 2173540.13 |
| 3349 | 492847.03 | 2173548.57 |
| 3350 | 492846.77 | 2173555.85 |
| 3351 | 492844.72 | 2173560.13 |
| 3352 | 492844.84 | 2173563.77 |
| 3353 | 492846.41 | 2173568.92 |
| 3354 | 492845.34 | 2173574.54 |
| 3355 | 492845.1  | 2173580.5  |
| 3356 | 492845.84 | 2173586.47 |
| 3357 | 492844.58 | 2173592.91 |
| 3358 | 492844.83 | 2173598.3  |
| 3359 | 492845.62 | 2173599.83 |
| 3360 | 492848.83 | 2173606.05 |
| 3361 | 492850.49 | 2173612.39 |
| 3362 | 492850.53 | 2173615.78 |



|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3363 | 492849.07 | 2173620.98 |
| 3364 | 492848.15 | 2173627.31 |
| 3365 | 492847.72 | 2173632.43 |
| 3366 | 492847.64 | 2173637.84 |
| 3367 | 492848.36 | 2173645.1  |
| 3368 | 492851.55 | 2173653    |
| 3369 | 492858.29 | 2173662.76 |
| 3370 | 492862.09 | 2173678.36 |
| 3371 | 492866.01 | 2173707.14 |
| 3372 | 492866.99 | 2173719.49 |
| 3373 | 492868.53 | 2173729.2  |
| 3374 | 492865.28 | 2173737.15 |
| 3375 | 492818.55 | 2173795.94 |
| 3376 | 492816.39 | 2173798.85 |
| 3377 | 492798.75 | 2173784.76 |
| 3378 | 492751.2  | 2173866.12 |
| 3379 | 492760.2  | 2173954.46 |
| 3380 | 492790.61 | 2174009.55 |
| 3381 | 492824.98 | 2174197.69 |
| 3382 | 492848.07 | 2174244.43 |
| 3383 | 492893.45 | 2174235.58 |
| 3384 | 492885    | 2173796.51 |
| 3385 | 493089.45 | 2173823.89 |
| 3386 | 493089.36 | 2173796.76 |
| 3387 | 493258.44 | 2173825.06 |
| 3388 | 493294.56 | 2173910.58 |
| 3389 | 493311.35 | 2173921.65 |
| 3390 | 493310    | 2173924.78 |
| 3391 | 493308.95 | 2173928.15 |
| 3392 | 493308.88 | 2173930.99 |
| 3393 | 493309.25 | 2173933.21 |
| 3394 | 493310.8  | 2173934.57 |
| 3395 | 493313    | 2173935.07 |
| 3396 | 493315.37 | 2173934.4  |
| 3397 | 493317.53 | 2173932.78 |
| 3398 | 493320    | 2173930.99 |
| 3399 | 493322.84 | 2173930.56 |
| 3400 | 493326.22 | 2173931.32 |
| 3401 | 493329.44 | 2173932.55 |
| 3402 | 493332.64 | 2173934.49 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3403 | 493335.36 | 2173936.81 |
| 3404 | 493336.39 | 2173937.77 |
| 3405 | 493338.48 | 2173939.7  |
| 3406 | 493341.51 | 2173942.74 |
| 3407 | 493344.33 | 2173945.93 |
| 3408 | 493349.03 | 2173951.21 |
| 3409 | 493362.92 | 2173955.87 |
| 3410 | 493399.07 | 2173973.51 |
| 3411 | 493420.49 | 2173978.45 |
| 3412 | 493419.65 | 2173962.95 |
| 3413 | 493433.13 | 2173962.24 |
| 3414 | 493434.78 | 2173981.74 |
| 3415 | 493624.23 | 2174025.38 |
| 3416 | 493884.88 | 2174086.19 |
| 3417 | 494148.84 | 2174149.76 |
| 3418 | 494157.32 | 2174128.23 |
| 3419 | 494170.21 | 2174085.72 |
| 3420 | 494335.25 | 2174137.67 |
| 3421 | 494359.58 | 2174163.4  |
| 3422 | 494421.5  | 2174237.87 |
| 3423 | 494476.98 | 2174214.59 |
| 3424 | 494547.21 | 2174079.67 |
| 3425 | 494708.52 | 2174103.1  |
| 3426 | 494864.16 | 2174081.09 |
| 3427 | 494979.52 | 2174028.7  |
| 3428 | 495002.93 | 2174042.2  |
| 3429 | 495022.41 | 2174011.27 |
| 3430 | 495022.48 | 2174010.89 |
| 3431 | 495141.44 | 2173964.88 |
| 3432 | 495162.32 | 2173955.66 |
| 3433 | 495162.53 | 2173955.63 |
| 3434 | 495094.99 | 2173834.87 |
| 3435 | 495076.79 | 2173683.92 |
| 3436 | 495028.08 | 2173487.33 |
| 3437 | 495075.49 | 2173435.11 |
| 3438 | 495142.26 | 2173379.66 |
| 3439 | 495338.61 | 2173602.3  |
| 3440 | 495518.45 | 2173729    |
| 3441 | 495677.3  | 2173811.75 |
| 3442 | 495629.74 | 2173876.10 |
| 3443 | 495630.63 | 2173878.33 |
| 3444 | 495636.58 | 2173893.57 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3445 | 495651.67 | 2173932.09 |
| 3446 | 495656.46 | 2173944.34 |
| 3447 | 495711.25 | 2173872.03 |
| 3448 | 495720.16 | 2173915.59 |
| 3449 | 495755.35 | 2174087.61 |
| 3450 | 495774.54 | 2174119.10 |
| 3451 | 495772.94 | 2174119.94 |
| 3452 | 495804.22 | 2174169.18 |
| 3453 | 495825.50 | 2174228.25 |
| 3454 | 495839.92 | 2174246.36 |
| 3455 | 495853.46 | 2174287.38 |
| 3456 | 495864.76 | 2174310.28 |
| 3457 | 495870.92 | 2174322.75 |
| 3458 | 495854.73 | 2174330.61 |
| 3459 | 495868.26 | 2174358.01 |
| 3460 | 495914.54 | 2174454.46 |
| 3461 | 496104.27 | 2174626.87 |
| 3462 | 496299.12 | 2174524.13 |
| 3463 | 496495.93 | 2174232.06 |
| 3464 | 496518.32 | 2174222.92 |
| 3465 | 496599.63 | 2174189.73 |
| 3466 | 496840.51 | 2174086.11 |
| 3467 | 496880.07 | 2174070.46 |
| 3468 | 496923.67 | 2174072.25 |
| 3469 | 496944.09 | 2174075.54 |
| 3470 | 496967.31 | 2174085.23 |
| 3471 | 497138.14 | 2174137.19 |
| 3472 | 497193.25 | 2174039.57 |
| 3473 | 497160.18 | 2173871.10 |
| 3474 | 497157.04 | 2173812.05 |
| 3475 | 497108.23 | 2173631.77 |
| 3476 | 497167.27 | 2173530.21 |
| 3477 | 496958.66 | 2173380.98 |
| 3478 | 497024.15 | 2173365.08 |
| 3479 | 497194.79 | 2173425.72 |
| 3480 | 497298.32 | 2173299.69 |
| 3481 | 497506.10 | 2173407.76 |
| 3482 | 497577.04 | 2173310.07 |
| 3483 | 497677.06 | 2173172.14 |
| 3484 | 497611.63 | 2173036.23 |
| 3485 | 497585.96 | 2172900.55 |
| 3486 | 497575.60 | 2172859.32 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3487 | 497564.32 | 2172802.40 |
| 3488 | 498316.89 | 2172843.75 |
| 3489 | 498317.19 | 2172864.76 |
| 3490 | 498447.37 | 2172868.36 |
| 3491 | 499544.28 | 2172936.91 |
| 3492 | 499858.45 | 2172959.49 |
| 3493 | 500476.51 | 2173013.49 |
| 3494 | 500586.70 | 2173085.90 |
| 3495 | 500650.56 | 2173062.99 |
| 3496 | 500704.94 | 2173046.81 |
| 3497 | 500763.18 | 2173025.47 |
| 3498 | 501529.35 | 2173083.99 |
| 3499 | 501529.28 | 2173240.82 |
| 3500 | 501696.98 | 2173284.11 |
| 3501 | 501698.25 | 2173100.99 |
| 3502 | 501750.57 | 2173088.17 |
| 3503 | 501733.73 | 2173283.99 |
| 3504 | 501684.79 | 2174041.88 |
| 3505 | 501679.40 | 2174125.36 |
| 3506 | 501733.27 | 2174129.63 |
| 3507 | 502648.31 | 2174204.39 |
| 3508 | 503543.81 | 2174256.34 |
| 3509 | 503656.98 | 2174204.76 |
| 3510 | 503859.42 | 2174170.42 |
| 3511 | 503854.70 | 2174152.83 |
| 3512 | 503834.77 | 2173960.78 |
| 3513 | 503820.45 | 2173822.90 |
| 3514 | 503809.66 | 2173718.86 |
| 3515 | 503775.63 | 2173512.59 |
| 3516 | 503797.13 | 2173405.31 |
| 3517 | 503852.66 | 2173322.04 |
| 3518 | 503470.53 | 2173012.30 |
| 3519 | 503508.86 | 2172895.86 |
| 3520 | 503588.17 | 2172674.31 |
| 3521 | 503676.53 | 2172672.57 |
| 3522 | 503698.70 | 2172678.22 |
| 3523 | 503712.58 | 2172692.14 |
| 3524 | 503804.67 | 2172787.42 |
| 3525 | 503896.80 | 2172882.98 |
| 3526 | 504250.57 | 2172760.16 |
| 3527 | 504371.23 | 2172791.22 |
| 3528 | 504608.15 | 2172738.57 |

|      |           |            |
|------|-----------|------------|
| 3529 | 504641.84 | 2172681.97 |
| 3530 | 504650.85 | 2172668.24 |
| 3531 | 504780.56 | 2172669.63 |
| 3532 | 504738.91 | 2172775.24 |
| 3533 | 504871.50 | 2173039.61 |
| 3534 | 504922.79 | 2173187.42 |
| 3535 | 505026.48 | 2173294.54 |
| 3536 | 505107.77 | 2173459.86 |
| 3537 | 505096.87 | 2173459.13 |
| 3538 | 504862.46 | 2173436.94 |
| 3539 | 504643.06 | 2173503.38 |
| 3540 | 504621.72 | 2173511.00 |
| 3541 | 504603.78 | 2173565.37 |
| 3542 | 504582.92 | 2173644.44 |
| 3543 | 504596.74 | 2173672.91 |
| 3544 | 504660.87 | 2173747.63 |
| 3545 | 504751.81 | 2173849.51 |
| 3546 | 504655.37 | 2173948.55 |
| 3547 | 504629.33 | 2173973.43 |
| 3548 | 504845.11 | 2174240.96 |
| 3549 | 504739.73 | 2174372.72 |

».

### **Статья 3**

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2023 года.

Губернатор  
Московской области  
Воробьев

А.Ю.

Одобрено постановлением  
Московской областной Думы  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



# **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

### **Р Е Ш Е Н И Е**

30.08.2022 № 12/3

#### **О принятии недвижимого имущества из государственной собственности Московской области в муниципальную собственность городского округа Химки Московской области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 11 статьи 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.06.2006 № 374 «О перечнях документов, необходимых для принятия решения о передаче имущества из федеральной собственности в собственность субъекта Российской Федерации или муниципальную собственность, из собственности субъекта Российской Федерации в федеральную собственность или муниципальную собственность, из муниципальной собственности в федеральную собственность или собственность субъекта Российской Федерации», на основании обращения

Министерства имущественных отношений Московской области от 22.08.2022 № 15ИСХ-23784, Устава городского округа Химки Московской области  
Совет депутатов городского округа Химки Московской области  
РЕШИЛ:

1. Принять из государственной собственности Московской области в муниципальную собственность городского округа Химки Московской области недвижимое имущество (приложение).

2. Комитету имущественных и земельных отношений Администрации городского округа Химки Московской области направить заверенную копию настоящего решения и иные документы, необходимые для принятия имущества, указанного в пункте 1 настоящего решения, в муниципальную собственность городского округа Химки Московской области, в Министерство имущественных отношений Московской области.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Химкинские новости» и разместить его текст на официальном сайте Совета депутатов городского округа Химки Московской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Химки Московской области Лёвочку Р.С.

Председатель Совета депутатов  
городского округа  
Малиновский

С.К.

Глава городского округа  
Д.В. Волошин





Приложение  
к решению Совета депутатов  
городского округа Химки  
Московской области  
от 30.08.2022 № 12/3

### Перечень

недвижимого имущества, принимаемого из государственной собственности Московской области в муниципальную собственность городского округа Химки Московской области

| № п/п | Полное наименование организации                                                                          | Адрес места нахождения организации, ИНН организации           | Наименование имущества | Адрес места нахождения имущества                                             | Индивидуализирующие характеристики имущества                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Государственное автономное учреждение здравоохранения Московской области «Химкинская областная больница» | 141407, Московская область, г. Химки, Куркинское шоссе, д. 11 | Нежилое помещение      | Московская область, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Первомайская, д. 22, пом. 001 | Назначение: нежилое помещение, площадь 330,5 кв.м. количество этажей 1<br>Кадастровый номер: 50:10:0010204:939<br>Правообладатель - Московская область<br>Номер и дата государственной регистрации права собственности: № 50-50/010-50/010/008/2015-6225/2 от 19.03.2015<br>Номер и дата государственной регистрации права оперативного управления, № |

|  |  |  |  |  |                                                   |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | 50:10:0010204:939-<br>50/215/2021-3 от 18.05.2021 |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------|



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**от 30.08.2022 № 12/4**

О внесении изменений в решение Совета депутатов городского округа Химки Московской области от 24.11.2021 № 04/2  
«О бюджете городского округа Химки Московской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 10.12.2021 № 252/2021-ОЗ «О бюджете Московской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», на основании Устава городского округа Химки Московской области,

Совет депутатов городского округа Химки Московской области

**РЕШИЛ:**

1. Внести в решение Совета депутатов городского округа Химки Московской области от 24.11.2021 № 04/2 «О бюджете городского округа Химки Московской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

1.1. В статье 1:

а) в части 1:

в абзаце втором слова «в сумме 14 141 438 тыс. рублей, в том числе объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 4 977 001 тыс. рублей» заменить словами «в сумме 15 695 928 тыс. рублей, в том числе объем

межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 5 396 836 тыс. рублей»;

в абзаце третьем слова «в сумме 14 141 438 тыс. рублей» заменить словами «15 695 928 тыс. рублей»;

б) в части 2:

в абзаце втором слова «на 2023 год в сумме 13 047 178 тыс.

рублей, в том числе объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 5 119 132 тыс. рублей и на 2024 год в сумме 13 192 672 тыс. рублей, в том числе объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 5 155 640 тыс. рублей» заменить словами «на 2023 год в сумме 13 093 965 тыс. рублей, в том числе объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 5 165 919 тыс. рублей и на 2024 год в сумме 13 131 981 тыс. рублей, в том числе объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в сумме 5 094 949 тыс. рублей»;

в абзаце третьем слова «на 2023 год в сумме 12 980 650 тыс.

рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 197 000 тыс. рублей, и на 2024 год в сумме 13 166 212 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 401 000 тыс.

рублей» заменить словами «на 2023 год в сумме 13 027 437 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 197 000 тыс. рублей, и на 2024 год в сумме 13 105 421 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 401 000 тыс. рублей».

1.2. В части 1 статьи 2 слова «на 2022 год в сумме 167 296 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в сумме 148 818 тыс. рублей».

1.3. В части 1 статьи 10 слова «на 2022 год в сумме 75 655 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в сумме 178 439 тыс. рублей».

1.4. В статье 12 слова «на 2022 год в сумме 180 411 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в сумме 226 702 тыс. рублей».

1.5. Статью 15 дополнить пунктом следующего содержания:

«4. Установить, что поступившие в бюджет городского округа Химки Московской области плата за негативное воздействие на окружающую среду, штрафы, установленные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях за административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования, средства от платежей по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушений обязательных требований, платежей, уплачиваемых при добровольном возмещении вреда, причиненного окружающей среде вследствие нарушений обязательных требований, направляются на:

- выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде;

- проведение работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в случае наличия на территории городского округа Химки Московской области объектов накопленного вреда окружающей среде;

- иные мероприятия по предотвращению и (или) снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности

на окружающую среду, сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности (в случае отсутствия объектов накопленного вреда окружающей среде), в соответствии с планом мероприятий, утвержденным уполномоченным органом государственной власти Московской области по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.».

1.6. В части 1 статьи 16 слова «на 2022 год в сумме 96 272 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в сумме 135 272 тыс. рублей».

1.7. В части 1 статье 17 слова «на 2022 год в сумме 488 790 тыс. рублей, на 2023 год в сумме 914 452 тыс. рублей, на 2024 год в сумме 1 382 021 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в сумме 657 381 тыс. рублей, на 2023 год в сумме 914 452 тыс. рублей, на 2024 год в сумме 1 382 021 тыс. рублей».

1.8. В статье 18 слова «на 2022 год в сумме 258 331 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в сумме 334 937 тыс. рублей».

1.9. В статье 26 слова «Комитет по управлению имуществом Администрации городского округа Химки Московской области» в соответствующем падеже заменить словами «Комитет имущественных и земельных отношений Администрации городского округа Химки Московской области» в соответствующем падеже.

1.10. В статье 28:

а) в части 2 слова «на 1 января 2024 года в размере 1 789 437 тыс. рублей» заменить словами «на 1 января 2024 года в размере 1 791 238 тыс. рублей»;

б) в части 3 слова «на 1 января 2025 года в размере 1 762 977 тыс. рублей» заменить «на 1 января 2025 года в размере 1 764 777 тыс. рублей»;

в) в части 4 слова «на 2022 год в размере 3 188 359 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в размере 3 879 640 тыс. рублей»;

1.11. В статье 29 слова «в течение 2022 года в сумме 1 286 566 тыс. рублей» заменить словами «в течение 2022 года в сумме 1 977 847 тыс. рублей».

1.12. В статье 30 слова «на 2022 год в сумме 164 979 тыс. рублей» заменить словами «на 2022 год в сумме 143 351 тыс. рублей».

1.13. Приложение № 1 «Поступления доходов в бюджет городского округа Химки на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему решению.

1.14. Приложение № 2 «Распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета городского округа Химки на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему решению.

1.15. Приложение № 3 «Ведомственная структура расходов бюджета городского округа Химки на 2022 год и на

плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему решению.

1.16. Приложение № 4 «Распределение бюджетных ассигнований по целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам (группам и подгруппам) видов расходов классификации расходов бюджета городского округа Химки на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему решению.

1.17. Приложение № 6 «Субвенции на финансирование расходов, связанных с осуществлением органами местного самоуправления городского округа Химки части государственных полномочий на 2022 год» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему решению.

1.18. Приложение № 7 «Субвенции на финансирование расходов, связанных с осуществлением органами местного самоуправления городского округа Химки части государственных полномочий на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему решению.

1.19. Приложение № 8 «Субсидии на частичное финансирование расходов бюджета городского округа Химки на 2022 год» изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему решению.

1.20. Приложение № 9 «Субсидии на частичное финансирование расходов бюджета городского округа Химки на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему решению.

1.21. Приложение № 10 «Распределение бюджетных ассигнований на предоставление субсидий из бюджета городского округа Химки Московской области на государственную поддержку отдельных общественных и иных некоммерческих организаций на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему решению.

1.22. Приложение № 11 «Распределение бюджетных ассигнований на осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства (реконструкции) муниципальной собственности городского округа Химки Московской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению №

10

к настоящему решению.

1.23. Приложение № 12 «Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета городского округа Химки на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему решению.

1.24. Приложение № 13 «Программа муниципальных заимствований городского округа Химки Московской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему решению.

1.25. Приложение № 14 «Иные межбюджетные трансферты на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Химкинские новости», официальном сетевом издании газеты «Химкинские новости» по адресу [inhimkicity.ru](http://inhimkicity.ru) и разместить его текст на официальном сайте Совета депутатов городского округа Химки Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель Совета депутатов  
городского округа  
Малиновский

С.К.

Глава городского округа  
Волошин

Д.В.



Приложение  
к проекту решения Совета депутатов  
городского округа Химки Московской  
области «О внесении изменений в  
решение Совета депутатов городского  
округа Химки Московской области от  
24.11.2021 № 04/2 «О бюджете  
городского округа Химки Московской  
области на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 годов»

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Проект подготовлен:

Начальник Финансового управления  
Администрации

Н.Н. Гурьева

Проект согласован:

Первый заместитель Главы  
Администрации  
Кайгородов

Д.А.

И.о. начальника управления правового  
обеспечения и судебно-претензионной  
работы Администрации

И.А. Бондарева

Исполнитель:  
Начальник  
Финансового управления  
Гурьева Н.Н.  
телефон: 573-04-88



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**Р Е Ш Е Н И Е**

**от 30.08.2022 2022 № 12/5**

**О выплате в 2022 году персонального вознаграждения  
лицам, удостоенным звания «Почётный гражданин  
городского округа Химки»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003  
№ 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления  
в Российской Федерации», Положением о звании «Почётный  
гражданин городского округа Химки», утверждённым  
решением Совета депутатов городского округа Химки  
Московской области от 09.07.2008 № 27/7, на основании  
Устава городского округа Химки Московской области,

Совет депутатов городского округа Химки Московской  
области РЕШИЛ:

1. Выплатить из бюджета городского округа Химки  
Московской области персональное вознаграждение в размере  
50 000 (пятьдесят тысяч) рублей каждому из следующих  
граждан, удостоенных звания «Почётный гражданин  
городского округа Химки»:

- Державиной Галине Дмитриевне;
- Иванову Александру Алексеевичу;
- Каторгину Борису Ивановичу;
- Резцовой Анфисе Анатольевне;
- Шашлову Борису Михайловичу;
- Семенову Виктору Никоноровичу;
- Доморацкому Николаю Сидоровичу;

- Моисеенко Светлане Михайловне;
- Чудину Валерию Алексеевичу;
- Сорокину Владимиру Алексеевичу.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на первого заместителя Главы Администрации городского округа Химки Московской области Кайгородова Д.А.

Председатель Совета депутатов  
городского округа

С.К. Малиновский

Глава городского округа

Д.В. Волошин

Приложение  
к проекту решения Совета депутатов  
городского округа Химки Московской области  
«О выплате в 2022 году персонального вознаграждения  
лицам, удостоенным звания «Почётный гражданин  
городского округа Химки»

Проект согласован:

Первый заместитель Главы  
Администрации городского округа

Д.А. Кайгородов

Заместитель Главы  
Администрации городского округа

А.В. Зайцев

Начальник управления  
«Аппарат Главы городского округа»  
Администрации городского округа

С.Ю. Дашкова

Исполняющий обязанности  
начальника управления правового  
обеспечения  
и судебно-претензионной работы  
Администрации городского округа

И.А. Бондарева

Исполнитель:  
Гребешкова О.Ю.  
Главный эксперт управления «Аппарат  
Главы городского округа»  
Администрации городского округа Химки  
8-495-572-52-36 (233)



# **МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ХИМКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

### **Р Е Ш Е Н И Е**

**от 30.08.2022 № 12/6**

### **О согласовании направления использования средств субсидии, предоставленной ОАО «Химкинский водоканал» в 2021 году из бюджета городского округа Химки Московской области, на иные цели**

На основании Устава городского округа Химки Московской области, обращений Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Химки Московской области и ОАО «Химкинский водоканал»,

Совет депутатов городского округа Химки Московской области

**РЕШИЛ:**

1.Согласовать направление использования средств бюджета городского округа Химки Московской области в сумме 638 861 тыс. рублей в качестве безвозмездного вклада в денежной форме в имущество общества, не увеличивающего уставный капитал общества и не изменяющего номинальную стоимость акций, с целью возмещения затрат юридического лица на приобретение товаров, работ, услуг (без НДС) поставщиков ресурсов (ресурсоснабжающих организаций), предоставленных ОАО «Химкинский водоканал» из бюджета городского округа Химки Московской области в 2021 году в виде субсидий:

в качестве безвозмездного вклада в денежной форме в имущество общества, не увеличивающего уставный капитал общества и не изменяющего номинальную стоимость акций, в сумме 452 861 тыс. рублей, с целью погашения кредиторской задолженности юридического лица перед поставщиками ресурсов (ресурсоснабжающими организациями), возникшей в связи с недополученными доходами за потребленные коммунальные ресурсы от потребителей коммунальных ресурсов,

на осуществление капитальных вложений в объекты водоснабжения ОАО «Химкинский водоканал» в сумме 186 000 тыс. рублей.

2. Настоящее решение распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 13.08.2021.

Председатель Совета депутатов  
городского округа  
Малиновский

С.К.

Глава городского округа  
Волошин

Д.В.