| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ППТ-ПМТ.ППТ-ОЧ | Проект планировки территории.  Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть».  Основная часть. |  |
| Проект планировки территории.  Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов».  Основная часть. |  |
| 2 | ППТ-ПМТ.ППТ-МО | Проект планировки территории.  Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть». |  |
| Проект планировки территории.  Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка». |  |
| 3 | ППТ-ПМТ.ПМТ-ОЧ | Проект межевания территории  Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"  Основная часть. |  |
| Проект межевания территории  Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть".  Основная часть. |  |
| 4 | ППТ-ПМТ.ПМТ-МО | Проект межевания территории  Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть" |  |
| Проект межевания территории  Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка". |  |

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

[*1 Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"* 3](#_Toc52187503)

[1.1 Чертеж межевания территории 3](#_Toc52187504)

[2 *Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"* 6](#_Toc52187505)

[2.1 Перечень образуемых земельных участков 6](#_Toc52187506)

[2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков 9](#_Toc52187507)

[2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон 61](#_Toc52187508)

[2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории 70](#_Toc52187509)

## *Раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть"*

## Чертеж межевания территории

## *Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть"*

## Перечень образуемых земельных участков

Зона планируемого размещения линейного объекта определялась исходя из фактического расположения улиц, шириной полосы постоянного отвода автомобильной дороги соответствует нормам отвода земель, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 «О Нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» и дополнению п. 4 вышеуказанных норм». Вместе с тем согласно пунктам 1, 2 и 3 Постановления Правительства РФ № 717 ширина полосы отвода меняется в зависимости от высоты насыпи, крутизны откосов земляного полотна, на подходах к мостам.

В соответствии с определенной в проекте планировке территории зоной планируемого размещения линейного объекта Строительство автомобильных дорог общего пользования в п. Серноводск Сергиевского района, к образованию предусмотрены следующие земельные участки:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| условные номера образуемых земельных участков | номера характерных точек образуемых земельных участков | кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | площадь образуемых земельных участков, кв.м. | способы образования земельных участков | сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования | целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) | условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) | сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую |
| :1155/чзу1 | в разделе 2.2 данного тома | 63:31:0000000:1155 | 879 | Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление публичного сервитута на период обустройства примыкания | отнесен к территории общего пользования | Не относятся к землям лесного фонда | Изъятие не предусмотрено | 63:31:0000000:1155 | Земли населенных пунктов |
| :9/чзу1 | в разделе 2.2 данного тома | 63:31:0806011:9 | 295 | Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление сервитута на период обустройства съезда к территории курорта | не отнесен к территории общего пользования | Не относятся к землям лесного фонда | Изъятие не предусмотрено | - | Земли населенных пунктов |
| :1143/чзу1 | в разделе 2.2 данного тома | 63:31:0000000:1143 | 561 | Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление публичного сервитута на период обустройства примыкания | отнесен к территории общего пользования | Не относятся к землям лесного фонда | Изъятие не предусмотрено | 63:31:0000000:1143 | Земли населенных пунктов |
| :1141/чзу1 | в разделе 2.2 данного тома | 63:31:0000000:1141 | 6459 | Не требуется образование земельного участка, предусмотреть установление публичного сервитута на период обустройства примыкания | отнесен к территории общего пользования | Не относятся к землям лесного фонда | Изъятие не предусмотрено | 63:31:0000000:1141 | Земли населенных пунктов |
| :375:ЗУ1 | в разделе 2.2 данного тома | 63:31:0806012:375 | 358 | Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:375, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах | отнесен к территории общего пользования | Не относятся к землям лесного фонда | Изъятие не предусмотрено | - | Земли населенных пунктов |
| :ЗУ1 | в разделе 2.2 данного тома | 63:31:0806012 | 126 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена, с уточнение границы смежного земельного участка с КН 63:31:0806012:78 | отнесен к территории общего пользования | Не относятся к землям лесного фонда | Изъятие не предусмотрено | - | Земли населенных пунктов |
| :ЗУ2 | в разделе 2.2 данного тома | 63:31:0000000 | 56245 | Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена | отнесен к территории общего пользования | Не относятся к землям лесного фонда | Изъятие не предусмотрено | - | Земли населенных пунктов |

В результате анализа сведений ЕГРН выявлена ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:78, так как его границы расположены на конструктивных элементах существующей автомобильной дороги.

Рекомендовано перед образованием земельного участка с условным номером :ЗУ1 провести кадастровые работы по уточнению границ земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:78, либо образовать :ЗУ1 с одновременным уточнением границы земельного участка с кадастровым номером 63:31:0806012:78.

## Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| :1155/чзу1 |  |  |  |  |
| S = | 879 | кв.м. |  |  |
| Назв. | Коорд | инаты | Расстояние | Дирекцион- |
| точки | X | Y |  | ный угол |
| 1 | 468026,7 | 2248643,01 |  |  |
| 11 | 468037,95 | 2248659,55 | 20 | 55°46'11" |
| 10 | 468035,81 | 2248661 | 2,59 | 145°45'26" |
| 9 | 468036,38 | 2248661,84 | 1,01 | 55°45'27" |
| 8 | 468032,9 | 2248664,1 | 4,15 | 146°58'48" |
| 7 | 468029,88 | 2248666,06 | 3,6 | 147°0'58" |
| 6 | 468020,53 | 2248672,14 | 11,15 | 146°57'55" |
| 5 | 468003,41 | 2248647,21 | 30,24 | 235°31'18" |
| 4 | 467995,83 | 2248636,62 | 13,03 | 234°23'40" |
| 3 | 468011,81 | 2248625,74 | 19,34 | 325°45'26" |
| 2 | 468024,55 | 2248644,47 | 22,65 | 55°46'26" |
| 1 | 468026,7 | 2248643,01 | 2,59 | 325°47'40" |
|  |  |  |  |  |
| :9/чзу1 |  |  |  |  |
| S = | 295 | кв.м. |  |  |
| Назв. | Коорд | инаты | Расстояние | Дирекцион- |
| точки | X | Y |  | ный угол |
| 145 | 468052,56 | 2248702,05 |  |  |
| 151 | 468054,81 | 2248710,61 | 8,85 | 75°16'39" |
| 150 | 468063,63 | 2248739,99 | 30,68 | 73°17'4" |
| 149 | 468048,18 | 2248732,65 | 17,11 | 205°23'41" |
| 148 | 468052,95 | 2248722,6 | 11,13 | 295°22'45" |
| 147 | 468048,59 | 2248715,61 | 8,24 | 238°3'29" |
| 146 | 468043,51 | 2248705,48 | 11,33 | 243°22'42" |
| 145 | 468052,56 | 2248702,05 | 9,68 | 339°14'60" |
|  |  |  |  |  |
| :1143/чзу1 |  |  |  |  |
| S = | 561 | кв.м. |  |  |
| Назв. | Коорд | инаты | Расстояние | Дирекцион- |
| точки | X | Y |  | ный угол |
| 12 | 468139,82 | 2248872,81 |  |  |
| 25 | 468145,7 | 2248887,58 | 15,89 | 68°18'8" |
| 24 | 468139,72 | 2248890,66 | 6,73 | 152°44'1" |
| 23 | 468144,9 | 2248903,57 | 13,91 | 68°8'15" |
| 22 | 468146,05 | 2248903,16 | 1,22 | 340°22'40" |
| 21 | 468149,49 | 2248911,91 | 9,4 | 68°32'17" |
| 20 | 468148,4 | 2248912,3 | 1,16 | 160°18'46" |
| 19 | 468146,48 | 2248912,98 | 2,04 | 160°29'51" |
| 18 | 468140,89 | 2248914,94 | 5,92 | 160°40'41" |
| 17 | 468118,16 | 2248856,16 | 63,02 | 248°51'31" |
| 16 | 468123,42 | 2248854,26 | 5,59 | 340°8'22" |
| 15 | 468128,19 | 2248866,55 | 13,18 | 68°47'16" |
| 14 | 468132 | 2248875,35 | 9,59 | 66°35'22" |
| 13 | 468135,88 | 2248874,09 | 4,08 | 342°1'40" |
| 12 | 468139,82 | 2248872,81 | 4,14 | 342°1'40" |
|  |  |  |  |  |
| :1141/чзу1 |  |  |  |  |
| S = | 6459 | кв.м. |  |  |
| Назв. | Коорд | инаты | Расстояние | Дирекцион- |
| точки | X | Y |  | ный угол |
| 26 | 467569,96 | 2249429,33 |  |  |
| 49 | 467570,92 | 2249433,39 | 4,17 | 76°41'48" |
| 48 | 467569,6 | 2249434,14 | 1,52 | 150°23'44" |
| 47 | 467572,32 | 2249449,61 | 15,71 | 80°1'41" |
| 46 | 467574,65 | 2249449,28 | 2,35 | 351°59'53" |
| 45 | 467577,29 | 2249471,59 | 22,46 | 83°14'59" |
| 44 | 467574,53 | 2249472,07 | 2,8 | 170°8'37" |
| 43 | 467576,34 | 2249482,75 | 10,83 | 80°22'52" |
| 42 | 467579,19 | 2249483,24 | 2,89 | 9°45'20" |
| 41 | 467580,38 | 2249490,31 | 7,17 | 80°26'45" |
| 40 | 467580,5 | 2249491,12 | 0,82 | 81°34'23" |
| 39 | 467575,96 | 2249491,72 | 4,58 | 172°28'17" |
| 38 | 467564,24 | 2249492,7 | 11,76 | 175°13'13" |
| 37 | 467561,37 | 2249493,26 | 2,92 | 168°57'33" |
| 36 | 467559,13 | 2249476,02 | 17,38 | 262°35'49" |
| 35 | 467557,48 | 2249475,02 | 1,93 | 211°7'35" |
| 34 | 467557,05 | 2249472,51 | 2,55 | 260°23'53" |
| 33 | 467553,59 | 2249472,92 | 3,48 | 173°15'30" |
| 32 | 467551,17 | 2249452,44 | 20,62 | 263°15'1" |
| 31 | 467554,66 | 2249451,79 | 3,55 | 349°29'37" |
| 30 | 467551,21 | 2249430,8 | 21,27 | 260°39'58" |
| 29 | 467559,53 | 2249429,04 | 8,5 | 348°3'21" |
| 28 | 467567,27 | 2249429,01 | 7,74 | 359°47'39" |
| 27 | 467567,88 | 2249429,01 | 0,61 | 359°47'39" |
| 26 | 467569,96 | 2249429,33 | 2,1 | 8°44'46" |
| 50 | 467722,43 | 2249404,04 |  |  |
| 74 | 467723,85 | 2249412,14 | 8,22 | 80°3'24" |
| 73 | 467722,88 | 2249412,43 | 1,01 | 163°21'18" |
| 72 | 467725,78 | 2249427,5 | 15,35 | 79°6'27" |
| 71 | 467729,99 | 2249426,81 | 4,26 | 350°39'16" |
| 70 | 467733,2 | 2249444,24 | 17,72 | 79°34'60" |
| 69 | 467730,96 | 2249444,66 | 2,28 | 169°16'1" |
| 68 | 467733,02 | 2249456,22 | 11,74 | 79°53'45" |
| 67 | 467733,85 | 2249462,78 | 6,61 | 82°47'20" |
| 66 | 467737,21 | 2249462,47 | 3,37 | 354°43'43" |
| 65 | 467738 | 2249465,35 | 2,99 | 74°39'39" |
| 64 | 467733,45 | 2249466,09 | 4,61 | 170°49'27" |
| 63 | 467719,18 | 2249468,39 | 14,45 | 170°49'27" |
| 62 | 467717,54 | 2249461,89 | 6,7 | 255°50'22" |
| 61 | 467715,22 | 2249452,72 | 9,46 | 255°48'8" |
| 60 | 467714,04 | 2249448,08 | 4,79 | 255°43'54" |
| 59 | 467709,1 | 2249448,94 | 5,01 | 170°10'32" |
| 58 | 467705,53 | 2249429,57 | 19,69 | 259°34'60" |
| 57 | 467710,95 | 2249428,67 | 5,49 | 350°36'5" |
| 56 | 467712,06 | 2249428,47 | 1,13 | 349°47'10" |
| 55 | 467710,12 | 2249415,01 | 13,6 | 261°47'54" |
| 54 | 467709,1 | 2249415,15 | 1,03 | 172°11'5" |
| 53 | 467707,67 | 2249409,16 | 6,16 | 256°34'23" |
| 52 | 467706,98 | 2249406,47 | 2,78 | 255°36'49" |
| 51 | 467721,26 | 2249404,22 | 14,45 | 351°3'42" |
| 50 | 467722,43 | 2249404,04 | 1,19 | 351°3'42" |
| 75 | 467854,96 | 2249380,35 |  |  |
| 93 | 467857,07 | 2249391,85 | 11,69 | 79°36'11" |
| 92 | 467858,84 | 2249402,22 | 10,52 | 80°18'50" |
| 91 | 467860,87 | 2249401,96 | 2,05 | 352°42'5" |
| 90 | 467863,12 | 2249401,55 | 2,29 | 349°43'55" |
| 89 | 467866,4 | 2249420,16 | 18,89 | 80°1'3" |
| 88 | 467862,97 | 2249420,87 | 3,5 | 168°14'56" |
| 87 | 467864,02 | 2249428,5 | 7,7 | 82°9'52" |
| 86 | 467867,17 | 2249442,18 | 14,04 | 77°1'58" |
| 85 | 467859,81 | 2249443,75 | 7,53 | 167°57'30" |
| 84 | 467852,15 | 2249444,85 | 7,74 | 171°49'41" |
| 83 | 467848,75 | 2249424,43 | 20,7 | 260°32'48" |
| 82 | 467844,66 | 2249425,13 | 4,15 | 170°17'41" |
| 81 | 467841,05 | 2249404,62 | 20,83 | 259°59'52" |
| 80 | 467845,06 | 2249403,74 | 4,11 | 347°39'19" |
| 79 | 467842,57 | 2249390,44 | 13,53 | 259°23'45" |
| 78 | 467839,27 | 2249390,97 | 3,34 | 170°52'33" |
| 77 | 467838,1 | 2249383,4 | 7,66 | 261°12'51" |
| 76 | 467848,2 | 2249381,48 | 10,28 | 349°14'12" |
| 75 | 467854,96 | 2249380,35 | 6,85 | 350°30'37" |
| 94 | 467977,05 | 2249238,82 |  |  |
| 144 | 467977,57 | 2249241,89 | 3,11 | 80°23'11" |
| 143 | 467974,86 | 2249242,3 | 2,74 | 171°23'49" |
| 142 | 467976 | 2249248,23 | 6,04 | 79°7'5" |
| 141 | 467977 | 2249253,39 | 5,26 | 79°1'56" |
| 140 | 467980,5 | 2249252,77 | 3,55 | 349°57'59" |
| 139 | 467982,69 | 2249267,31 | 14,7 | 81°26'7" |
| 138 | 467976,12 | 2249268,34 | 6,65 | 171°5'8" |
| 137 | 467976,21 | 2249268,87 | 0,54 | 80°21'45" |
| 136 | 467976,03 | 2249268,89 | 0,18 | 173°39'35" |
| 135 | 467978,82 | 2249284,79 | 16,14 | 80°2'51" |
| 134 | 467980,38 | 2249295,46 | 10,78 | 81°40'55" |
| 133 | 467981,22 | 2249300,8 | 5,41 | 81°3'38" |
| 132 | 467982,73 | 2249309,57 | 8,9 | 80°13'51" |
| 131 | 467985,92 | 2249325,37 | 16,12 | 78°35'8" |
| 130 | 467987,57 | 2249332,28 | 7,1 | 76°34'13" |
| 129 | 467990,14 | 2249347,08 | 15,02 | 80°8'56" |
| 128 | 467991,97 | 2249359,44 | 12,49 | 81°34'41" |
| 127 | 467995,92 | 2249381,21 | 22,13 | 79°42'58" |
| 126 | 468001,28 | 2249380,47 | 5,41 | 352°10'13" |
| 125 | 468003,62 | 2249398,14 | 17,83 | 82°28'60" |
| 124 | 468000,29 | 2249398,63 | 3,37 | 171°42'17" |
| 123 | 467999,4 | 2249399,92 | 1,57 | 124°36'10" |
| 122 | 468002,63 | 2249417,45 | 17,83 | 79°33'36" |
| 121 | 467998,49 | 2249419,68 | 4,7 | 151°41'28" |
| 120 | 467990,57 | 2249421,12 | 8,05 | 169°41'43" |
| 119 | 467990,03 | 2249417,39 | 3,77 | 261°45'45" |
| 118 | 467989,2 | 2249417,71 | 0,89 | 158°54'58" |
| 117 | 467986,76 | 2249400,63 | 17,25 | 261°52'12" |
| 116 | 467979,98 | 2249401,42 | 6,83 | 173°22'6" |
| 115 | 467976,26 | 2249384,89 | 16,94 | 257°18'10" |
| 114 | 467984,07 | 2249383,67 | 7,91 | 351°5'30" |
| 113 | 467982,29 | 2249371,26 | 12,54 | 261°50'15" |
| 112 | 467980,64 | 2249361,27 | 10,13 | 260°37'17" |
| 111 | 467978,84 | 2249361,59 | 1,83 | 169°55'10" |
| 110 | 467976,2 | 2249344,98 | 16,82 | 260°58'8" |
| 109 | 467976,64 | 2249344,9 | 0,45 | 349°41'43" |
| 108 | 467975,4 | 2249337,24 | 7,76 | 260°48'17" |
| 107 | 467971,8 | 2249337,64 | 3,62 | 173°39'35" |
| 106 | 467969,58 | 2249325,61 | 12,23 | 259°32'40" |
| 105 | 467972,4 | 2249324,73 | 2,95 | 342°40'9" |
| 104 | 467970,9 | 2249313,82 | 11,01 | 262°10'18" |
| 103 | 467964,43 | 2249277,63 | 36,76 | 259°51'50" |
| 102 | 467963,28 | 2249271,17 | 6,56 | 259°54'22" |
| 101 | 467958,7 | 2249271,92 | 4,64 | 170°43'6" |
| 100 | 467956,44 | 2249256,94 | 15,15 | 261°25'35" |
| 99 | 467959,57 | 2249256,48 | 3,16 | 351°43'56" |
| 98 | 467958,81 | 2249250,92 | 5,61 | 262°12'59" |
| 97 | 467956,42 | 2249233,51 | 17,57 | 262°11'0" |
| 96 | 467974,62 | 2249230,75 | 18,41 | 351°21'44" |
| 95 | 467975,51 | 2249230,61 | 0,9 | 351°21'44" |
| 94 | 467977,05 | 2249238,82 | 8,35 | 79°22'34" |
|  |  |  |  |  |
| :375:ЗУ1 |  |  |  |  |
| S = | 358 | кв.м. |  |  |
| Назв. | Коорд | инаты | Расстояние | Дирекцион- |
| точки | X | Y |  | ный угол |
| 159 | 468002,95 | 2249038,93 |  |  |
| 171 | 468004,98 | 2249050,14 | 11,39 | 79°44'8" |
| 170 | 468003,23 | 2249050,5 | 1,78 | 168°22'13" |
| 169 | 467990,92 | 2249051,57 | 12,36 | 175°1'57" |
| 168 | 467990,61 | 2249049,91 | 1,69 | 259°34'23" |
| 167 | 467989,85 | 2249045,78 | 4,2 | 259°34'23" |
| 166 | 467968,01 | 2249049,47 | 22,15 | 170°24'36" |
| 165 | 467963,45 | 2249051,63 | 5,05 | 154°38'23" |
| 164 | 467963,29 | 2249050,72 | 0,93 | 260°20'59" |
| 163 | 467953,6 | 2249052,24 | 9,81 | 171°5'6" |
| 162 | 467953,32 | 2249054,5 | 2,28 | 97°3'45" |
| 161 | 467948,74 | 2249055,11 | 4,62 | 172°24'49" |
| 160 | 467950,14 | 2249047,85 | 7,39 | 280°54'53" |
| 159 | 468002,95 | 2249038,93 | 53,56 | 350°24'46" |
|  |  |  |  |  |
| :ЗУ1 |  |  |  |  |
| S = | 126 | кв.м. |  |  |
| Назв. | Коорд | инаты | Расстояние | Дирекцион- |
| точки | X | Y |  | ный угол |
| 152 | 467950,17 | 2249112,04 |  |  |
| 158 | 467956,24 | 2249154,12 | 42,51 | 81°48'9" |
| 157 | 467963,67 | 2249153,46 | 7,46 | 354°53'45" |
| 156 | 467963,97 | 2249155,78 | 2,34 | 82°35'19" |
| 155 | 467954,21 | 2249157,3 | 9,88 | 171°8'33" |
| 154 | 467953,9 | 2249154,35 | 2,97 | 264°0'4" |
| 153 | 467947,82 | 2249112,39 | 42,4 | 261°45'19" |
| 152 | 467950,17 | 2249112,04 | 2,38 | 351°38'56" |
|  |  |  |  |  |
| :ЗУ2 |  |  |  |  |
| S = | 56245 | кв.м. |  |  |
| Назв. | Коорд | инаты | Расстояние | Дирекцион- |
| точки | X | Y |  | ный угол |
| 172 | 468084,49 | 2248721,54 |  |  |
| 695 | 468077,78 | 2248725,56 | 7,82 | 149°7'40" |
| 694 | 468080,3 | 2248730,1 | 5,19 | 60°55'7" |
| 693 | 468081,8 | 2248733,19 | 3,43 | 64°8'15" |
| 692 | 468085,75 | 2248731,38 | 4,35 | 335°26'59" |
| 691 | 468092,42 | 2248745,79 | 15,87 | 65°8'31" |
| 690 | 468088,93 | 2248748,3 | 4,3 | 144°17'54" |
| 689 | 468106,3 | 2248789,33 | 44,56 | 67°3'13" |
| 688 | 468105,69 | 2248789,59 | 0,67 | 156°48'9" |
| 687 | 468101,08 | 2248791,89 | 5,15 | 153°29'41" |
| 686 | 468103,16 | 2248796,79 | 5,32 | 66°59'42" |
| 685 | 468107,98 | 2248808,62 | 12,78 | 67°49'44" |
| 684 | 468110,67 | 2248814,79 | 6,73 | 66°26'13" |
| 683 | 468112,28 | 2248819,12 | 4,62 | 69°40'51" |
| 682 | 468114,57 | 2248824,27 | 5,63 | 66°1'39" |
| 681 | 468118,47 | 2248833,18 | 9,73 | 66°18'46" |
| 680 | 468120,9 | 2248839,07 | 6,37 | 67°38'47" |
| 679 | 468118,88 | 2248839,8 | 2,14 | 160°8'16" |
| 678 | 468123,22 | 2248850,36 | 11,42 | 67°39'29" |
| 677 | 468126,26 | 2248848,94 | 3,35 | 335°1'28" |
| 13 | 468135,88 | 2248874,09 | 26,92 | 69°3'24" |
| 14 | 468132 | 2248875,35 | 4,08 | 162°1'40" |
| 15 | 468128,19 | 2248866,55 | 9,59 | 246°35'22" |
| 16 | 468123,42 | 2248854,26 | 13,18 | 248°47'16" |
| 17 | 468118,16 | 2248856,16 | 5,59 | 160°8'22" |
| 18 | 468140,89 | 2248914,94 | 63,02 | 68°51'31" |
| 19 | 468146,48 | 2248912,98 | 5,92 | 340°40'41" |
| 20 | 468148,4 | 2248912,3 | 2,04 | 340°29'51" |
| 21 | 468149,49 | 2248911,91 | 1,16 | 340°18'46" |
| 676 | 468153,9 | 2248923,06 | 11,99 | 68°25'30" |
| 675 | 468153,21 | 2248923,34 | 0,75 | 157°50'30" |
| 674 | 468158,04 | 2248934,87 | 12,5 | 67°15'36" |
| 673 | 468159,37 | 2248939,34 | 4,66 | 73°29'25" |
| 672 | 468160,61 | 2248942,33 | 3,25 | 67°24'24" |
| 671 | 468169,08 | 2248961,71 | 21,14 | 66°23'21" |
| 670 | 468170,67 | 2248965,82 | 4,41 | 68°54'1" |
| 669 | 468172,7 | 2248970,01 | 4,66 | 64°7'22" |
| 668 | 468175,7 | 2248976,23 | 6,91 | 64°15'5" |
| 667 | 468178,95 | 2248985,39 | 9,72 | 70°28'22" |
| 666 | 468180,27 | 2248989,58 | 4,39 | 72°30'19" |
| 665 | 468184,15 | 2249000 | 11,12 | 69°34'16" |
| 664 | 468193,35 | 2248997,48 | 9,54 | 344°41'26" |
| 663 | 468193,62 | 2248997,42 | 0,28 | 348°21'18" |
| 662 | 468197,38 | 2249012,11 | 15,16 | 75°38'44" |
| 661 | 468191,87 | 2249013,24 | 5,63 | 168°29'8" |
| 660 | 468193,05 | 2249017,18 | 4,12 | 73°17'11" |
| 659 | 468178,31 | 2249022,9 | 15,81 | 158°46'8" |
| 658 | 468177,52 | 2249019,97 | 3,04 | 254°52'58" |
| 657 | 468175,16 | 2249020,64 | 2,45 | 164°9'3" |
| 656 | 468174,32 | 2249017,5 | 3,25 | 255°1'23" |
| 655 | 468167,93 | 2249019,1 | 6,59 | 165°56'34" |
| 654 | 468167,18 | 2249016,2 | 3 | 255°29'59" |
| 653 | 468158,92 | 2249018,38 | 8,54 | 165°12'56" |
| 652 | 468159,69 | 2249021,25 | 2,97 | 74°58'54" |
| 651 | 468154,32 | 2249022,78 | 5,58 | 164°5'49" |
| 650 | 468154,49 | 2249023,4 | 0,64 | 74°40'0" |
| 649 | 468150,72 | 2249022,96 | 3,8 | 186°39'25" |
| 648 | 468145,32 | 2249024,14 | 5,53 | 167°40'25" |
| 647 | 468144,69 | 2249021,26 | 2,95 | 257°39'39" |
| 646 | 468138,17 | 2249022,74 | 6,69 | 167°12'39" |
| 645 | 468132,22 | 2249023,78 | 6,04 | 170°5'8" |
| 644 | 468114,66 | 2249027,65 | 17,98 | 167°34'17" |
| 643 | 468108,16 | 2249028,73 | 6,59 | 170°33'59" |
| 642 | 468101,76 | 2249029,76 | 6,48 | 170°51'26" |
| 641 | 468098,68 | 2249030,17 | 3,11 | 172°25'3" |
| 640 | 468096,01 | 2249034,11 | 4,76 | 124°7'27" |
| 639 | 468095,76 | 2249034,12 | 0,25 | 177°42'34" |
| 638 | 468095,76 | 2249034,36 | 0,24 | 90°0'0" |
| 637 | 468096,01 | 2249034,36 | 0,25 | 0°0'0" |
| 636 | 468096,58 | 2249038,87 | 4,55 | 82°47'49" |
| 635 | 468096,64 | 2249039,34 | 0,47 | 82°43'30" |
| 634 | 468096,75 | 2249039,85 | 0,53 | 77°40'23" |
| 633 | 468086,76 | 2249039,84 | 9,99 | 180°5'9" |
| 632 | 468086,76 | 2249039,71 | 0,13 | 270°0'0" |
| 631 | 468086,51 | 2249039,7 | 0,25 | 182°17'26" |
| 630 | 468086,51 | 2249039,84 | 0,14 | 90°0'0" |
| 629 | 468081,88 | 2249039,83 | 4,63 | 180°5'9" |
| 628 | 468080,64 | 2249033,16 | 6,79 | 259°26'5" |
| 627 | 468070,8 | 2249034,65 | 9,96 | 171°23'29" |
| 626 | 468070,72 | 2249034,26 | 0,4 | 259°5'27" |
| 625 | 468070,6 | 2249033,59 | 0,68 | 259°50'45" |
| 624 | 468048,65 | 2249036,46 | 22,14 | 172°33'3" |
| 623 | 468047,82 | 2249037,51 | 1,34 | 128°19'32" |
| 622 | 468047,27 | 2249038,21 | 0,9 | 128°17'25" |
| 621 | 468046,82 | 2249038,28 | 0,45 | 171°23'29" |
| 620 | 468047,15 | 2249040,12 | 1,87 | 79°47'26" |
| 619 | 468045,13 | 2249040,35 | 2,03 | 173°27'1" |
| 618 | 468042,43 | 2249040,66 | 2,72 | 173°27'1" |
| 617 | 468041,76 | 2249036,58 | 4,13 | 260°40'28" |
| 616 | 468032,59 | 2249037,85 | 9,26 | 172°6'54" |
| 615 | 468032,58 | 2249038,31 | 0,46 | 91°14'43" |
| 614 | 468024,74 | 2249039,25 | 7,9 | 173°9'47" |
| 613 | 468022,87 | 2249040,65 | 2,34 | 143°10'45" |
| 611 | 468014,32 | 2249041,98 | 8,65 | 171°9'29" |
| 611 | 468014,31 | 2249041,98 | 0,01 | 180°0'0" |
| 610 | 468010,28 | 2249042,71 | 4,1 | 169°43'58" |
| 609 | 468010,94 | 2249047 | 4,34 | 81°15'14" |
| 608 | 468011,06 | 2249047,67 | 0,68 | 80°12'31" |
| 607 | 468011,42 | 2249049,79 | 2,15 | 80°12'31" |
| 170 | 468003,23 | 2249050,5 | 8,22 | 175°1'57" |
| 171 | 468004,98 | 2249050,14 | 1,78 | 348°22'13" |
| 159 | 468002,95 | 2249038,93 | 11,39 | 259°44'8" |
| 160 | 467950,14 | 2249047,85 | 53,56 | 170°24'46" |
| 161 | 467948,74 | 2249055,11 | 7,39 | 100°54'53" |
| 162 | 467953,32 | 2249054,5 | 4,62 | 352°24'49" |
| 163 | 467953,6 | 2249052,24 | 2,28 | 277°3'45" |
| 164 | 467963,29 | 2249050,72 | 9,81 | 351°5'6" |
| 165 | 467963,45 | 2249051,63 | 0,93 | 80°20'59" |
| 606 | 467957,44 | 2249054,48 | 6,65 | 154°38'23" |
| 605 | 467943,94 | 2249056,29 | 13,62 | 172°21'49" |
| 604 | 467943,76 | 2249054,48 | 1,82 | 264°19'15" |
| 603 | 467940,56 | 2249056,64 | 3,86 | 145°58'50" |
| 602 | 467946,69 | 2249097,69 | 41,51 | 81°30'24" |
| 601 | 467948,08 | 2249097,45 | 1,41 | 350°5'21" |
| 152 | 467950,17 | 2249112,04 | 14,75 | 81°50'28" |
| 153 | 467947,82 | 2249112,39 | 2,38 | 171°38'56" |
| 154 | 467953,9 | 2249154,35 | 42,4 | 81°45'19" |
| 155 | 467954,21 | 2249157,3 | 2,97 | 84°0'4" |
| 156 | 467963,97 | 2249155,78 | 9,88 | 351°8'33" |
| 600 | 467965,66 | 2249168,71 | 13,04 | 82°35'19" |
| 599 | 467960,31 | 2249169,45 | 5,4 | 172°7'15" |
| 598 | 467961,54 | 2249177,57 | 8,21 | 81°23'11" |
| 597 | 467964,82 | 2249176,9 | 3,35 | 348°27'18" |
| 596 | 467965,53 | 2249181,37 | 4,53 | 80°58'29" |
| 595 | 467963,89 | 2249181,65 | 1,66 | 170°18'40" |
| 594 | 467963,99 | 2249182,15 | 0,51 | 78°41'24" |
| 593 | 467963,2 | 2249182,29 | 0,8 | 169°57'2" |
| 592 | 467963,52 | 2249183,83 | 1,57 | 78°15'41" |
| 591 | 467964,32 | 2249183,69 | 0,81 | 350°4'26" |
| 590 | 467964,35 | 2249183,88 | 0,19 | 81°1'39" |
| 589 | 467965,94 | 2249183,62 | 1,61 | 350°42'47" |
| 588 | 467966,71 | 2249188,64 | 5,08 | 81°16'46" |
| 587 | 467968,62 | 2249199,37 | 10,9 | 79°54'24" |
| 586 | 467969,74 | 2249199,16 | 1,14 | 349°22'49" |
| 585 | 467970,4 | 2249203,17 | 4,06 | 80°39'13" |
| 584 | 467965,11 | 2249203,68 | 5,31 | 174°29'36" |
| 583 | 467966,68 | 2249213,87 | 10,31 | 81°14'28" |
| 582 | 467968,17 | 2249213,74 | 1,5 | 355°0'49" |
| 581 | 467969,99 | 2249222,29 | 8,74 | 77°58'59" |
| 580 | 467973,3 | 2249222,14 | 3,31 | 357°19'41" |
| 96 | 467974,62 | 2249230,75 | 8,71 | 81°16'56" |
| 97 | 467956,42 | 2249233,51 | 18,41 | 171°21'44" |
| 579 | 467956,14 | 2249231,59 | 1,94 | 261°42'10" |
| 578 | 467954,59 | 2249231,85 | 1,57 | 170°37'0" |
| 577 | 467953,45 | 2249224,67 | 7,26 | 260°57'54" |
| 576 | 467959,6 | 2249223,64 | 6,23 | 350°28'54" |
| 575 | 467957,77 | 2249213,52 | 10,28 | 259°45'60" |
| 574 | 467956,84 | 2249208,46 | 5,14 | 259°35'8" |
| 573 | 467955,5 | 2249200,49 | 8,08 | 260°27'22" |
| 572 | 467954,9 | 2249196,75 | 3,79 | 260°53'9" |
| 571 | 467951,02 | 2249197,41 | 3,94 | 170°22'19" |
| 570 | 467947,03 | 2249174,02 | 23,72 | 260°19'53" |
| 569 | 467943,56 | 2249172,92 | 3,64 | 197°31'27" |
| 568 | 467940,21 | 2249173,35 | 3,38 | 172°46'25" |
| 567 | 467936,56 | 2249154,71 | 18,99 | 258°55'40" |
| 566 | 467944,37 | 2249153,22 | 7,95 | 349°11'42" |
| 565 | 467942,97 | 2249141,49 | 11,81 | 263°11'38" |
| 564 | 467941,62 | 2249141,62 | 1,36 | 174°29'59" |
| 563 | 467940,75 | 2249138,03 | 3,69 | 256°22'39" |
| 562 | 467940,25 | 2249135,16 | 2,91 | 260°7'2" |
| 561 | 467939,89 | 2249130,8 | 4,37 | 265°16'48" |
| 560 | 467939,29 | 2249124,51 | 6,32 | 264°33'31" |
| 559 | 467936,45 | 2249099,49 | 25,18 | 263°31'21" |
| 558 | 467935,02 | 2249091,91 | 7,71 | 259°18'59" |
| 557 | 467932,48 | 2249078,33 | 13,82 | 259°24'21" |
| 556 | 467931,39 | 2249078,35 | 1,09 | 178°56'56" |
| 555 | 467929,9 | 2249071,5 | 7,01 | 257°43'42" |
| 554 | 467928,39 | 2249060,49 | 11,11 | 262°11'27" |
| 553 | 467921,59 | 2249061,84 | 6,93 | 168°46'16" |
| 552 | 467921,11 | 2249059,57 | 2,32 | 258°3'38" |
| 551 | 467913,78 | 2249061,03 | 7,47 | 168°44'7" |
| 550 | 467914,14 | 2249062,95 | 1,95 | 79°22'49" |
| 549 | 467907,43 | 2249064,35 | 6,85 | 168°12'53" |
| 548 | 467901,02 | 2249065,47 | 6,5 | 170°6'8" |
| 547 | 467901,35 | 2249067,76 | 2,31 | 81°58'31" |
| 546 | 467901,22 | 2249067,78 | 0,13 | 169°10'48" |
| 545 | 467900,71 | 2249067,83 | 0,51 | 174°24'2" |
| 544 | 467900,5 | 2249067,87 | 0,21 | 169°12'57" |
| 543 | 467898,05 | 2249068,15 | 2,47 | 173°28'49" |
| 542 | 467893,88 | 2249068,9 | 4,24 | 169°48'14" |
| 541 | 467890,65 | 2249069,27 | 3,25 | 173°27'55" |
| 540 | 467869,95 | 2249072,32 | 20,92 | 171°37'5" |
| 539 | 467866,97 | 2249073,27 | 3,13 | 162°19'5" |
| 538 | 467866,25 | 2249073,42 | 0,74 | 168°13'54" |
| 537 | 467862,62 | 2249074,06 | 3,69 | 170°0'4" |
| 536 | 467862,51 | 2249073,4 | 0,67 | 260°32'16" |
| 535 | 467861,51 | 2249067,63 | 5,86 | 260°10'4" |
| 534 | 467855,21 | 2249068,81 | 6,41 | 169°23'29" |
| 533 | 467855,42 | 2249070,05 | 1,26 | 80°15'30" |
| 532 | 467852,29 | 2249070,67 | 3,2 | 168°47'15" |
| 531 | 467852,91 | 2249074,71 | 4,09 | 81°14'26" |
| 530 | 467833,17 | 2249077,95 | 20 | 170°40'47" |
| 529 | 467832,66 | 2249074,66 | 3,33 | 261°14'17" |
| 528 | 467821,47 | 2249076,98 | 11,43 | 168°15'45" |
| 527 | 467806,87 | 2249079,24 | 14,77 | 171°13'12" |
| 526 | 467810,87 | 2249114,49 | 35,48 | 83°31'26" |
| 525 | 467809,91 | 2249114,66 | 0,98 | 169°46'59" |
| 524 | 467810,42 | 2249118,65 | 4,02 | 82°42'58" |
| 523 | 467811,12 | 2249121,96 | 3,38 | 78°3'32" |
| 522 | 467811,31 | 2249125,22 | 3,27 | 86°39'52" |
| 521 | 467808,11 | 2249125,29 | 3,2 | 178°44'49" |
| 520 | 467809,98 | 2249140,06 | 14,89 | 82°47'3" |
| 519 | 467813,45 | 2249139,34 | 3,54 | 348°16'40" |
| 518 | 467814,31 | 2249142,26 | 3,04 | 73°35'21" |
| 517 | 467815,55 | 2249149,1 | 6,95 | 79°43'29" |
| 516 | 467811,67 | 2249149,77 | 3,94 | 170°12'10" |
| 515 | 467815,5 | 2249171,65 | 22,21 | 80°4'16" |
| 514 | 467822,26 | 2249170,54 | 6,85 | 350°41'4" |
| 513 | 467824,75 | 2249172,41 | 3,1 | 36°55'56" |
| 512 | 467827,47 | 2249192,22 | 20 | 82°10'28" |
| 511 | 467826,64 | 2249194,54 | 2,47 | 109°31'25" |
| 510 | 467824,38 | 2249194,93 | 2,3 | 170°20'19" |
| 509 | 467830,8 | 2249234,93 | 40,51 | 80°52'54" |
| 508 | 467837,69 | 2249274,04 | 39,71 | 80°0'31" |
| 507 | 467848,14 | 2249272,22 | 10,61 | 350°6'36" |
| 506 | 467851,29 | 2249290,8 | 18,85 | 80°22'58" |
| 505 | 467840,23 | 2249292,28 | 11,16 | 172°23'13" |
| 504 | 467845,84 | 2249326,56 | 34,74 | 80°42'22" |
| 503 | 467849,59 | 2249348,78 | 22,53 | 80°25'14" |
| 502 | 467850,7 | 2249348,55 | 1,13 | 348°17'37" |
| 501 | 467850,96 | 2249349,98 | 1,45 | 79°41'43" |
| 500 | 467855,69 | 2249378,07 | 28,49 | 80°26'30" |
| 75 | 467854,96 | 2249380,35 | 2,39 | 107°45'14" |
| 76 | 467848,2 | 2249381,48 | 6,85 | 170°30'37" |
| 77 | 467838,1 | 2249383,4 | 10,28 | 169°14'12" |
| 499 | 467837,23 | 2249377,96 | 5,51 | 260°54'50" |
| 498 | 467837,22 | 2249376,77 | 1,19 | 269°31'7" |
| 497 | 467838,77 | 2249376,53 | 1,57 | 351°11'54" |
| 496 | 467840,07 | 2249376,33 | 1,32 | 351°15'14" |
| 495 | 467839,04 | 2249370,35 | 6,07 | 260°13'38" |
| 494 | 467829,21 | 2249308,39 | 62,74 | 260°59'3" |
| 493 | 467826,52 | 2249294,41 | 14,24 | 259°6'36" |
| 492 | 467819,2 | 2249295,61 | 7,42 | 170°42'35" |
| 491 | 467815,96 | 2249276,5 | 19,37 | 260°22'29" |
| 490 | 467820,29 | 2249275,77 | 4,39 | 350°23'54" |
| 489 | 467818,82 | 2249267,09 | 8,8 | 260°23'44" |
| 488 | 467821,66 | 2249266,6 | 2,88 | 350°10'35" |
| 487 | 467818,71 | 2249249,94 | 16,92 | 259°57'31" |
| 486 | 467820,53 | 2249249,61 | 1,85 | 349°43'22" |
| 485 | 467819,61 | 2249244,55 | 5,14 | 259°41'43" |
| 484 | 467817,05 | 2249244,96 | 2,6 | 170°49'38" |
| 483 | 467806,43 | 2249195,11 | 50,97 | 257°59'4" |
| 482 | 467804,24 | 2249195,41 | 2,22 | 172°9'4" |
| 481 | 467801,51 | 2249175,6 | 20 | 262°10'27" |
| 480 | 467802,54 | 2249173,8 | 2,07 | 299°43'12" |
| 479 | 467806,09 | 2249173,22 | 3,6 | 350°43'10" |
| 478 | 467807,99 | 2249172,99 | 1,91 | 353°5'52" |
| 477 | 467804,88 | 2249155,57 | 17,7 | 259°52'39" |
| 476 | 467803,59 | 2249145,57 | 10,08 | 262°38'58" |
| 475 | 467802,27 | 2249145,73 | 1,33 | 173°5'20" |
| 474 | 467801,61 | 2249145,81 | 0,66 | 173°5'20" |
| 473 | 467800,83 | 2249139,84 | 6,02 | 262°33'23" |
| 472 | 467800,94 | 2249139,84 | 0,11 | 0°0'0" |
| 471 | 467800,94 | 2249139,59 | 0,25 | 270°0'0" |
| 470 | 467800,8 | 2249139,59 | 0,14 | 180°0'0" |
| 469 | 467799,96 | 2249133,18 | 6,46 | 262°32'3" |
| 468 | 467798,57 | 2249125,18 | 8,12 | 260°8'36" |
| 467 | 467795,75 | 2249125,65 | 2,86 | 170°32'16" |
| 466 | 467794,66 | 2249118,4 | 7,33 | 261°27'60" |
| 465 | 467794,39 | 2249114,5 | 3,91 | 266°2'23" |
| 464 | 467793,22 | 2249107,97 | 6,63 | 259°50'31" |
| 463 | 467792,42 | 2249108,06 | 0,81 | 173°34'52" |
| 462 | 467791 | 2249100,08 | 8,11 | 259°54'36" |
| 461 | 467790,37 | 2249096,8 | 3,34 | 259°7'39" |
| 460 | 467789,99 | 2249094,1 | 2,73 | 261°59'20" |
| 459 | 467789,74 | 2249092,34 | 1,78 | 261°54'56" |
| 458 | 467787,94 | 2249083,14 | 9,37 | 258°55'47" |
| 457 | 467774,41 | 2249085,81 | 13,79 | 168°50'12" |
| 456 | 467773,82 | 2249085,98 | 0,61 | 163°55'35" |
| 455 | 467773,93 | 2249086,31 | 0,35 | 71°33'54" |
| 454 | 467774,2 | 2249087,14 | 0,87 | 71°58'49" |
| 453 | 467771,12 | 2249087,16 | 3,08 | 179°37'41" |
| 452 | 467768,58 | 2249087,05 | 2,54 | 182°28'47" |
| 451 | 467757,22 | 2249089,29 | 11,58 | 168°50'43" |
| 450 | 467756,99 | 2249088,53 | 0,79 | 253°9'45" |
| 449 | 467751,19 | 2249089,89 | 5,96 | 166°48'13" |
| 448 | 467749,26 | 2249090,49 | 2,02 | 162°43'50" |
| 447 | 467738,1 | 2249091,73 | 11,23 | 173°39'35" |
| 446 | 467731,16 | 2249092,67 | 7 | 172°17'11" |
| 445 | 467726,08 | 2249097,74 | 7,18 | 135°3'23" |
| 444 | 467704,79 | 2249100,78 | 21,51 | 171°52'25" |
| 443 | 467701,18 | 2249101,29 | 3,65 | 171°57'32" |
| 442 | 467695,92 | 2249101,99 | 5,31 | 172°25'11" |
| 441 | 467686,59 | 2249103,23 | 9,41 | 172°25'46" |
| 440 | 467685,95 | 2249099,8 | 3,49 | 259°25'51" |
| 439 | 467672,07 | 2249102,59 | 14,16 | 168°38'4" |
| 438 | 467673,73 | 2249114,37 | 11,9 | 81°58'44" |
| 437 | 467675,34 | 2249114 | 1,65 | 347°3'27" |
| 436 | 467675,66 | 2249116,36 | 2,38 | 82°16'41" |
| 435 | 467677,19 | 2249129,05 | 12,78 | 83°7'31" |
| 434 | 467678,27 | 2249135,56 | 6,6 | 80°34'50" |
| 433 | 467677 | 2249135,7 | 1,28 | 173°42'34" |
| 432 | 467677,85 | 2249141,95 | 6,31 | 82°15'19" |
| 431 | 467679,1 | 2249151,12 | 9,25 | 82°14'15" |
| 430 | 467679,89 | 2249157,24 | 6,17 | 82°38'41" |
| 429 | 467679,89 | 2249157,49 | 0,25 | 90°0'0" |
| 428 | 467680,52 | 2249161,55 | 4,11 | 81°10'47" |
| 427 | 467681,72 | 2249161,41 | 1,21 | 353°20'44" |
| 426 | 467682,83 | 2249161,43 | 1,11 | 1°1'56" |
| 425 | 467683,27 | 2249164,74 | 3,34 | 82°21'2" |
| 424 | 467684,76 | 2249175,8 | 11,16 | 82°21'2" |
| 423 | 467682,97 | 2249176,46 | 1,91 | 159°45'37" |
| 422 | 467685,84 | 2249190,79 | 14,61 | 78°40'29" |
| 421 | 467689,74 | 2249190,31 | 3,93 | 353°1'39" |
| 420 | 467692,17 | 2249210,59 | 20,42 | 83°8'41" |
| 419 | 467691,18 | 2249210,71 | 1 | 173°7'48" |
| 418 | 467691,86 | 2249215,02 | 4,36 | 81°0'2" |
| 417 | 467689,61 | 2249215,53 | 2,3 | 167°9'33" |
| 416 | 467690,54 | 2249224,54 | 9,06 | 84°7'33" |
| 415 | 467692,76 | 2249239,06 | 14,69 | 81°18'26" |
| 414 | 467692,48 | 2249245,19 | 6,14 | 92°35'57" |
| 413 | 467694,83 | 2249256,94 | 11,98 | 78°41'29" |
| 412 | 467694,78 | 2249256,94 | 0,05 | 182°17'26" |
| 411 | 467694,78 | 2249257,19 | 0,25 | 90°0'0" |
| 410 | 467694,88 | 2249257,19 | 0,1 | 2°17'26" |
| 409 | 467699,47 | 2249280,14 | 23,4 | 78°41'29" |
| 408 | 467700,26 | 2249279,63 | 0,94 | 327°2'45" |
| 407 | 467703,19 | 2249296,66 | 17,28 | 80°14'16" |
| 406 | 467705,3 | 2249296,25 | 2,15 | 348°54'18" |
| 405 | 467708,74 | 2249314,13 | 18,21 | 79°6'55" |
| 404 | 467705,3 | 2249314,9 | 3,52 | 167°15'15" |
| 403 | 467712,98 | 2249356,16 | 41,96 | 79°27'9" |
| 402 | 467715,4 | 2249364,54 | 8,73 | 73°55'12" |
| 401 | 467717,06 | 2249375,38 | 10,97 | 81°17'37" |
| 400 | 467716,64 | 2249380,91 | 5,55 | 94°20'36" |
| 399 | 467720,11 | 2249398,53 | 17,96 | 78°51'32" |
| 51 | 467721,26 | 2249404,22 | 5,81 | 78°37'36" |
| 52 | 467706,98 | 2249406,47 | 14,45 | 171°3'42" |
| 398 | 467704,75 | 2249393,43 | 13,23 | 260°17'44" |
| 397 | 467703,21 | 2249382,08 | 11,45 | 262°16'23" |
| 396 | 467702,08 | 2249374,11 | 8,05 | 261°55'49" |
| 395 | 467701,15 | 2249366,99 | 7,18 | 262°33'30" |
| 394 | 467700,77 | 2249364,07 | 2,94 | 262°35'7" |
| 393 | 467698,3 | 2249345,86 | 18,38 | 262°16'32" |
| 392 | 467696,8 | 2249346,09 | 1,52 | 171°16'57" |
| 391 | 467695,62 | 2249340,88 | 5,34 | 257°14'19" |
| 390 | 467694,51 | 2249332,65 | 8,3 | 262°19'7" |
| 389 | 467692,2 | 2249317,36 | 15,46 | 261°24'32" |
| 388 | 467684,65 | 2249318,15 | 7,59 | 174°1'36" |
| 387 | 467684,95 | 2249320,25 | 2,12 | 81°52'12" |
| 386 | 467683,99 | 2249320,36 | 0,97 | 173°26'13" |
| 385 | 467680,95 | 2249301,39 | 19,21 | 260°54'18" |
| 384 | 467682,32 | 2249301,13 | 1,4 | 349°15'5" |
| 383 | 467691,78 | 2249299,68 | 9,57 | 351°17'9" |
| 382 | 467691,47 | 2249297,98 | 1,73 | 259°39'56" |
| 381 | 467687,92 | 2249278,63 | 19,67 | 259°36'14" |
| 380 | 467686,82 | 2249278,6 | 1,1 | 181°33'44" |
| 379 | 467683,9 | 2249262,4 | 16,46 | 259°46'56" |
| 378 | 467679,97 | 2249263,11 | 3,99 | 169°45'34" |
| 377 | 467676,79 | 2249244,98 | 18,41 | 260°3'5" |
| 376 | 467677,75 | 2249236,91 | 8,13 | 276°47'2" |
| 375 | 467675,06 | 2249219,16 | 17,95 | 261°22'57" |
| 374 | 467671,81 | 2249216,28 | 4,34 | 221°37'13" |
| 373 | 467666,02 | 2249215,98 | 5,8 | 182°53'10" |
| 372 | 467667,04 | 2249196,01 | 20 | 272°54'23" |
| 371 | 467668,46 | 2249196,08 | 1,43 | 2°55'35" |
| 370 | 467670,6 | 2249192,44 | 4,23 | 300°23'12" |
| 369 | 467664,57 | 2249156,23 | 36,7 | 260°32'53" |
| 368 | 467661,56 | 2249132,24 | 24,18 | 262°50'24" |
| 367 | 467659,24 | 2249119,15 | 13,29 | 259°56'36" |
| 366 | 467657,88 | 2249109,64 | 9,61 | 261°52'12" |
| 365 | 467657,56 | 2249109,68 | 0,32 | 173°45'10" |
| 364 | 467657,16 | 2249107,43 | 2,28 | 259°56'36" |
| 363 | 467638,64 | 2249110,7 | 18,8 | 169°59'47" |
| 362 | 467638,32 | 2249108,56 | 2,16 | 261°26'21" |
| 361 | 467638,06 | 2249104,95 | 3,62 | 265°52'50" |
| 360 | 467631,19 | 2249105,42 | 6,89 | 176°5'11" |
| 359 | 467631,36 | 2249107,89 | 2,48 | 86°2'19" |
| 358 | 467630,63 | 2249107,97 | 0,74 | 173°47'48" |
| 357 | 467624,19 | 2249108,67 | 6,48 | 173°47'48" |
| 356 | 467623,94 | 2249106,16 | 2,52 | 264°18'43" |
| 355 | 467619,5 | 2249104,98 | 4,59 | 194°53'60" |
| 354 | 467575,75 | 2249112,52 | 44,39 | 170°13'18" |
| 353 | 467568,61 | 2249113,77 | 7,25 | 170°4'12" |
| 352 | 467563,01 | 2249114,83 | 5,7 | 169°16'54" |
| 351 | 467553,19 | 2249117,88 | 10,28 | 162°44'45" |
| 350 | 467543,44 | 2249119,75 | 9,93 | 169°8'34" |
| 349 | 467518,64 | 2249125,95 | 25,56 | 165°57'40" |
| 348 | 467516,08 | 2249130,4 | 5,13 | 119°54'24" |
| 347 | 467517,86 | 2249141,6 | 11,33 | 80°58'27" |
| 346 | 467518,85 | 2249145,49 | 4,02 | 75°42'10" |
| 345 | 467517,05 | 2249146,07 | 1,89 | 162°1'41" |
| 344 | 467519,63 | 2249159,72 | 13,89 | 79°17'50" |
| 343 | 467519,05 | 2249163,67 | 3,99 | 98°21'12" |
| 342 | 467521 | 2249179,39 | 15,84 | 82°55'44" |
| 341 | 467522,74 | 2249188,13 | 8,91 | 78°43'28" |
| 340 | 467524,33 | 2249187,98 | 1,59 | 354°43'21" |
| 339 | 467527,43 | 2249211,45 | 23,67 | 82°28'33" |
| 338 | 467528,13 | 2249211,39 | 0,7 | 355°6'3" |
| 337 | 467530,13 | 2249211,19 | 2,01 | 354°17'22" |
| 336 | 467532,11 | 2249211 | 1,99 | 354°31'7" |
| 335 | 467532,6 | 2249210,95 | 0,49 | 354°12'26" |
| 334 | 467533,35 | 2249213,76 | 2,91 | 74°57'5" |
| 333 | 467533,13 | 2249213,76 | 0,22 | 180°0'0" |
| 332 | 467533,14 | 2249214,01 | 0,25 | 87°42'34" |
| 331 | 467533,39 | 2249214,01 | 0,25 | 0°0'0" |
| 330 | 467533,38 | 2249213,88 | 0,13 | 267°42'34" |
| 329 | 467534,06 | 2249216,37 | 2,59 | 74°57'5" |
| 328 | 467538,72 | 2249214,4 | 5,07 | 337°3'51" |
| 327 | 467546,95 | 2249233,87 | 21,14 | 67°5'3" |
| 326 | 467537,5 | 2249235,75 | 9,64 | 168°46'43" |
| 325 | 467540,27 | 2249259,05 | 23,46 | 83°13'13" |
| 324 | 467538,98 | 2249259,42 | 1,34 | 164°11'16" |
| 323 | 467539,33 | 2249261,26 | 1,87 | 79°6'41" |
| 322 | 467539,33 | 2249261,37 | 0,11 | 90°0'0" |
| 321 | 467539,35 | 2249261,37 | 0,02 | 0°0'0" |
| 320 | 467543,09 | 2249280,81 | 19,79 | 79°6'41" |
| 319 | 467543,86 | 2249280,7 | 0,78 | 352°3'0" |
| 318 | 467546,85 | 2249295,96 | 15,55 | 78°54'51" |
| 317 | 467551,47 | 2249322,27 | 26,71 | 80°2'26" |
| 316 | 467558,95 | 2249321,01 | 7,58 | 350°27'48" |
| 315 | 467561,78 | 2249342,54 | 21,71 | 82°30'48" |
| 314 | 467556,22 | 2249343,42 | 5,63 | 170°59'35" |
| 313 | 467557,42 | 2249355,2 | 11,84 | 84°11'1" |
| 312 | 467559,12 | 2249355,2 | 1,7 | 0°0'0" |
| 311 | 467561,88 | 2249370,74 | 15,78 | 79°55'44" |
| 310 | 467561,37 | 2249372,55 | 1,88 | 105°44'10" |
| 309 | 467562,17 | 2249377,66 | 5,17 | 81°6'8" |
| 308 | 467563,8 | 2249388,95 | 11,41 | 81°45'44" |
| 307 | 467565,3 | 2249399,28 | 10,43 | 81°45'44" |
| 306 | 467565,75 | 2249401,41 | 2,17 | 78°7'60" |
| 305 | 467566,3 | 2249404,85 | 3,49 | 80°54'5" |
| 304 | 467564,23 | 2249404,95 | 2,07 | 177°11'19" |
| 303 | 467565,62 | 2249411,35 | 6,55 | 77°44'47" |
| 302 | 467567,01 | 2249427,95 | 16,66 | 85°12'30" |
| 28 | 467567,27 | 2249429,01 | 1,1 | 76°13'48" |
| 29 | 467559,53 | 2249429,04 | 7,74 | 179°47'39" |
| 30 | 467551,21 | 2249430,8 | 8,5 | 168°3'21" |
| 301 | 467550,92 | 2249425,43 | 5,38 | 266°56'6" |
| 300 | 467550,36 | 2249421,64 | 3,83 | 261°33'7" |
| 299 | 467542,47 | 2249381,9 | 40,51 | 258°46'7" |
| 298 | 467544,08 | 2249381,58 | 1,64 | 348°38'57" |
| 297 | 467542,68 | 2249374,13 | 7,58 | 259°21'26" |
| 296 | 467540,89 | 2249374,57 | 1,84 | 166°11'24" |
| 295 | 467539,02 | 2249365,66 | 9,1 | 258°8'49" |
| 294 | 467536,28 | 2249352,57 | 13,37 | 258°10'39" |
| 293 | 467535,47 | 2249347,8 | 4,84 | 260°21'45" |
| 292 | 467535,44 | 2249345,79 | 2,01 | 269°14'40" |
| 291 | 467529,22 | 2249328,94 | 17,96 | 249°43'14" |
| 290 | 467532,69 | 2249326,67 | 4,15 | 326°48'6" |
| 289 | 467534,58 | 2249324,54 | 2,85 | 311°35'0" |
| 288 | 467533,5 | 2249316,23 | 8,38 | 262°35'42" |
| 287 | 467533,71 | 2249316,2 | 0,21 | 351°52'12" |
| 286 | 467532,12 | 2249304,72 | 11,59 | 262°6'53" |
| 285 | 467530,7 | 2249293,77 | 11,04 | 262°36'40" |
| 284 | 467528,58 | 2249284,35 | 9,66 | 257°19'0" |
| 283 | 467527,8 | 2249280,36 | 4,07 | 258°56'20" |
| 282 | 467526,6 | 2249280,56 | 1,22 | 170°18'40" |
| 281 | 467526,16 | 2249277,8 | 2,8 | 260°57'14" |
| 280 | 467525,35 | 2249272,88 | 4,99 | 260°41'21" |
| 279 | 467529,86 | 2249271,41 | 4,74 | 341°56'32" |
| 278 | 467527,75 | 2249260,63 | 10,98 | 258°55'31" |
| 277 | 467528,06 | 2249256,51 | 4,13 | 274°18'11" |
| 276 | 467527,61 | 2249253,12 | 3,42 | 262°26'19" |
| 275 | 467523,04 | 2249236,25 | 17,48 | 254°50'33" |
| 274 | 467518,83 | 2249237,23 | 4,32 | 166°57'1" |
| 273 | 467517,29 | 2249235,07 | 2,65 | 234°28'0" |
| 272 | 467514,09 | 2249218,82 | 16,57 | 258°51'45" |
| 271 | 467515,67 | 2249218,45 | 1,62 | 346°52'14" |
| 270 | 467514,18 | 2249206,76 | 11,78 | 262°45'7" |
| 269 | 467513,73 | 2249204,98 | 1,84 | 255°44'16" |
| 268 | 467513,07 | 2249200,25 | 4,77 | 262°0'15" |
| 267 | 467511,65 | 2249190,56 | 9,79 | 261°40'39" |
| 266 | 467512,01 | 2249190,47 | 0,38 | 345°28'48" |
| 265 | 467510,93 | 2249184,16 | 6,4 | 260°17'48" |
| 264 | 467509,22 | 2249178,52 | 5,9 | 253°7'51" |
| 263 | 467510,42 | 2249178,2 | 1,24 | 345°13'2" |
| 262 | 467509,36 | 2249174,22 | 4,12 | 255°5'11" |
| 261 | 467508,36 | 2249170,34 | 4,01 | 255°32'51" |
| 260 | 467508,9 | 2249169,76 | 0,79 | 312°57'17" |
| 259 | 467506,41 | 2249155,63 | 14,35 | 260°0'21" |
| 258 | 467502,76 | 2249132,55 | 23,37 | 261°0'48" |
| 257 | 467498,37 | 2249133,76 | 4,55 | 164°37'41" |
| 256 | 467496,02 | 2249122,74 | 11,26 | 257°56'36" |
| 255 | 467493,74 | 2249123,05 | 2,3 | 172°14'50" |
| 254 | 467491,38 | 2249106,68 | 16,54 | 261°47'9" |
| 253 | 467495,84 | 2249105,46 | 4,62 | 344°44'16" |
| 252 | 467494,63 | 2249100,72 | 4,89 | 255°43'14" |
| 251 | 467496,17 | 2249100,71 | 1,54 | 359°30'11" |
| 250 | 467496,17 | 2249100,84 | 0,13 | 90°0'0" |
| 249 | 467496,42 | 2249100,84 | 0,25 | 0°0'0" |
| 248 | 467496,42 | 2249100,71 | 0,13 | 270°0'0" |
| 247 | 467510,33 | 2249100,58 | 13,91 | 359°30'11" |
| 246 | 467513,25 | 2249102,75 | 3,63 | 36°38'11" |
| 245 | 467526,47 | 2249101,23 | 13,31 | 353°25'55" |
| 244 | 467538,07 | 2249099,05 | 11,81 | 349°21'30" |
| 243 | 467572,55 | 2249096,73 | 34,56 | 356°9'14" |
| 242 | 467599,67 | 2249096,22 | 27,12 | 358°55'39" |
| 241 | 467607,5 | 2249095,55 | 7,86 | 355°4'32" |
| 240 | 467617,88 | 2249094,28 | 10,46 | 353°2'13" |
| 239 | 467656,81 | 2249088,58 | 39,34 | 351°40'60" |
| 238 | 467656,16 | 2249081,4 | 7,21 | 264°51'52" |
| 237 | 467663,32 | 2249079,82 | 7,33 | 347°35'20" |
| 236 | 467664,19 | 2249083,33 | 3,62 | 76°7'16" |
| 235 | 467910,2 | 2249043,03 | 249,29 | 350°41'45" |
| 234 | 467910,4 | 2249044,11 | 1,1 | 79°28'0" |
| 233 | 467929,82 | 2249041,14 | 19,65 | 351°18'41" |
| 232 | 467929,56 | 2249039,02 | 2,14 | 262°55'42" |
| 231 | 468065,31 | 2249016,66 | 137,58 | 350°38'48" |
| 230 | 468069,17 | 2249016,2 | 3,89 | 353°12'27" |
| 229 | 468069,46 | 2249018,49 | 2,31 | 82°49'44" |
| 228 | 468072,27 | 2249018,14 | 2,83 | 352°52'48" |
| 227 | 468071,98 | 2249015,86 | 2,3 | 262°47'29" |
| 226 | 468075,87 | 2249015,39 | 3,92 | 353°5'28" |
| 225 | 468078,98 | 2249014,51 | 3,23 | 344°12'3" |
| 224 | 468080,73 | 2249014,29 | 1,77 | 352°44'46" |
| 223 | 468081,05 | 2249014,7 | 0,52 | 52°24'17" |
| 222 | 468096,3 | 2249012,2 | 15,46 | 350°41'31" |
| 221 | 468098,65 | 2249011,72 | 2,4 | 348°23'41" |
| 219 | 468101,92 | 2249011,05 | 3,34 | 348°27'16" |
| 219 | 468101,92 | 2249011,05 | 0 | 260°49'11" |
| 218 | 468106,93 | 2249009,93 | 5,13 | 347°25'24" |
| 217 | 468111,01 | 2249009,02 | 4,19 | 347°25'24" |
| 216 | 468111,52 | 2249010,95 | 1,99 | 75°14'20" |
| 215 | 468113,22 | 2249010,51 | 1,76 | 345°33'37" |
| 214 | 468121,46 | 2249008,33 | 8,52 | 345°11'22" |
| 213 | 468133,37 | 2249005,22 | 12,31 | 345°20'10" |
| 212 | 468142,94 | 2249002,71 | 9,9 | 345°20'10" |
| 211 | 468143,84 | 2249006,08 | 3,49 | 75°4'30" |
| 210 | 468169,13 | 2248997,16 | 26,82 | 340°34'11" |
| 209 | 468156,12 | 2248960,1 | 39,28 | 250°39'31" |
| 208 | 468150,04 | 2248962,52 | 6,54 | 158°18'33" |
| 207 | 468148,99 | 2248959,95 | 2,77 | 247°46'1" |
| 206 | 468149,2 | 2248959,96 | 0,21 | 2°17'26" |
| 205 | 468149,2 | 2248959,71 | 0,25 | 270°0'0" |
| 204 | 468148,95 | 2248959,7 | 0,25 | 182°17'26" |
| 203 | 468148,95 | 2248959,85 | 0,15 | 90°0'0" |
| 202 | 468147,93 | 2248957,35 | 2,69 | 247°46'1" |
| 201 | 468148,05 | 2248957,3 | 0,13 | 336°8'54" |
| 200 | 468146,12 | 2248953,27 | 4,47 | 244°23'54" |
| 199 | 468145,09 | 2248949,58 | 3,83 | 254°25'6" |
| 198 | 468147,49 | 2248948,42 | 2,66 | 334°9'57" |
| 197 | 468143,45 | 2248938,15 | 11,04 | 248°31'24" |
| 196 | 468143 | 2248938,33 | 0,48 | 158°15'53" |
| 195 | 468140,63 | 2248939,28 | 2,55 | 158°5'10" |
| 194 | 468135,18 | 2248927,36 | 13,11 | 245°26'7" |
| 193 | 468130,3 | 2248914,08 | 14,15 | 249°48'7" |
| 192 | 468132,31 | 2248913,36 | 2,14 | 340°22'1" |
| 191 | 468129,58 | 2248906,58 | 7,31 | 248°3'42" |
| 190 | 468130,11 | 2248904,64 | 2,01 | 285°22'12" |
| 189 | 468123,45 | 2248887,56 | 18,33 | 248°41'26" |
| 188 | 468118,87 | 2248889,16 | 4,85 | 160°46'36" |
| 187 | 468107,29 | 2248856,61 | 34,55 | 250°24'47" |
| 186 | 468093,62 | 2248823,14 | 36,15 | 247°46'58" |
| 185 | 468080,88 | 2248789,28 | 36,18 | 249°23'6" |
| 184 | 468082,59 | 2248788,62 | 1,83 | 338°52'21" |
| 183 | 468079,14 | 2248779,51 | 9,74 | 249°15'56" |
| 182 | 468077,46 | 2248780,2 | 1,82 | 157°39'34" |
| 181 | 468067,69 | 2248753,5 | 28,43 | 249°53'56" |
| 150 | 468063,63 | 2248739,99 | 14,1 | 253°17'4" |
| 151 | 468054,81 | 2248710,61 | 30,68 | 253°17'4" |
| 145 | 468052,56 | 2248702,05 | 8,85 | 255°16'39" |
| 146 | 468043,51 | 2248705,48 | 9,68 | 159°14'60" |
| 180 | 468038,23 | 2248691,57 | 14,88 | 249°12'25" |
| 179 | 468035,71 | 2248690,12 | 2,91 | 209°55'7" |
| 178 | 468032,33 | 2248689,5 | 3,44 | 190°24'39" |
| 177 | 468020,7 | 2248672,03 | 20,99 | 236°20'25" |
| 6 | 468020,53 | 2248672,14 | 0,2 | 147°34'21" |
| 7 | 468029,88 | 2248666,06 | 11,15 | 326°57'55" |
| 8 | 468032,9 | 2248664,1 | 3,6 | 327°0'58" |
| 9 | 468036,38 | 2248661,84 | 4,15 | 326°58'48" |
| 176 | 468053,4 | 2248686,85 | 30,25 | 55°45'27" |
| 175 | 468065,39 | 2248704,75 | 21,54 | 56°10'59" |
| 174 | 468067,62 | 2248708,33 | 4,22 | 58°2'32" |
| 173 | 468074,23 | 2248704,38 | 7,69 | 329°6'42" |
| 172 | 468084,49 | 2248721,54 | 20 | 59°7'9" |
| 696 | 467493,09 | 2249107,45 |  |  |
| 697 | 467493,09 | 2249107,7 | 0,25 | 90°0'0" |
| 698 | 467492,84 | 2249107,7 | 0,25 | 180°0'0" |
| 699 | 467492,84 | 2249107,45 | 0,25 | 270°0'0" |
| 696 | 467493,09 | 2249107,45 | 0,25 | 0°0'0" |
| 700 | 467497,41 | 2249106,45 |  |  |
| 701 | 467497,41 | 2249106,7 | 0,25 | 90°0'0" |
| 702 | 467497,16 | 2249106,69 | 0,25 | 182°17'26" |
| 703 | 467497,16 | 2249106,44 | 0,25 | 270°0'0" |
| 700 | 467497,41 | 2249106,45 | 0,25 | 2°17'26" |
| 704 | 467500,25 | 2249128,53 |  |  |
| 705 | 467500,25 | 2249128,78 | 0,25 | 90°0'0" |
| 706 | 467500 | 2249128,79 | 0,25 | 177°42'34" |
| 707 | 467500 | 2249128,54 | 0,25 | 270°0'0" |
| 704 | 467500,25 | 2249128,53 | 0,25 | 357°42'34" |
| 708 | 467501,85 | 2249128,28 |  |  |
| 709 | 467501,85 | 2249128,53 | 0,25 | 90°0'0" |
| 710 | 467501,6 | 2249128,53 | 0,25 | 180°0'0" |
| 711 | 467501,6 | 2249128,28 | 0,25 | 270°0'0" |
| 708 | 467501,85 | 2249128,28 | 0,25 | 0°0'0" |
| 712 | 467505,05 | 2249106,18 |  |  |
| 713 | 467505,05 | 2249106,43 | 0,25 | 90°0'0" |
| 714 | 467504,8 | 2249106,43 | 0,25 | 180°0'0" |
| 715 | 467504,8 | 2249106,18 | 0,25 | 270°0'0" |
| 712 | 467505,05 | 2249106,18 | 0,25 | 0°0'0" |
| 716 | 467507,4 | 2249105,93 |  |  |
| 717 | 467507,4 | 2249106,18 | 0,25 | 90°0'0" |
| 718 | 467507,15 | 2249106,18 | 0,25 | 180°0'0" |
| 719 | 467507,15 | 2249105,93 | 0,25 | 270°0'0" |
| 716 | 467507,4 | 2249105,93 | 0,25 | 0°0'0" |
| 720 | 467509,37 | 2249166,63 |  |  |
| 721 | 467509,37 | 2249166,88 | 0,25 | 90°0'0" |
| 722 | 467509,12 | 2249166,88 | 0,25 | 180°0'0" |
| 723 | 467509,12 | 2249166,63 | 0,25 | 270°0'0" |
| 720 | 467509,37 | 2249166,63 | 0,25 | 0°0'0" |
| 724 | 467510,12 | 2249174 |  |  |
| 725 | 467510,11 | 2249174,25 | 0,25 | 92°17'26" |
| 726 | 467509,86 | 2249174,26 | 0,25 | 177°42'34" |
| 727 | 467509,87 | 2249174,01 | 0,25 | 272°17'26" |
| 724 | 467510,12 | 2249174 | 0,25 | 357°42'34" |
| 728 | 467511,1 | 2249179,33 |  |  |
| 729 | 467511,1 | 2249179,58 | 0,25 | 90°0'0" |
| 730 | 467510,85 | 2249179,58 | 0,25 | 180°0'0" |
| 731 | 467510,85 | 2249179,33 | 0,25 | 270°0'0" |
| 728 | 467511,1 | 2249179,33 | 0,25 | 0°0'0" |
| 732 | 467511,22 | 2249126,5 |  |  |
| 733 | 467511,22 | 2249126,75 | 0,25 | 90°0'0" |
| 734 | 467510,97 | 2249126,76 | 0,25 | 177°42'34" |
| 735 | 467510,97 | 2249126,51 | 0,25 | 270°0'0" |
| 732 | 467511,22 | 2249126,5 | 0,25 | 357°42'34" |
| 736 | 467511,59 | 2249105,29 |  |  |
| 737 | 467511,59 | 2249105,54 | 0,25 | 90°0'0" |
| 738 | 467511,34 | 2249105,54 | 0,25 | 180°0'0" |
| 739 | 467511,34 | 2249105,29 | 0,25 | 270°0'0" |
| 736 | 467511,59 | 2249105,29 | 0,25 | 0°0'0" |
| 740 | 467512,08 | 2249185,18 |  |  |
| 741 | 467512,08 | 2249185,43 | 0,25 | 90°0'0" |
| 742 | 467511,83 | 2249185,44 | 0,25 | 177°42'34" |
| 743 | 467511,83 | 2249185,19 | 0,25 | 270°0'0" |
| 740 | 467512,08 | 2249185,18 | 0,25 | 357°42'34" |
| 744 | 467513,44 | 2249192,03 |  |  |
| 745 | 467513,44 | 2249192,28 | 0,25 | 90°0'0" |
| 746 | 467513,19 | 2249192,28 | 0,25 | 180°0'0" |
| 747 | 467513,19 | 2249192,03 | 0,25 | 270°0'0" |
| 744 | 467513,44 | 2249192,03 | 0,25 | 0°0'0" |
| 748 | 467514,06 | 2249196,48 |  |  |
| 749 | 467514,06 | 2249196,73 | 0,25 | 90°0'0" |
| 750 | 467513,81 | 2249196,74 | 0,25 | 177°42'34" |
| 751 | 467513,81 | 2249196,49 | 0,25 | 270°0'0" |
| 748 | 467514,06 | 2249196,48 | 0,25 | 357°42'34" |
| 752 | 467514,07 | 2249125,99 |  |  |
| 753 | 467514,06 | 2249126,24 | 0,25 | 92°17'26" |
| 754 | 467513,81 | 2249126,24 | 0,25 | 180°0'0" |
| 755 | 467513,82 | 2249125,99 | 0,25 | 272°17'26" |
| 752 | 467514,07 | 2249125,99 | 0,25 | 0°0'0" |
| 756 | 467515,66 | 2249205,24 |  |  |
| 757 | 467515,66 | 2249205,49 | 0,25 | 90°0'0" |
| 758 | 467515,41 | 2249205,49 | 0,25 | 180°0'0" |
| 759 | 467515,41 | 2249205,24 | 0,25 | 270°0'0" |
| 756 | 467515,66 | 2249205,24 | 0,25 | 0°0'0" |
| 760 | 467517,23 | 2249229,76 |  |  |
| 761 | 467517,23 | 2249230,01 | 0,25 | 90°0'0" |
| 762 | 467516,98 | 2249230,01 | 0,25 | 180°0'0" |
| 763 | 467516,98 | 2249229,76 | 0,25 | 270°0'0" |
| 760 | 467517,23 | 2249229,76 | 0,25 | 0°0'0" |
| 764 | 467517,51 | 2249214,39 |  |  |
| 765 | 467517,51 | 2249214,64 | 0,25 | 90°0'0" |
| 766 | 467517,26 | 2249214,64 | 0,25 | 180°0'0" |
| 767 | 467517,26 | 2249214,39 | 0,25 | 270°0'0" |
| 764 | 467517,51 | 2249214,39 | 0,25 | 0°0'0" |
| 768 | 467518,37 | 2249104,4 |  |  |
| 769 | 467518,37 | 2249104,65 | 0,25 | 90°0'0" |
| 770 | 467518,12 | 2249104,65 | 0,25 | 180°0'0" |
| 771 | 467518,12 | 2249104,4 | 0,25 | 270°0'0" |
| 768 | 467518,37 | 2249104,4 | 0,25 | 0°0'0" |
| 772 | 467519,39 | 2249216,74 |  |  |
| 773 | 467519,39 | 2249216,99 | 0,25 | 90°0'0" |
| 774 | 467519,14 | 2249216,99 | 0,25 | 180°0'0" |
| 775 | 467519,14 | 2249216,74 | 0,25 | 270°0'0" |
| 772 | 467519,39 | 2249216,74 | 0,25 | 0°0'0" |
| 776 | 467520,47 | 2249123,07 |  |  |
| 777 | 467520,48 | 2249123,32 | 0,25 | 87°42'34" |
| 778 | 467520,23 | 2249123,32 | 0,25 | 180°0'0" |
| 779 | 467520,22 | 2249123,07 | 0,25 | 267°42'34" |
| 776 | 467520,47 | 2249123,07 | 0,25 | 0°0'0" |
| 780 | 467523,52 | 2249235,48 |  |  |
| 781 | 467523,52 | 2249235,73 | 0,25 | 90°0'0" |
| 782 | 467523,27 | 2249235,73 | 0,25 | 180°0'0" |
| 783 | 467523,27 | 2249235,48 | 0,25 | 270°0'0" |
| 780 | 467523,52 | 2249235,48 | 0,25 | 0°0'0" |
| 784 | 467523,92 | 2249103,64 |  |  |
| 785 | 467523,92 | 2249103,89 | 0,25 | 90°0'0" |
| 786 | 467523,67 | 2249103,89 | 0,25 | 180°0'0" |
| 787 | 467523,67 | 2249103,64 | 0,25 | 270°0'0" |
| 784 | 467523,92 | 2249103,64 | 0,25 | 0°0'0" |
| 788 | 467528,82 | 2249214,02 |  |  |
| 789 | 467528,82 | 2249214,27 | 0,25 | 90°0'0" |
| 790 | 467528,57 | 2249214,27 | 0,25 | 180°0'0" |
| 791 | 467528,57 | 2249214,02 | 0,25 | 270°0'0" |
| 788 | 467528,82 | 2249214,02 | 0,25 | 0°0'0" |
| 792 | 467529,71 | 2249120,41 |  |  |
| 793 | 467529,72 | 2249120,66 | 0,25 | 87°42'34" |
| 794 | 467529,47 | 2249120,66 | 0,25 | 180°0'0" |
| 795 | 467529,46 | 2249120,41 | 0,25 | 267°42'34" |
| 792 | 467529,71 | 2249120,41 | 0,25 | 0°0'0" |
| 796 | 467530,58 | 2249102,24 |  |  |
| 797 | 467530,58 | 2249102,49 | 0,25 | 90°0'0" |
| 798 | 467530,33 | 2249102,49 | 0,25 | 180°0'0" |
| 799 | 467530,33 | 2249102,24 | 0,25 | 270°0'0" |
| 796 | 467530,58 | 2249102,24 | 0,25 | 0°0'0" |
| 800 | 467533,07 | 2249326,79 |  |  |
| 801 | 467533,07 | 2249327,04 | 0,25 | 90°0'0" |
| 802 | 467532,82 | 2249327,04 | 0,25 | 180°0'0" |
| 803 | 467532,82 | 2249326,79 | 0,25 | 270°0'0" |
| 800 | 467533,07 | 2249326,79 | 0,25 | 0°0'0" |
| 804 | 467536,65 | 2249345,84 |  |  |
| 805 | 467536,65 | 2249346,09 | 0,25 | 90°0'0" |
| 806 | 467536,4 | 2249346,1 | 0,25 | 177°42'34" |
| 807 | 467536,4 | 2249345,85 | 0,25 | 270°0'0" |
| 804 | 467536,65 | 2249345,84 | 0,25 | 357°42'34" |
| 808 | 467536,87 | 2249240,29 |  |  |
| 809 | 467536,87 | 2249240,54 | 0,25 | 90°0'0" |
| 810 | 467536,62 | 2249240,55 | 0,25 | 177°42'34" |
| 811 | 467536,62 | 2249240,3 | 0,25 | 270°0'0" |
| 808 | 467536,87 | 2249240,29 | 0,25 | 357°42'34" |
| 812 | 467537,24 | 2249101,11 |  |  |
| 813 | 467537,24 | 2249101,36 | 0,25 | 90°0'0" |
| 814 | 467536,99 | 2249101,35 | 0,25 | 182°17'26" |
| 815 | 467536,99 | 2249101,1 | 0,25 | 270°0'0" |
| 812 | 467537,24 | 2249101,11 | 0,25 | 2°17'26" |
| 816 | 467537,36 | 2249245 |  |  |
| 817 | 467537,36 | 2249245,25 | 0,25 | 90°0'0" |
| 818 | 467537,11 | 2249245,24 | 0,25 | 182°17'26" |
| 819 | 467537,11 | 2249244,99 | 0,25 | 270°0'0" |
| 816 | 467537,36 | 2249245 | 0,25 | 2°17'26" |
| 820 | 467537,48 | 2249119,14 |  |  |
| 821 | 467537,48 | 2249119,39 | 0,25 | 90°0'0" |
| 822 | 467537,23 | 2249119,39 | 0,25 | 180°0'0" |
| 823 | 467537,23 | 2249119,14 | 0,25 | 270°0'0" |
| 820 | 467537,48 | 2249119,14 | 0,25 | 0°0'0" |
| 824 | 467537,98 | 2249249,83 |  |  |
| 825 | 467537,98 | 2249250,08 | 0,25 | 90°0'0" |
| 826 | 467537,73 | 2249250,07 | 0,25 | 182°17'26" |
| 827 | 467537,73 | 2249249,82 | 0,25 | 270°0'0" |
| 824 | 467537,98 | 2249249,83 | 0,25 | 2°17'26" |
| 828 | 467538,01 | 2249326,28 |  |  |
| 829 | 467538,01 | 2249326,53 | 0,25 | 90°0'0" |
| 830 | 467537,76 | 2249326,53 | 0,25 | 180°0'0" |
| 831 | 467537,76 | 2249326,28 | 0,25 | 270°0'0" |
| 828 | 467538,01 | 2249326,28 | 0,25 | 0°0'0" |
| 832 | 467538,59 | 2249253,89 |  |  |
| 833 | 467538,59 | 2249254,14 | 0,25 | 90°0'0" |
| 834 | 467538,34 | 2249254,13 | 0,25 | 182°17'26" |
| 835 | 467538,34 | 2249253,88 | 0,25 | 270°0'0" |
| 832 | 467538,59 | 2249253,89 | 0,25 | 2°17'26" |
| 836 | 467541,58 | 2249345,2 |  |  |
| 837 | 467541,58 | 2249345,45 | 0,25 | 90°0'0" |
| 838 | 467541,33 | 2249345,45 | 0,25 | 180°0'0" |
| 839 | 467541,33 | 2249345,2 | 0,25 | 270°0'0" |
| 836 | 467541,58 | 2249345,2 | 0,25 | 0°0'0" |
| 840 | 467542,04 | 2249117,87 |  |  |
| 841 | 467542,04 | 2249118,12 | 0,25 | 90°0'0" |
| 842 | 467541,79 | 2249118,12 | 0,25 | 180°0'0" |
| 843 | 467541,79 | 2249117,87 | 0,25 | 270°0'0" |
| 840 | 467542,04 | 2249117,87 | 0,25 | 0°0'0" |
| 844 | 467542,91 | 2249100,72 |  |  |
| 845 | 467542,91 | 2249100,97 | 0,25 | 90°0'0" |
| 846 | 467542,66 | 2249100,97 | 0,25 | 180°0'0" |
| 847 | 467542,66 | 2249100,72 | 0,25 | 270°0'0" |
| 844 | 467542,91 | 2249100,72 | 0,25 | 0°0'0" |
| 848 | 467547,72 | 2249116,98 |  |  |
| 849 | 467547,72 | 2249117,23 | 0,25 | 90°0'0" |
| 850 | 467547,47 | 2249117,24 | 0,25 | 177°42'34" |
| 851 | 467547,47 | 2249116,99 | 0,25 | 270°0'0" |
| 848 | 467547,72 | 2249116,98 | 0,25 | 357°42'34" |
| 852 | 467548,95 | 2249100,1 |  |  |
| 853 | 467548,95 | 2249100,35 | 0,25 | 90°0'0" |
| 854 | 467548,7 | 2249100,34 | 0,25 | 182°17'26" |
| 855 | 467548,7 | 2249100,09 | 0,25 | 270°0'0" |
| 852 | 467548,95 | 2249100,1 | 0,25 | 2°17'26" |
| 856 | 467551,57 | 2249324,5 |  |  |
| 857 | 467551,57 | 2249324,75 | 0,25 | 90°0'0" |
| 858 | 467551,32 | 2249324,75 | 0,25 | 180°0'0" |
| 859 | 467551,32 | 2249324,5 | 0,25 | 270°0'0" |
| 856 | 467551,57 | 2249324,5 | 0,25 | 0°0'0" |
| 860 | 467553,51 | 2249115,96 |  |  |
| 861 | 467553,51 | 2249116,21 | 0,25 | 90°0'0" |
| 862 | 467553,26 | 2249116,21 | 0,25 | 180°0'0" |
| 863 | 467553,26 | 2249115,96 | 0,25 | 270°0'0" |
| 860 | 467553,51 | 2249115,96 | 0,25 | 0°0'0" |
| 864 | 467553,76 | 2249344,18 |  |  |
| 865 | 467553,76 | 2249344,43 | 0,25 | 90°0'0" |
| 866 | 467553,51 | 2249344,44 | 0,25 | 177°42'34" |
| 867 | 467553,51 | 2249344,19 | 0,25 | 270°0'0" |
| 864 | 467553,76 | 2249344,18 | 0,25 | 357°42'34" |
| 868 | 467554,13 | 2249099,45 |  |  |
| 869 | 467554,13 | 2249099,7 | 0,25 | 90°0'0" |
| 870 | 467553,88 | 2249099,7 | 0,25 | 180°0'0" |
| 871 | 467553,88 | 2249099,45 | 0,25 | 270°0'0" |
| 868 | 467554,13 | 2249099,45 | 0,25 | 0°0'0" |
| 872 | 467554,87 | 2249115,71 |  |  |
| 873 | 467554,87 | 2249115,96 | 0,25 | 90°0'0" |
| 874 | 467554,62 | 2249115,96 | 0,25 | 180°0'0" |
| 875 | 467554,62 | 2249115,71 | 0,25 | 270°0'0" |
| 872 | 467554,87 | 2249115,71 | 0,25 | 0°0'0" |
| 876 | 467555,48 | 2249355,24 |  |  |
| 877 | 467555,48 | 2249355,49 | 0,25 | 90°0'0" |
| 878 | 467555,23 | 2249355,48 | 0,25 | 182°17'26" |
| 879 | 467555,23 | 2249355,23 | 0,25 | 270°0'0" |
| 876 | 467555,48 | 2249355,24 | 0,25 | 2°17'26" |
| 880 | 467556,62 | 2249323,36 |  |  |
| 881 | 467556,62 | 2249323,61 | 0,25 | 90°0'0" |
| 882 | 467556,37 | 2249323,61 | 0,25 | 180°0'0" |
| 883 | 467556,37 | 2249323,36 | 0,25 | 270°0'0" |
| 880 | 467556,62 | 2249323,36 | 0,25 | 0°0'0" |
| 884 | 467557,61 | 2249342,16 |  |  |
| 885 | 467557,61 | 2249342,41 | 0,25 | 90°0'0" |
| 886 | 467557,36 | 2249342,41 | 0,25 | 180°0'0" |
| 887 | 467557,36 | 2249342,16 | 0,25 | 270°0'0" |
| 884 | 467557,61 | 2249342,16 | 0,25 | 0°0'0" |
| 888 | 467558,07 | 2249367,17 |  |  |
| 889 | 467558,07 | 2249367,42 | 0,25 | 90°0'0" |
| 890 | 467557,82 | 2249367,42 | 0,25 | 180°0'0" |
| 891 | 467557,82 | 2249367,17 | 0,25 | 270°0'0" |
| 888 | 467558,07 | 2249367,17 | 0,25 | 0°0'0" |
| 892 | 467559,8 | 2249381,52 |  |  |
| 893 | 467559,8 | 2249381,77 | 0,25 | 90°0'0" |
| 894 | 467559,55 | 2249381,77 | 0,25 | 180°0'0" |
| 895 | 467559,55 | 2249381,52 | 0,25 | 270°0'0" |
| 892 | 467559,8 | 2249381,52 | 0,25 | 0°0'0" |
| 896 | 467560,05 | 2249114,18 |  |  |
| 897 | 467560,05 | 2249114,43 | 0,25 | 90°0'0" |
| 898 | 467559,8 | 2249114,44 | 0,25 | 177°42'34" |
| 899 | 467559,8 | 2249114,19 | 0,25 | 270°0'0" |
| 896 | 467560,05 | 2249114,18 | 0,25 | 357°42'34" |
| 900 | 467561,28 | 2249113,93 |  |  |
| 901 | 467561,28 | 2249114,18 | 0,25 | 90°0'0" |
| 902 | 467561,03 | 2249114,18 | 0,25 | 180°0'0" |
| 903 | 467561,03 | 2249113,93 | 0,25 | 270°0'0" |
| 900 | 467561,28 | 2249113,93 | 0,25 | 0°0'0" |
| 904 | 467561,28 | 2249098,83 |  |  |
| 905 | 467561,28 | 2249099,08 | 0,25 | 90°0'0" |
| 906 | 467561,03 | 2249099,07 | 0,25 | 182°17'26" |
| 907 | 467561,03 | 2249098,82 | 0,25 | 270°0'0" |
| 904 | 467561,28 | 2249098,83 | 0,25 | 2°17'26" |
| 908 | 467562,14 | 2249394,34 |  |  |
| 909 | 467562,14 | 2249394,59 | 0,25 | 90°0'0" |
| 910 | 467561,89 | 2249394,59 | 0,25 | 180°0'0" |
| 911 | 467561,89 | 2249394,34 | 0,25 | 270°0'0" |
| 908 | 467562,14 | 2249394,34 | 0,25 | 0°0'0" |
| 122 | 468002,63 | 2249417,45 |  |  |
| 1123 | 468004,76 | 2249428,85 | 11,6 | 79°25'7" |
| 1122 | 468006,35 | 2249437,4 | 8,7 | 79°27'48" |
| 1121 | 468004,87 | 2249444,04 | 6,8 | 102°35'9" |
| 1120 | 468006,8 | 2249460,96 | 17,04 | 83°29'35" |
| 1119 | 468008,29 | 2249461,51 | 1,59 | 20°6'19" |
| 1118 | 468009,15 | 2249479,27 | 17,78 | 87°13'29" |
| 1117 | 468008,39 | 2249482,92 | 3,73 | 101°44'49" |
| 1116 | 468008,28 | 2249500,59 | 17,67 | 90°21'59" |
| 1115 | 468008,68 | 2249506,12 | 5,54 | 85°51'9" |
| 1114 | 468009,15 | 2249518,22 | 12,11 | 87°46'14" |
| 1113 | 468009,02 | 2249523,9 | 5,68 | 91°19'14" |
| 1112 | 468007,38 | 2249523,81 | 1,64 | 183°10'40" |
| 1111 | 468007,29 | 2249537,36 | 13,55 | 90°23'21" |
| 1110 | 468007,43 | 2249540,35 | 2,99 | 87°15'39" |
| 1109 | 468007,02 | 2249555,23 | 14,89 | 91°34'40" |
| 1108 | 467997,1 | 2249555,17 | 9,92 | 180°20'7" |
| 1107 | 467996,98 | 2249551,38 | 3,79 | 268°12'13" |
| 1106 | 467986,22 | 2249552,03 | 10,78 | 176°31'49" |
| 1105 | 467984,1 | 2249552,16 | 2,12 | 176°31'49" |
| 1104 | 467974,2 | 2249552,73 | 9,92 | 176°42'40" |
| 1103 | 467957,59 | 2249555,13 | 16,78 | 171°46'14" |
| 1102 | 467955,8 | 2249555,33 | 1,8 | 173°36'1" |
| 1101 | 467949,34 | 2249556,18 | 6,51 | 172°32'8" |
| 1100 | 467936,53 | 2249558,06 | 12,95 | 171°38'2" |
| 1099 | 467936,29 | 2249557,25 | 0,85 | 253°47'24" |
| 1098 | 467914,64 | 2249560,37 | 21,88 | 171°48'19" |
| 1097 | 467903,55 | 2249561,58 | 11,16 | 173°45'20" |
| 1096 | 467888,87 | 2249563,55 | 14,81 | 172°22'18" |
| 1095 | 467886,16 | 2249568,7 | 5,82 | 117°44'47" |
| 1094 | 467892,31 | 2249617,53 | 49,22 | 82°49'22" |
| 1093 | 467893,13 | 2249622,64 | 5,18 | 80°52'21" |
| 1092 | 467894,69 | 2249630,29 | 7,81 | 78°28'58" |
| 1091 | 467894,93 | 2249630,26 | 0,24 | 352°10'15" |
| 1090 | 467895,75 | 2249630,14 | 0,83 | 351°35'9" |
| 1089 | 467897,61 | 2249647,04 | 17,01 | 83°42'50" |
| 1088 | 467898,28 | 2249646,89 | 0,68 | 347°25'33" |
| 1087 | 467898,79 | 2249651,36 | 4,5 | 83°28'27" |
| 1086 | 467900,77 | 2249673,39 | 22,12 | 84°51'44" |
| 1085 | 467903,7 | 2249696,1 | 22,9 | 82°39'12" |
| 1084 | 467907,39 | 2249729,58 | 33,68 | 83°42'37" |
| 1083 | 467907,57 | 2249730,63 | 1,07 | 80°10'32" |
| 1082 | 467909,41 | 2249748,5 | 17,96 | 84°7'16" |
| 1081 | 467911,99 | 2249764,55 | 16,26 | 80°51'52" |
| 1080 | 467914,02 | 2249764,98 | 2,07 | 11°50'49" |
| 1079 | 467914,09 | 2249777,56 | 12,58 | 89°42'12" |
| 1078 | 467912,75 | 2249776,9 | 1,49 | 206°9'31" |
| 1077 | 467910,61 | 2249774,72 | 3,05 | 225°31'50" |
| 1076 | 467899,25 | 2249774,38 | 11,37 | 181°42'52" |
| 1075 | 467889,75 | 2249704,86 | 70,17 | 262°13'7" |
| 1074 | 467872,31 | 2249568,36 | 137,61 | 262°43'8" |
| 1073 | 467766,44 | 2249582,78 | 106,85 | 172°14'38" |
| 1072 | 467756,19 | 2249584,11 | 10,34 | 172°36'25" |
| 1071 | 467599,43 | 2249605,55 | 158,22 | 172°12'43" |
| 1070 | 467600,67 | 2249613,43 | 7,98 | 81°3'17" |
| 1069 | 467579,06 | 2249618,42 | 22,18 | 167°0'3" |
| 1068 | 467578,96 | 2249617,88 | 0,55 | 259°40'27" |
| 1067 | 467578,42 | 2249614,89 | 3,04 | 259°45'45" |
| 1066 | 467576,91 | 2249606,27 | 8,75 | 260°3'51" |
| 1065 | 467575,91 | 2249600,79 | 5,57 | 259°39'30" |
| 1064 | 467579,91 | 2249600,11 | 4,06 | 350°21'7" |
| 1063 | 467579,1 | 2249592,93 | 7,23 | 263°33'49" |
| 1062 | 467574,85 | 2249593,12 | 4,25 | 177°26'25" |
| 1061 | 467574,7 | 2249590,3 | 2,82 | 266°57'19" |
| 1060 | 467580,07 | 2249589,44 | 5,44 | 350°54'5" |
| 1059 | 467578,41 | 2249582,27 | 7,36 | 256°57'52" |
| 1058 | 467574,05 | 2249583,04 | 4,43 | 169°59'4" |
| 1057 | 467571,47 | 2249572,49 | 10,86 | 256°15'29" |
| 1056 | 467574 | 2249572 | 2,58 | 349°2'20" |
| 1055 | 467572,96 | 2249564,86 | 7,22 | 261°42'46" |
| 1054 | 467570,41 | 2249565,03 | 2,56 | 176°11'9" |
| 1053 | 467569,8 | 2249562,3 | 2,8 | 257°24'16" |
| 1052 | 467570,59 | 2249557,53 | 4,83 | 279°24'14" |
| 1051 | 467572,91 | 2249557,01 | 2,38 | 347°22'60" |
| 1050 | 467571,87 | 2249547,86 | 9,21 | 263°30'56" |
| 1049 | 467569,28 | 2249548,72 | 2,73 | 161°37'53" |
| 1048 | 467569,17 | 2249547,92 | 0,81 | 262°10'15" |
| 1047 | 467566,88 | 2249541,77 | 6,56 | 249°34'36" |
| 1046 | 467566,72 | 2249540,68 | 1,1 | 261°38'57" |
| 1045 | 467566,51 | 2249539,25 | 1,45 | 261°38'44" |
| 1044 | 467568,51 | 2249539,04 | 2,01 | 354°0'21" |
| 1043 | 467567,86 | 2249533,53 | 5,55 | 263°16'19" |
| 1042 | 467565,71 | 2249533,84 | 2,17 | 171°47'43" |
| 1041 | 467565,68 | 2249533,64 | 0,2 | 261°28'9" |
| 1040 | 467565,48 | 2249530,89 | 2,76 | 265°50'25" |
| 1039 | 467566,24 | 2249530,76 | 0,77 | 350°17'36" |
| 1038 | 467565,49 | 2249526,71 | 4,12 | 259°30'31" |
| 1037 | 467565,62 | 2249525,68 | 1,04 | 277°11'36" |
| 1036 | 467567,59 | 2249524,46 | 2,32 | 328°13'50" |
| 1035 | 467564,85 | 2249505,22 | 19,43 | 261°53'42" |
| 1034 | 467562,85 | 2249492,98 | 12,4 | 260°43'12" |
| 38 | 467564,24 | 2249492,7 | 1,42 | 348°36'39" |
| 39 | 467575,96 | 2249491,72 | 11,76 | 355°13'13" |
| 40 | 467580,5 | 2249491,12 | 4,58 | 352°28'17" |
| 1033 | 467580,63 | 2249491,79 | 0,69 | 79°17'49" |
| 1032 | 467580,96 | 2249494,08 | 2,31 | 81°43'17" |
| 1031 | 467577,44 | 2249494,58 | 3,55 | 171°55'47" |
| 1030 | 467580,54 | 2249515,24 | 20,89 | 81°28'13" |
| 1029 | 467582,82 | 2249530,15 | 15,08 | 81°18'21" |
| 1028 | 467587,03 | 2249529,6 | 4,25 | 352°33'25" |
| 1027 | 467587,85 | 2249535,59 | 6,05 | 82°12'18" |
| 1026 | 467588,63 | 2249540,3 | 4,77 | 80°35'49" |
| 1025 | 467586,65 | 2249540,46 | 1,99 | 175°22'2" |
| 1024 | 467588,03 | 2249549,11 | 8,76 | 80°56'8" |
| 1023 | 467591,03 | 2249548,57 | 3,05 | 349°47'46" |
| 1022 | 467592,2 | 2249553,62 | 5,18 | 76°57'20" |
| 1021 | 467589,88 | 2249553,98 | 2,35 | 171°10'47" |
| 1020 | 467590,33 | 2249557,97 | 4,02 | 83°33'55" |
| 1019 | 467592,15 | 2249557,95 | 1,82 | 359°22'13" |
| 1018 | 467593,15 | 2249562,35 | 4,51 | 77°11'45" |
| 1017 | 467593,56 | 2249564,53 | 2,22 | 79°20'55" |
| 1016 | 467593,09 | 2249564,6 | 0,48 | 171°31'44" |
| 1015 | 467591,4 | 2249564,87 | 1,71 | 170°55'23" |
| 1014 | 467590,68 | 2249564,98 | 0,73 | 171°18'49" |
| 1013 | 467593,78 | 2249583,59 | 18,87 | 80°32'34" |
| 1012 | 467593,9 | 2249584,41 | 0,83 | 81°40'28" |
| 1011 | 467609,79 | 2249582,4 | 16,02 | 352°47'26" |
| 1010 | 467617,28 | 2249581,53 | 7,54 | 353°22'28" |
| 1009 | 467632,04 | 2249579,73 | 14,87 | 353°2'49" |
| 1008 | 467632,54 | 2249579,75 | 0,5 | 2°17'26" |
| 1007 | 467643,34 | 2249578,04 | 10,93 | 351°0'10" |
| 1006 | 467670,51 | 2249574,94 | 27,35 | 353°29'21" |
| 1005 | 467708,38 | 2249568,95 | 38,34 | 351°0'47" |
| 1004 | 467711,87 | 2249568,81 | 3,49 | 357°42'10" |
| 1003 | 467711,86 | 2249568,41 | 0,4 | 268°34'4" |
| 1002 | 467731,88 | 2249565,99 | 20,17 | 353°6'27" |
| 1001 | 467731,4 | 2249562,17 | 3,85 | 262°50'17" |
| 1000 | 467730,55 | 2249553,27 | 8,94 | 264°32'40" |
| 999 | 467729,93 | 2249546,79 | 6,51 | 264°30'7" |
| 998 | 467728,93 | 2249536,44 | 10,4 | 264°30'7" |
| 997 | 467727,16 | 2249524,21 | 12,36 | 261°45'54" |
| 996 | 467725,38 | 2249514,03 | 10,33 | 260°4'55" |
| 995 | 467723,67 | 2249503,61 | 10,56 | 260°40'49" |
| 994 | 467719,79 | 2249479,48 | 24,44 | 260°51'55" |
| 993 | 467718,16 | 2249470,65 | 8,98 | 259°32'28" |
| 63 | 467719,18 | 2249468,39 | 2,48 | 294°17'27" |
| 64 | 467733,45 | 2249466,09 | 14,45 | 350°49'27" |
| 992 | 467734,4 | 2249472,84 | 6,82 | 81°59'47" |
| 991 | 467734,36 | 2249472,84 | 0,04 | 180°0'0" |
| 990 | 467734,36 | 2249473,09 | 0,25 | 90°0'0" |
| 989 | 467734,43 | 2249473,09 | 0,07 | 0°0'0" |
| 988 | 467735,55 | 2249481,07 | 8,06 | 81°59'47" |
| 987 | 467736,21 | 2249485,06 | 4,04 | 80°40'0" |
| 986 | 467736,21 | 2249485,16 | 0,1 | 90°0'0" |
| 985 | 467736,23 | 2249485,16 | 0,02 | 0°0'0" |
| 984 | 467738,79 | 2249500,73 | 15,77 | 80°40'0" |
| 983 | 467739,73 | 2249500,52 | 0,97 | 347°53'40" |
| 982 | 467742,23 | 2249513,65 | 13,36 | 79°13'38" |
| 981 | 467742,66 | 2249516,06 | 2,45 | 79°53'1" |
| 980 | 467741,39 | 2249516,3 | 1,29 | 169°17'55" |
| 979 | 467741,62 | 2249517,62 | 1,34 | 80°6'57" |
| 978 | 467742,91 | 2249517,4 | 1,31 | 350°19'18" |
| 977 | 467743,61 | 2249521,38 | 4,04 | 80°1'30" |
| 976 | 467744,33 | 2249525,91 | 4,59 | 80°58'8" |
| 975 | 467744,89 | 2249525,84 | 0,56 | 352°52'30" |
| 974 | 467745,48 | 2249528,67 | 2,89 | 78°13'25" |
| 973 | 467750,55 | 2249560,49 | 32,22 | 80°56'49" |
| 972 | 467762,99 | 2249559,57 | 12,47 | 355°46'13" |
| 971 | 467771,14 | 2249558,84 | 8,18 | 354°52'54" |
| 970 | 467779,11 | 2249558,38 | 7,98 | 356°41'48" |
| 969 | 467782,64 | 2249557,87 | 3,57 | 351°46'44" |
| 968 | 467784,07 | 2249558,23 | 1,47 | 14°7'50" |
| 967 | 467806,56 | 2249554,63 | 22,78 | 350°54'21" |
| 966 | 467810,99 | 2249553,93 | 4,48 | 351°1'15" |
| 965 | 467812,07 | 2249554,11 | 1,09 | 9°27'44" |
| 964 | 467833,96 | 2249550,68 | 22,16 | 351°5'41" |
| 963 | 467838,14 | 2249550 | 4,23 | 350°45'36" |
| 962 | 467844 | 2249548,96 | 5,95 | 349°56'11" |
| 961 | 467847,93 | 2249548,27 | 3,99 | 350°2'31" |
| 960 | 467848,9 | 2249547,96 | 1,02 | 342°16'36" |
| 959 | 467870,94 | 2249543,83 | 22,42 | 349°23'19" |
| 958 | 467864,21 | 2249505,92 | 38,5 | 259°56'2" |
| 957 | 467864,91 | 2249505,8 | 0,71 | 349°55'53" |
| 956 | 467859,69 | 2249477,19 | 29,08 | 259°39'36" |
| 955 | 467858,7 | 2249476,61 | 1,15 | 210°21'51" |
| 954 | 467858,04 | 2249473,05 | 3,62 | 259°29'49" |
| 953 | 467856,85 | 2249473,31 | 1,22 | 167°40'31" |
| 84 | 467852,15 | 2249444,85 | 28,85 | 260°37'21" |
| 85 | 467859,81 | 2249443,75 | 7,74 | 351°49'41" |
| 86 | 467867,17 | 2249442,18 | 7,53 | 347°57'30" |
| 952 | 467866,19 | 2249444,35 | 2,38 | 114°18'16" |
| 951 | 467870,22 | 2249463,33 | 19,41 | 78°0'37" |
| 950 | 467872,49 | 2249462,97 | 2,29 | 350°48'9" |
| 949 | 467874,18 | 2249469,22 | 6,48 | 74°51'29" |
| 948 | 467874,18 | 2249469,29 | 0,07 | 90°0'0" |
| 947 | 467874,2 | 2249469,29 | 0,02 | 357°42'34" |
| 946 | 467874,82 | 2249471,59 | 2,39 | 74°51'29" |
| 945 | 467875,48 | 2249475,77 | 4,22 | 81°4'34" |
| 944 | 467875,29 | 2249475,76 | 0,19 | 182°17'26" |
| 943 | 467875,29 | 2249476,01 | 0,25 | 90°0'0" |
| 942 | 467875,52 | 2249476,02 | 0,23 | 2°17'26" |
| 941 | 467876,54 | 2249482,53 | 6,59 | 81°4'34" |
| 940 | 467876,77 | 2249483,75 | 1,24 | 79°32'3" |
| 939 | 467878,78 | 2249496,85 | 13,25 | 81°16'2" |
| 938 | 467878,74 | 2249496,85 | 0,04 | 177°42'34" |
| 937 | 467878,74 | 2249497,1 | 0,25 | 90°0'0" |
| 936 | 467878,82 | 2249497,1 | 0,08 | 357°42'34" |
| 935 | 467881,02 | 2249511,47 | 14,54 | 81°16'2" |
| 934 | 467885,81 | 2249542,13 | 31,03 | 81°8'6" |
| 933 | 467905,19 | 2249540,52 | 19,45 | 355°14'16" |
| 932 | 467929,43 | 2249536,98 | 24,5 | 351°42'28" |
| 931 | 467949,62 | 2249533,87 | 20,42 | 351°14'3" |
| 930 | 467959,05 | 2249532,65 | 9,51 | 352°37'4" |
| 929 | 467973,84 | 2249530,48 | 14,95 | 351°39'19" |
| 928 | 467973,86 | 2249529,44 | 1,04 | 271°6'57" |
| 927 | 467998,36 | 2249525,73 | 24,78 | 351°23'21" |
| 926 | 467997,82 | 2249521,53 | 4,23 | 262°40'25" |
| 925 | 467997,69 | 2249517,97 | 3,56 | 267°54'31" |
| 924 | 467995,21 | 2249491,81 | 26,28 | 264°35'4" |
| 923 | 467995,05 | 2249486,35 | 5,46 | 268°19'17" |
| 922 | 467993,92 | 2249474,14 | 12,26 | 264°42'45" |
| 921 | 467992,92 | 2249474,16 | 1 | 178°51'15" |
| 920 | 467992,45 | 2249468,53 | 5,65 | 265°13'41" |
| 919 | 467992,06 | 2249463,94 | 4,61 | 265°8'36" |
| 918 | 467991,74 | 2249458,37 | 5,57 | 266°42'43" |
| 917 | 467993,18 | 2249458,29 | 1,44 | 356°38'40" |
| 916 | 467993,38 | 2249448,77 | 9,52 | 271°12'13" |
| 915 | 467990,31 | 2249448,74 | 3,07 | 180°33'36" |
| 914 | 467990,24 | 2249438,85 | 9,89 | 269°35'40" |
| 913 | 467989,79 | 2249434,93 | 3,95 | 263°27'5" |
| 912 | 467992,3 | 2249433,49 | 2,89 | 330°9'25" |
| 120 | 467990,57 | 2249421,12 | 12,49 | 262°2'19" |
| 121 | 467998,49 | 2249419,68 | 8,05 | 349°41'43" |
| 122 | 468002,63 | 2249417,45 | 4,7 | 331°41'28" |
| 1124 | 467563,5 | 2249407,3 |  |  |
| 1125 | 467563,5 | 2249407,55 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1126 | 467563,25 | 2249407,56 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1127 | 467563,25 | 2249407,31 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1124 | 467563,5 | 2249407,3 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1128 | 467564,86 | 2249499,63 |  |  |
| 1129 | 467564,86 | 2249499,88 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1130 | 467564,61 | 2249499,88 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1131 | 467564,61 | 2249499,63 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1128 | 467564,86 | 2249499,63 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1132 | 467566,71 | 2249425,59 |  |  |
| 1133 | 467566,71 | 2249425,84 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1134 | 467566,46 | 2249425,84 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1135 | 467566,46 | 2249425,59 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1132 | 467566,71 | 2249425,59 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1136 | 467566,95 | 2249098,43 |  |  |
| 1137 | 467566,95 | 2249098,68 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1138 | 467566,7 | 2249098,68 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1139 | 467566,7 | 2249098,43 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1136 | 467566,95 | 2249098,43 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1140 | 467567,44 | 2249113,04 |  |  |
| 1141 | 467567,44 | 2249113,29 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1142 | 467567,19 | 2249113,29 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1143 | 467567,19 | 2249113,04 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1140 | 467567,44 | 2249113,04 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1144 | 467568,32 | 2249516,9 |  |  |
| 1145 | 467568,31 | 2249517,15 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1146 | 467568,06 | 2249517,15 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1147 | 467568,07 | 2249516,9 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1144 | 467568,32 | 2249516,9 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1148 | 467570,16 | 2249529,35 |  |  |
| 1149 | 467570,16 | 2249529,6 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1150 | 467569,91 | 2249529,6 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1151 | 467569,91 | 2249529,35 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1148 | 467570,16 | 2249529,35 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1152 | 467571,39 | 2249539,38 |  |  |
| 1153 | 467571,39 | 2249539,63 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1154 | 467571,14 | 2249539,63 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1155 | 467571,14 | 2249539,38 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1152 | 467571,39 | 2249539,38 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1156 | 467572,01 | 2249098,18 |  |  |
| 1157 | 467572,01 | 2249098,43 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1158 | 467571,76 | 2249098,43 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1159 | 467571,76 | 2249098,18 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1156 | 467572,01 | 2249098,18 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1160 | 467573,86 | 2249551,06 |  |  |
| 1161 | 467573,86 | 2249551,31 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1162 | 467573,61 | 2249551,32 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1163 | 467573,61 | 2249551,07 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1160 | 467573,86 | 2249551,06 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1164 | 467574,84 | 2249111,39 |  |  |
| 1165 | 467574,84 | 2249111,64 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1166 | 467574,59 | 2249111,64 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1167 | 467574,59 | 2249111,39 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1164 | 467574,84 | 2249111,39 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1168 | 467574,97 | 2249559,83 |  |  |
| 1169 | 467574,97 | 2249560,08 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1170 | 467574,72 | 2249560,08 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1171 | 467574,72 | 2249559,83 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1168 | 467574,97 | 2249559,83 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1172 | 467576,32 | 2249566,94 |  |  |
| 1173 | 467576,32 | 2249567,19 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1174 | 467576,07 | 2249567,19 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1175 | 467576,07 | 2249566,94 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1172 | 467576,32 | 2249566,94 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1176 | 467576,57 | 2249495,44 |  |  |
| 1177 | 467576,57 | 2249495,69 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1178 | 467576,32 | 2249495,69 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1179 | 467576,32 | 2249495,44 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1176 | 467576,57 | 2249495,44 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1180 | 467577,2 | 2249501,91 |  |  |
| 1181 | 467577,19 | 2249502,16 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1182 | 467576,94 | 2249502,16 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1183 | 467576,95 | 2249501,91 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1180 | 467577,2 | 2249501,91 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1184 | 467577,19 | 2249097,8 |  |  |
| 1185 | 467577,19 | 2249098,05 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1186 | 467576,94 | 2249098,05 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1187 | 467576,94 | 2249097,8 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1184 | 467577,19 | 2249097,8 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1188 | 467577,68 | 2249576,21 |  |  |
| 1189 | 467577,68 | 2249576,46 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1190 | 467577,43 | 2249576,46 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1191 | 467577,43 | 2249576,21 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1188 | 467577,68 | 2249576,21 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1192 | 467579,53 | 2249513,09 |  |  |
| 1193 | 467579,53 | 2249513,34 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1194 | 467579,28 | 2249513,34 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1195 | 467579,28 | 2249513,09 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1192 | 467579,53 | 2249513,09 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1196 | 467581,14 | 2249595,26 |  |  |
| 1197 | 467581,13 | 2249595,51 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1198 | 467580,88 | 2249595,51 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1199 | 467580,89 | 2249595,26 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1196 | 467581,14 | 2249595,26 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1200 | 467581,5 | 2249110,25 |  |  |
| 1201 | 467581,5 | 2249110,5 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1202 | 467581,25 | 2249110,5 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1203 | 467581,25 | 2249110,25 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1200 | 467581,5 | 2249110,25 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1204 | 467582,24 | 2249604,15 |  |  |
| 1205 | 467582,24 | 2249604,4 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1206 | 467581,99 | 2249604,41 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1207 | 467581,99 | 2249604,15 | 0,26 | 270°0'0" |
| 1204 | 467582,24 | 2249604,15 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1208 | 467582,73 | 2249611,64 |  |  |
| 1209 | 467582,73 | 2249611,89 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1210 | 467582,48 | 2249611,89 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1211 | 467582,48 | 2249611,64 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1208 | 467582,73 | 2249611,64 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1212 | 467585,08 | 2249097,42 |  |  |
| 1213 | 467585,08 | 2249097,67 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1214 | 467584,83 | 2249097,67 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1215 | 467584,83 | 2249097,42 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1212 | 467585,08 | 2249097,42 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1216 | 467585,45 | 2249536,34 |  |  |
| 1217 | 467585,45 | 2249536,59 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1218 | 467585,2 | 2249536,58 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1219 | 467585,2 | 2249536,33 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1216 | 467585,45 | 2249536,34 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1220 | 467586,43 | 2249544,2 |  |  |
| 1221 | 467586,43 | 2249544,45 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1222 | 467586,18 | 2249544,45 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1223 | 467586,18 | 2249544,2 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1220 | 467586,43 | 2249544,2 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1224 | 467587,3 | 2249548,9 |  |  |
| 1225 | 467587,3 | 2249549,15 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1226 | 467587,05 | 2249549,15 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1227 | 467587,05 | 2249548,9 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1224 | 467587,3 | 2249548,9 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1228 | 467587,42 | 2249549,92 |  |  |
| 1229 | 467587,42 | 2249550,17 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1230 | 467587,17 | 2249550,17 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1231 | 467587,17 | 2249549,92 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1228 | 467587,42 | 2249549,92 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1232 | 467588,53 | 2249559,83 |  |  |
| 1233 | 467588,53 | 2249560,08 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1234 | 467588,28 | 2249560,08 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1235 | 467588,28 | 2249559,83 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1232 | 467588,53 | 2249559,83 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1236 | 467589,76 | 2249568,08 |  |  |
| 1237 | 467589,76 | 2249568,33 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1238 | 467589,51 | 2249568,33 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1239 | 467589,51 | 2249568,08 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1236 | 467589,76 | 2249568,08 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1240 | 467590,38 | 2249573,03 |  |  |
| 1241 | 467590,38 | 2249573,28 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1242 | 467590,13 | 2249573,28 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1243 | 467590,13 | 2249573,03 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1240 | 467590,38 | 2249573,03 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1244 | 467591,24 | 2249578,63 |  |  |
| 1245 | 467591,25 | 2249578,88 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1246 | 467591 | 2249578,87 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1247 | 467590,99 | 2249578,62 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1244 | 467591,24 | 2249578,63 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1248 | 467592,11 | 2249097,16 |  |  |
| 1249 | 467592,11 | 2249097,41 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1250 | 467591,86 | 2249097,41 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1251 | 467591,86 | 2249097,16 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1248 | 467592,11 | 2249097,16 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1252 | 467592,35 | 2249582,56 |  |  |
| 1253 | 467592,35 | 2249582,81 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1254 | 467592,1 | 2249582,81 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1255 | 467592,1 | 2249582,56 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1252 | 467592,35 | 2249582,56 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1256 | 467600,24 | 2249096,91 |  |  |
| 1257 | 467600,24 | 2249097,16 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1258 | 467599,99 | 2249097,16 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1259 | 467599,99 | 2249096,91 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1256 | 467600,24 | 2249096,91 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1260 | 467607,53 | 2249096,66 |  |  |
| 1261 | 467607,52 | 2249096,91 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1262 | 467607,27 | 2249096,92 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1263 | 467607,28 | 2249096,67 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1260 | 467607,53 | 2249096,66 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1264 | 467618,49 | 2249095,13 |  |  |
| 1265 | 467618,49 | 2249095,38 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1266 | 467618,24 | 2249095,39 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1267 | 467618,24 | 2249095,14 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1264 | 467618,49 | 2249095,13 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1268 | 467661,89 | 2249125,88 |  |  |
| 1269 | 467661,89 | 2249126,13 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1270 | 467661,64 | 2249126,12 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1271 | 467661,64 | 2249125,87 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1268 | 467661,89 | 2249125,88 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1272 | 467663,74 | 2249135,77 |  |  |
| 1273 | 467663,74 | 2249136,02 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1274 | 467663,49 | 2249136,02 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1275 | 467663,49 | 2249135,77 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1272 | 467663,74 | 2249135,77 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1276 | 467665,47 | 2249145,3 |  |  |
| 1277 | 467665,47 | 2249145,55 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1278 | 467665,22 | 2249145,56 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1279 | 467665,22 | 2249145,31 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1276 | 467665,47 | 2249145,3 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1280 | 467666,21 | 2249151,01 |  |  |
| 1281 | 467666,21 | 2249151,26 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1282 | 467665,96 | 2249151,26 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1283 | 467665,96 | 2249151,01 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1280 | 467666,21 | 2249151,01 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1284 | 467667,32 | 2249155,46 |  |  |
| 1285 | 467667,32 | 2249155,71 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1286 | 467667,07 | 2249155,71 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1287 | 467667,07 | 2249155,46 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1284 | 467667,32 | 2249155,46 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1288 | 467668,8 | 2249163,97 |  |  |
| 1289 | 467668,8 | 2249164,22 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1290 | 467668,55 | 2249164,22 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1291 | 467668,55 | 2249163,97 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1288 | 467668,8 | 2249163,97 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1292 | 467670,03 | 2249170,44 |  |  |
| 1293 | 467670,03 | 2249170,69 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1294 | 467669,78 | 2249170,7 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1295 | 467669,78 | 2249170,45 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1292 | 467670,03 | 2249170,44 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1296 | 467671,39 | 2249180,73 |  |  |
| 1297 | 467671,4 | 2249180,98 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1298 | 467671,15 | 2249180,98 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1299 | 467671,14 | 2249180,73 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1296 | 467671,39 | 2249180,73 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1300 | 467673,11 | 2249191,02 |  |  |
| 1301 | 467673,12 | 2249191,27 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1302 | 467672,87 | 2249191,27 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1303 | 467672,86 | 2249191,02 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1300 | 467673,11 | 2249191,02 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1304 | 467673,61 | 2249115,58 |  |  |
| 1305 | 467673,61 | 2249115,83 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1306 | 467673,36 | 2249115,83 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1307 | 467673,36 | 2249115,58 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1304 | 467673,61 | 2249115,58 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1308 | 467674,72 | 2249122,44 |  |  |
| 1309 | 467674,73 | 2249122,69 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1310 | 467674,48 | 2249122,69 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1311 | 467674,47 | 2249122,44 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1308 | 467674,72 | 2249122,44 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1312 | 467675,58 | 2249128,8 |  |  |
| 1313 | 467675,58 | 2249129,05 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1314 | 467675,33 | 2249129,04 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1315 | 467675,33 | 2249128,79 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1312 | 467675,58 | 2249128,8 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1316 | 467675,83 | 2249130,06 |  |  |
| 1317 | 467675,83 | 2249130,31 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1318 | 467675,58 | 2249130,32 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1319 | 467675,58 | 2249130,07 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1316 | 467675,83 | 2249130,06 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1320 | 467677,06 | 2249137,93 |  |  |
| 1321 | 467677,06 | 2249138,18 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1322 | 467676,81 | 2249138,18 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1323 | 467676,81 | 2249137,93 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1320 | 467677,06 | 2249137,93 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1324 | 467677,43 | 2249139,33 |  |  |
| 1325 | 467677,43 | 2249139,58 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1326 | 467677,18 | 2249139,58 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1327 | 467677,18 | 2249139,33 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1324 | 467677,43 | 2249139,33 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1328 | 467680,02 | 2249162,06 |  |  |
| 1329 | 467680,02 | 2249162,31 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1330 | 467679,77 | 2249162,31 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1331 | 467679,77 | 2249162,06 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1328 | 467680,02 | 2249162,06 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1332 | 467681,77 | 2249302,28 |  |  |
| 1333 | 467681,77 | 2249302,53 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1334 | 467681,52 | 2249302,54 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1335 | 467681,52 | 2249302,29 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1332 | 467681,77 | 2249302,28 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1336 | 467681,99 | 2249169,17 |  |  |
| 1337 | 467681,99 | 2249169,42 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1338 | 467681,74 | 2249169,42 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1339 | 467681,74 | 2249169,17 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1336 | 467681,99 | 2249169,17 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1340 | 467682,37 | 2249174,89 |  |  |
| 1341 | 467682,36 | 2249175,14 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1342 | 467682,11 | 2249175,15 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1343 | 467682,12 | 2249174,9 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1340 | 467682,37 | 2249174,89 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1344 | 467683,19 | 2249190,52 |  |  |
| 1345 | 467683,19 | 2249190,77 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1346 | 467682,94 | 2249190,77 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1347 | 467682,94 | 2249190,52 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1344 | 467683,19 | 2249190,52 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1348 | 467686,4 | 2249192,67 |  |  |
| 1349 | 467686,4 | 2249192,92 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1350 | 467686,15 | 2249192,92 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1351 | 467686,15 | 2249192,67 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1348 | 467686,4 | 2249192,67 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1352 | 467688,74 | 2249217,7 |  |  |
| 1353 | 467688,74 | 2249217,95 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1354 | 467688,49 | 2249217,96 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1355 | 467688,49 | 2249217,71 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1352 | 467688,74 | 2249217,7 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1356 | 467689,48 | 2249224,68 |  |  |
| 1357 | 467689,48 | 2249224,93 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1358 | 467689,23 | 2249224,93 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1359 | 467689,23 | 2249224,68 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1356 | 467689,48 | 2249224,68 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1360 | 467689,85 | 2249214,33 |  |  |
| 1361 | 467689,85 | 2249214,58 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1362 | 467689,6 | 2249214,58 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1363 | 467689,6 | 2249214,33 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1360 | 467689,85 | 2249214,33 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1364 | 467690,65 | 2249299,99 |  |  |
| 1365 | 467690,65 | 2249300,24 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1366 | 467690,4 | 2249300,24 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1367 | 467690,4 | 2249299,99 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1364 | 467690,65 | 2249299,99 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1368 | 467690,84 | 2249232,3 |  |  |
| 1369 | 467690,84 | 2249232,55 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1370 | 467690,59 | 2249232,55 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1371 | 467690,59 | 2249232,3 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1368 | 467690,84 | 2249232,3 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1372 | 467691,76 | 2249315,37 |  |  |
| 1373 | 467691,76 | 2249315,62 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1374 | 467691,51 | 2249315,61 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1375 | 467691,51 | 2249315,36 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1372 | 467691,76 | 2249315,37 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1376 | 467691,95 | 2249237,38 |  |  |
| 1377 | 467691,95 | 2249237,63 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1378 | 467691,7 | 2249237,63 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1379 | 467691,7 | 2249237,38 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1376 | 467691,95 | 2249237,38 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1380 | 467698,98 | 2249280,94 |  |  |
| 1381 | 467698,98 | 2249281,19 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1382 | 467698,73 | 2249281,19 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1383 | 467698,73 | 2249280,94 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1380 | 467698,98 | 2249280,94 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1384 | 467699,22 | 2249343,17 |  |  |
| 1385 | 467699,22 | 2249343,42 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1386 | 467698,97 | 2249343,43 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1387 | 467698,97 | 2249343,18 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1384 | 467699,22 | 2249343,17 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1388 | 467699,59 | 2249298,85 |  |  |
| 1389 | 467699,59 | 2249299,1 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1390 | 467699,34 | 2249299,1 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1391 | 467699,34 | 2249298,85 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1388 | 467699,59 | 2249298,85 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1392 | 467700,21 | 2249349,78 |  |  |
| 1393 | 467700,22 | 2249350,03 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1394 | 467699,97 | 2249350,03 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1395 | 467699,96 | 2249349,78 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1392 | 467700,21 | 2249349,78 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1396 | 467700,45 | 2249351,43 |  |  |
| 1397 | 467700,45 | 2249351,68 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1398 | 467700,2 | 2249351,68 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1399 | 467700,2 | 2249351,43 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1396 | 467700,45 | 2249351,43 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1400 | 467700,95 | 2249289,97 |  |  |
| 1401 | 467700,95 | 2249290,21 | 0,24 | 90°0'0" |
| 1402 | 467700,7 | 2249290,21 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1403 | 467700,7 | 2249289,96 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1400 | 467700,95 | 2249289,97 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1404 | 467701,93 | 2249358,54 |  |  |
| 1405 | 467701,93 | 2249358,79 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1406 | 467701,68 | 2249358,8 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1407 | 467701,68 | 2249358,55 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1404 | 467701,93 | 2249358,54 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1408 | 467702,06 | 2249298,34 |  |  |
| 1409 | 467702,07 | 2249298,59 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1410 | 467701,82 | 2249298,59 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1411 | 467701,81 | 2249298,34 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1408 | 467702,06 | 2249298,34 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1412 | 467702,3 | 2249360,08 |  |  |
| 1413 | 467702,31 | 2249360,33 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1414 | 467702,06 | 2249360,32 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1415 | 467702,05 | 2249360,07 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1412 | 467702,3 | 2249360,08 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1416 | 467703,29 | 2249365,78 |  |  |
| 1417 | 467703,29 | 2249366,03 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1418 | 467703,04 | 2249366,03 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1419 | 467703,04 | 2249365,78 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1416 | 467703,29 | 2249365,78 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1420 | 467704,03 | 2249374,04 |  |  |
| 1421 | 467704,03 | 2249374,29 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1422 | 467703,78 | 2249374,29 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1423 | 467703,78 | 2249374,04 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1420 | 467704,03 | 2249374,04 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1424 | 467704,71 | 2249313,71 |  |  |
| 1425 | 467704,71 | 2249313,96 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1426 | 467704,46 | 2249313,96 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1427 | 467704,47 | 2249313,71 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1424 | 467704,71 | 2249313,71 | 0,24 | 0°0'0" |
| 1428 | 467706,37 | 2249384,2 |  |  |
| 1429 | 467706,37 | 2249384,45 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1430 | 467706,12 | 2249384,45 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1431 | 467706,12 | 2249384,2 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1428 | 467706,37 | 2249384,2 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1432 | 467706,43 | 2249313,33 |  |  |
| 1433 | 467706,43 | 2249313,58 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1434 | 467706,18 | 2249313,59 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1435 | 467706,18 | 2249313,34 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1432 | 467706,43 | 2249313,33 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1436 | 467707,61 | 2249390,04 |  |  |
| 1437 | 467707,61 | 2249390,29 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1438 | 467707,36 | 2249390,29 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1439 | 467707,36 | 2249390,04 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1436 | 467707,61 | 2249390,04 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1440 | 467707,85 | 2249391,82 |  |  |
| 1441 | 467707,85 | 2249392,07 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1442 | 467707,6 | 2249392,07 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1443 | 467707,6 | 2249391,82 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1440 | 467707,85 | 2249391,82 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1444 | 467708,72 | 2249396,9 |  |  |
| 1445 | 467708,72 | 2249397,15 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1446 | 467708,47 | 2249397,15 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1447 | 467708,47 | 2249396,9 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1444 | 467708,72 | 2249396,9 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1448 | 467708,84 | 2249398,05 |  |  |
| 1449 | 467708,84 | 2249398,3 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1450 | 467708,59 | 2249398,29 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1451 | 467708,59 | 2249398,04 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1448 | 467708,84 | 2249398,05 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1452 | 467714,39 | 2249365,02 |  |  |
| 1453 | 467714,39 | 2249365,27 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1454 | 467714,14 | 2249365,27 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1455 | 467714,14 | 2249365,02 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1452 | 467714,39 | 2249365,02 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1456 | 467715,5 | 2249371,11 |  |  |
| 1457 | 467715,5 | 2249371,36 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1458 | 467715,25 | 2249371,37 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1459 | 467715,25 | 2249371,12 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1456 | 467715,5 | 2249371,11 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1460 | 467716,73 | 2249376,83 |  |  |
| 1461 | 467716,73 | 2249377,08 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1462 | 467716,48 | 2249377,08 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1463 | 467716,48 | 2249376,83 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1460 | 467716,73 | 2249376,83 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1464 | 467718,83 | 2249392,58 |  |  |
| 1465 | 467718,83 | 2249392,83 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1466 | 467718,58 | 2249392,83 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1467 | 467718,58 | 2249392,58 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1464 | 467718,83 | 2249392,58 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1468 | 467719,69 | 2249397,4 |  |  |
| 1469 | 467719,69 | 2249397,65 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1470 | 467719,44 | 2249397,65 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1471 | 467719,44 | 2249397,4 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1468 | 467719,69 | 2249397,4 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1472 | 467740,4 | 2249505,48 |  |  |
| 1473 | 467740,4 | 2249505,73 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1474 | 467740,15 | 2249505,73 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1475 | 467740,15 | 2249505,48 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1472 | 467740,4 | 2249505,48 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1476 | 467741,39 | 2249512,35 |  |  |
| 1477 | 467741,39 | 2249512,6 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1478 | 467741,14 | 2249512,59 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1479 | 467741,14 | 2249512,34 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1476 | 467741,39 | 2249512,35 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1480 | 467743,36 | 2249521,24 |  |  |
| 1481 | 467743,36 | 2249521,49 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1482 | 467743,11 | 2249521,48 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1483 | 467743,11 | 2249521,23 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1480 | 467743,36 | 2249521,24 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1484 | 467743,36 | 2249528,59 |  |  |
| 1485 | 467743,36 | 2249528,84 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1486 | 467743,11 | 2249528,84 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1487 | 467743,11 | 2249528,59 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1484 | 467743,36 | 2249528,59 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1488 | 467744,84 | 2249536,21 |  |  |
| 1489 | 467744,84 | 2249536,46 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1490 | 467744,59 | 2249536,47 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1491 | 467744,59 | 2249536,22 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1488 | 467744,84 | 2249536,21 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1492 | 467748,29 | 2249089,43 |  |  |
| 1493 | 467748,29 | 2249089,68 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1494 | 467748,04 | 2249089,69 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1495 | 467748,04 | 2249089,44 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1492 | 467748,29 | 2249089,43 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1496 | 467756,56 | 2249087,52 |  |  |
| 1497 | 467756,57 | 2249087,77 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1498 | 467756,31 | 2249087,78 | 0,26 | 177°47'51" |
| 1499 | 467756,31 | 2249087,53 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1496 | 467756,56 | 2249087,52 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1500 | 467764,69 | 2249086,38 |  |  |
| 1501 | 467764,69 | 2249086,63 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1502 | 467764,44 | 2249086,63 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1503 | 467764,44 | 2249086,38 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1500 | 467764,69 | 2249086,38 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1504 | 467769,75 | 2249085,49 |  |  |
| 1505 | 467769,75 | 2249085,74 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1506 | 467769,5 | 2249085,74 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1507 | 467769,5 | 2249085,49 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1504 | 467769,75 | 2249085,49 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1508 | 467776,04 | 2249083,84 |  |  |
| 1509 | 467776,04 | 2249084,09 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1510 | 467775,79 | 2249084,09 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1511 | 467775,79 | 2249083,84 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1508 | 467776,04 | 2249083,84 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1512 | 467782,33 | 2249082,95 |  |  |
| 1513 | 467782,34 | 2249083,21 | 0,26 | 87°47'51" |
| 1514 | 467782,09 | 2249083,2 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1515 | 467782,08 | 2249082,95 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1512 | 467782,33 | 2249082,95 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1516 | 467786,15 | 2249063,64 |  |  |
| 1517 | 467786,15 | 2249063,89 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1518 | 467785,9 | 2249063,89 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1519 | 467785,9 | 2249063,64 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1516 | 467786,15 | 2249063,64 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1520 | 467786,52 | 2249066,44 |  |  |
| 1521 | 467786,52 | 2249066,69 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1522 | 467786,27 | 2249066,69 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1523 | 467786,27 | 2249066,44 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1520 | 467786,52 | 2249066,44 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1524 | 467788 | 2249078,25 |  |  |
| 1525 | 467788 | 2249078,5 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1526 | 467787,75 | 2249078,5 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1527 | 467787,75 | 2249078,25 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1524 | 467788 | 2249078,25 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1528 | 467788,37 | 2249081,17 |  |  |
| 1529 | 467788,37 | 2249081,42 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1530 | 467788,12 | 2249081,42 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1531 | 467788,12 | 2249081,17 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1528 | 467788,37 | 2249081,17 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1532 | 467790,71 | 2249081,68 |  |  |
| 1533 | 467790,71 | 2249081,93 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1534 | 467790,46 | 2249081,93 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1535 | 467790,46 | 2249081,68 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1532 | 467790,71 | 2249081,68 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1536 | 467791,45 | 2249086,76 |  |  |
| 1537 | 467791,45 | 2249087,01 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1538 | 467791,2 | 2249087,01 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1539 | 467791,2 | 2249086,76 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1536 | 467791,45 | 2249086,76 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1540 | 467792,44 | 2249091,33 |  |  |
| 1541 | 467792,44 | 2249091,58 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1542 | 467792,19 | 2249091,58 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1543 | 467792,19 | 2249091,33 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1540 | 467792,44 | 2249091,33 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1544 | 467793,79 | 2249099,59 |  |  |
| 1545 | 467793,79 | 2249099,84 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1546 | 467793,54 | 2249099,84 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1547 | 467793,54 | 2249099,59 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1544 | 467793,79 | 2249099,59 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1548 | 467795,27 | 2249107,59 |  |  |
| 1549 | 467795,27 | 2249107,84 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1550 | 467795,02 | 2249107,84 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1551 | 467795,02 | 2249107,59 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1548 | 467795,27 | 2249107,59 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1552 | 467796,14 | 2249113,43 |  |  |
| 1553 | 467796,14 | 2249113,68 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1554 | 467795,89 | 2249113,68 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1555 | 467795,89 | 2249113,43 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1552 | 467796,14 | 2249113,43 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1556 | 467797,12 | 2249120,04 |  |  |
| 1557 | 467797,12 | 2249120,29 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1558 | 467796,87 | 2249120,28 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1559 | 467796,87 | 2249120,03 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1556 | 467797,12 | 2249120,04 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1560 | 467803,04 | 2249139,08 |  |  |
| 1561 | 467803,04 | 2249139,33 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1562 | 467802,79 | 2249139,33 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1563 | 467802,79 | 2249139,08 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1560 | 467803,04 | 2249139,08 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1564 | 467806 | 2249174,89 |  |  |
| 1565 | 467806 | 2249175,14 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1566 | 467805,75 | 2249175,14 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1567 | 467805,75 | 2249174,89 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1564 | 467806 | 2249174,89 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1568 | 467806,62 | 2249192,74 |  |  |
| 1569 | 467806,62 | 2249192,99 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1570 | 467806,37 | 2249192,99 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1571 | 467806,37 | 2249192,74 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1568 | 467806,62 | 2249192,74 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1572 | 467809,45 | 2249176,8 |  |  |
| 1573 | 467809,45 | 2249177,05 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1574 | 467809,2 | 2249177,05 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1575 | 467809,2 | 2249176,8 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1572 | 467809,45 | 2249176,8 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1576 | 467820,18 | 2249173,88 |  |  |
| 1577 | 467820,19 | 2249174,13 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1578 | 467819,93 | 2249174,14 | 0,26 | 177°47'51" |
| 1579 | 467819,93 | 2249173,89 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1576 | 467820,18 | 2249173,88 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1580 | 467822,46 | 2249294,15 |  |  |
| 1581 | 467822,46 | 2249294,4 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1582 | 467822,21 | 2249294,4 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1583 | 467822,21 | 2249294,15 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1580 | 467822,46 | 2249294,15 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1584 | 467826,54 | 2249292,88 |  |  |
| 1585 | 467826,53 | 2249293,13 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1586 | 467826,28 | 2249293,13 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1587 | 467826,28 | 2249292,88 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1584 | 467826,54 | 2249292,88 | 0,26 | 0°0'0" |
| 1588 | 467828,87 | 2249292,5 |  |  |
| 1589 | 467828,87 | 2249292,75 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1590 | 467828,62 | 2249292,75 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1591 | 467828,62 | 2249292,5 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1588 | 467828,87 | 2249292,5 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1592 | 467839,23 | 2249291,23 |  |  |
| 1593 | 467839,23 | 2249291,48 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1594 | 467838,98 | 2249291,48 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1595 | 467838,98 | 2249291,23 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1592 | 467839,23 | 2249291,23 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1596 | 467839,66 | 2249380 |  |  |
| 1597 | 467839,66 | 2249380,25 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1598 | 467839,41 | 2249380,25 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1599 | 467839,41 | 2249380 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1596 | 467839,66 | 2249380 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1600 | 467842,19 | 2249290,6 |  |  |
| 1601 | 467842,19 | 2249290,85 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1602 | 467841,94 | 2249290,84 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1603 | 467841,94 | 2249290,59 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1600 | 467842,19 | 2249290,6 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1604 | 467849,09 | 2249289,08 |  |  |
| 1605 | 467849,09 | 2249289,33 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1606 | 467848,84 | 2249289,32 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1607 | 467848,84 | 2249289,07 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1604 | 467849,09 | 2249289,08 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1608 | 467865,8 | 2249506,37 |  |  |
| 1609 | 467865,81 | 2249506,62 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1610 | 467865,55 | 2249506,62 | 0,26 | 180°0'0" |
| 1611 | 467865,55 | 2249506,37 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1608 | 467865,8 | 2249506,37 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1612 | 467872,58 | 2249505,73 |  |  |
| 1613 | 467872,59 | 2249505,98 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1614 | 467872,34 | 2249505,98 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1615 | 467872,33 | 2249505,73 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1612 | 467872,58 | 2249505,73 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1616 | 467876,65 | 2249505,11 |  |  |
| 1617 | 467876,65 | 2249505,36 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1618 | 467876,4 | 2249505,35 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1619 | 467876,4 | 2249505,1 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1616 | 467876,65 | 2249505,11 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1620 | 467879,99 | 2249505,35 |  |  |
| 1621 | 467879,98 | 2249505,6 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1622 | 467879,73 | 2249505,6 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1623 | 467879,74 | 2249505,35 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1620 | 467879,99 | 2249505,35 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1624 | 467883,43 | 2249526,94 |  |  |
| 1625 | 467883,43 | 2249527,19 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1626 | 467883,18 | 2249527,19 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1627 | 467883,18 | 2249526,94 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1624 | 467883,43 | 2249526,94 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1628 | 467886,76 | 2249544,21 |  |  |
| 1629 | 467886,76 | 2249544,46 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1630 | 467886,51 | 2249544,47 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1631 | 467886,51 | 2249544,22 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1628 | 467886,76 | 2249544,21 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1632 | 467887,26 | 2249547,14 |  |  |
| 1633 | 467887,26 | 2249547,39 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1634 | 467887,01 | 2249547,38 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1635 | 467887,01 | 2249547,13 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1632 | 467887,26 | 2249547,14 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1636 | 467887,38 | 2249549,04 |  |  |
| 1637 | 467887,38 | 2249549,29 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1638 | 467887,13 | 2249549,29 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1639 | 467887,13 | 2249549,04 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1636 | 467887,38 | 2249549,04 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1640 | 467888,49 | 2249562,13 |  |  |
| 1641 | 467888,5 | 2249562,38 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1642 | 467888,25 | 2249562,37 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1643 | 467888,24 | 2249562,12 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1640 | 467888,49 | 2249562,13 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1644 | 467890,83 | 2249607,72 |  |  |
| 1645 | 467890,83 | 2249607,96 | 0,24 | 90°0'0" |
| 1646 | 467890,58 | 2249607,96 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1647 | 467890,58 | 2249607,71 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1644 | 467890,83 | 2249607,72 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1648 | 467891,69 | 2249617,24 |  |  |
| 1649 | 467891,69 | 2249617,49 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1650 | 467891,44 | 2249617,49 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1651 | 467891,44 | 2249617,24 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1648 | 467891,69 | 2249617,24 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1652 | 467892,06 | 2249622,84 |  |  |
| 1653 | 467892,06 | 2249623,09 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1654 | 467891,81 | 2249623,08 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1655 | 467891,81 | 2249622,83 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1652 | 467892,06 | 2249622,84 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1656 | 467893,3 | 2249630,33 |  |  |
| 1657 | 467893,3 | 2249630,58 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1658 | 467893,05 | 2249630,57 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1659 | 467893,05 | 2249630,32 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1656 | 467893,3 | 2249630,33 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1660 | 467894,65 | 2249637,57 |  |  |
| 1661 | 467894,65 | 2249637,82 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1662 | 467894,4 | 2249637,81 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1663 | 467894,4 | 2249637,56 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1660 | 467894,65 | 2249637,57 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1664 | 467895,65 | 2249643,4 |  |  |
| 1665 | 467895,64 | 2249643,65 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1666 | 467895,39 | 2249643,65 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1667 | 467895,4 | 2249643,4 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1664 | 467895,65 | 2249643,4 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1668 | 467895,89 | 2249543,32 |  |  |
| 1669 | 467895,89 | 2249543,57 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1670 | 467895,64 | 2249543,57 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1671 | 467895,64 | 2249543,32 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1668 | 467895,89 | 2249543,32 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1672 | 467896,13 | 2249647,59 |  |  |
| 1673 | 467896,13 | 2249647,84 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1674 | 467895,88 | 2249647,85 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1675 | 467895,88 | 2249647,6 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1672 | 467896,13 | 2249647,59 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1676 | 467897,24 | 2249651,92 |  |  |
| 1677 | 467897,24 | 2249652,17 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1678 | 467896,99 | 2249652,16 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1679 | 467896,99 | 2249651,91 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1676 | 467897,24 | 2249651,92 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1680 | 467898,72 | 2249660,93 |  |  |
| 1681 | 467898,72 | 2249661,18 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1682 | 467898,47 | 2249661,19 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1683 | 467898,47 | 2249660,94 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1680 | 467898,72 | 2249660,93 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1684 | 467898,72 | 2249664,48 |  |  |
| 1685 | 467898,73 | 2249664,73 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1686 | 467898,48 | 2249664,74 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1687 | 467898,47 | 2249664,49 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1684 | 467898,72 | 2249664,48 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1688 | 467899,46 | 2249671,21 |  |  |
| 1689 | 467899,46 | 2249671,46 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1690 | 467899,21 | 2249671,46 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1691 | 467899,21 | 2249671,21 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1688 | 467899,46 | 2249671,21 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1692 | 467901,19 | 2249682,39 |  |  |
| 1693 | 467901,19 | 2249682,64 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1694 | 467900,94 | 2249682,64 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1695 | 467900,94 | 2249682,39 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1692 | 467901,19 | 2249682,39 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1696 | 467901,93 | 2249689,25 |  |  |
| 1697 | 467901,93 | 2249689,5 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1698 | 467901,68 | 2249689,51 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1699 | 467901,68 | 2249689,26 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1696 | 467901,93 | 2249689,25 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1700 | 467902,79 | 2249697,12 |  |  |
| 1701 | 467902,79 | 2249697,37 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1702 | 467902,54 | 2249697,37 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1703 | 467902,54 | 2249697,12 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1700 | 467902,79 | 2249697,12 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1704 | 467903,65 | 2249705,51 |  |  |
| 1705 | 467903,65 | 2249705,76 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1706 | 467903,4 | 2249705,75 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1707 | 467903,4 | 2249705,5 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1704 | 467903,65 | 2249705,51 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1708 | 467904,65 | 2249713,5 |  |  |
| 1709 | 467904,64 | 2249713,75 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1710 | 467904,39 | 2249713,75 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1711 | 467904,4 | 2249713,5 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1708 | 467904,65 | 2249713,5 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1712 | 467905,13 | 2249720,62 |  |  |
| 1713 | 467905,13 | 2249720,87 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1714 | 467904,88 | 2249720,88 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1715 | 467904,88 | 2249720,63 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1712 | 467905,13 | 2249720,62 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1716 | 467905,87 | 2249727,35 |  |  |
| 1717 | 467905,87 | 2249727,6 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1718 | 467905,62 | 2249727,6 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1719 | 467905,62 | 2249727,35 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1716 | 467905,87 | 2249727,35 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1720 | 467906,75 | 2249733,45 |  |  |
| 1721 | 467906,74 | 2249733,7 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1722 | 467906,49 | 2249733,69 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1723 | 467906,5 | 2249733,44 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1720 | 467906,75 | 2249733,45 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1724 | 467907,6 | 2249739,54 |  |  |
| 1725 | 467907,6 | 2249739,79 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1726 | 467907,35 | 2249739,8 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1727 | 467907,35 | 2249739,55 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1724 | 467907,6 | 2249739,54 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1728 | 467908,34 | 2249541,55 |  |  |
| 1729 | 467908,34 | 2249541,8 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1730 | 467908,09 | 2249541,8 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1731 | 467908,09 | 2249541,55 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1728 | 467908,34 | 2249541,55 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1732 | 467908,34 | 2249746,65 |  |  |
| 1733 | 467908,34 | 2249746,9 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1734 | 467908,09 | 2249746,9 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1735 | 467908,09 | 2249746,65 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1732 | 467908,34 | 2249746,65 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1736 | 467917,22 | 2249539,77 |  |  |
| 1737 | 467917,23 | 2249540,02 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1738 | 467916,98 | 2249540,02 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1739 | 467916,97 | 2249539,77 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1736 | 467917,22 | 2249539,77 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1740 | 467926,22 | 2249538,37 |  |  |
| 1741 | 467926,22 | 2249538,62 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1742 | 467925,97 | 2249538,62 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1743 | 467925,97 | 2249538,37 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1740 | 467926,22 | 2249538,37 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1744 | 467931,89 | 2249537,62 |  |  |
| 1745 | 467931,89 | 2249537,87 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1746 | 467931,64 | 2249537,86 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1747 | 467931,64 | 2249537,61 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1744 | 467931,89 | 2249537,62 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1748 | 467941,01 | 2249535,96 |  |  |
| 1749 | 467941,01 | 2249536,21 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1750 | 467940,76 | 2249536,21 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1751 | 467940,76 | 2249535,96 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1748 | 467941,01 | 2249535,96 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1752 | 467941,01 | 2249120,54 |  |  |
| 1753 | 467941,01 | 2249120,79 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1754 | 467940,76 | 2249120,79 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1755 | 467940,76 | 2249120,54 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1752 | 467941,01 | 2249120,54 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1756 | 467941,51 | 2249124,1 |  |  |
| 1757 | 467941,51 | 2249124,35 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1758 | 467941,26 | 2249124,35 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1759 | 467941,26 | 2249124,1 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1756 | 467941,51 | 2249124,1 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1760 | 467942,25 | 2249131,84 |  |  |
| 1761 | 467942,25 | 2249132,09 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1762 | 467942 | 2249132,09 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1763 | 467942 | 2249131,84 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1760 | 467942,25 | 2249131,84 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1764 | 467943,98 | 2249138,19 |  |  |
| 1765 | 467943,97 | 2249138,44 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1766 | 467943,72 | 2249138,44 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1767 | 467943,73 | 2249138,19 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1764 | 467943,98 | 2249138,19 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1768 | 467944,34 | 2249143,78 |  |  |
| 1769 | 467944,34 | 2249144,03 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1770 | 467944,09 | 2249144,03 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1771 | 467944,09 | 2249143,78 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1768 | 467944,34 | 2249143,78 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1772 | 467945,82 | 2249151,91 |  |  |
| 1773 | 467945,82 | 2249152,16 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1774 | 467945,57 | 2249152,16 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1775 | 467945,57 | 2249151,91 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1772 | 467945,82 | 2249151,91 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1776 | 467945,95 | 2249154,96 |  |  |
| 1777 | 467945,95 | 2249155,21 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1778 | 467945,7 | 2249155,22 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1779 | 467945,7 | 2249154,97 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1776 | 467945,95 | 2249154,96 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1780 | 467948,91 | 2249534,31 |  |  |
| 1781 | 467948,91 | 2249534,56 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1782 | 467948,66 | 2249534,56 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1783 | 467948,66 | 2249534,31 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1780 | 467948,91 | 2249534,31 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1784 | 467956,3 | 2249533,54 |  |  |
| 1785 | 467956,3 | 2249533,79 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1786 | 467956,05 | 2249533,79 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1787 | 467956,05 | 2249533,54 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1784 | 467956,3 | 2249533,54 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1788 | 467962,35 | 2249553,1 |  |  |
| 1789 | 467962,35 | 2249553,35 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1790 | 467962,1 | 2249553,35 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1791 | 467962,1 | 2249553,1 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1788 | 467962,35 | 2249553,1 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1792 | 467970,61 | 2249552,21 |  |  |
| 1793 | 467970,61 | 2249552,46 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1794 | 467970,36 | 2249552,46 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1795 | 467970,36 | 2249552,21 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1792 | 467970,61 | 2249552,21 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1796 | 467978,37 | 2249529,35 |  |  |
| 1797 | 467978,38 | 2249529,6 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1798 | 467978,13 | 2249529,6 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1799 | 467978,12 | 2249529,35 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1796 | 467978,37 | 2249529,35 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1800 | 467980,47 | 2249551,08 |  |  |
| 1801 | 467980,47 | 2249551,33 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1802 | 467980,22 | 2249551,32 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1803 | 467980,22 | 2249551,07 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1800 | 467980,47 | 2249551,08 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1804 | 467985,4 | 2249528,46 |  |  |
| 1805 | 467985,4 | 2249528,71 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1806 | 467985,15 | 2249528,71 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1807 | 467985,15 | 2249528,46 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1804 | 467985,4 | 2249528,46 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1808 | 467987,38 | 2249549,56 |  |  |
| 1809 | 467987,38 | 2249549,81 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1810 | 467987,13 | 2249549,8 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1811 | 467987,13 | 2249549,55 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1808 | 467987,38 | 2249549,56 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1812 | 467991,57 | 2249527,83 |  |  |
| 1813 | 467991,57 | 2249528,08 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1814 | 467991,32 | 2249528,08 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1815 | 467991,32 | 2249527,83 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1812 | 467991,57 | 2249527,83 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1816 | 467993,91 | 2249549,17 |  |  |
| 1817 | 467993,91 | 2249549,42 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1818 | 467993,66 | 2249549,42 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1819 | 467993,66 | 2249549,17 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1816 | 467993,91 | 2249549,17 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1820 | 467998,47 | 2249527,58 |  |  |
| 1821 | 467998,47 | 2249527,83 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1822 | 467998,22 | 2249527,83 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1823 | 467998,22 | 2249527,58 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1820 | 467998,47 | 2249527,58 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1824 | 468002,29 | 2249419,25 |  |  |
| 1825 | 468002,29 | 2249419,5 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1826 | 468002,04 | 2249419,49 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1827 | 468002,04 | 2249419,24 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1824 | 468002,29 | 2249419,25 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1828 | 468003,77 | 2249428,26 |  |  |
| 1829 | 468003,77 | 2249428,51 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1830 | 468003,52 | 2249428,52 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1831 | 468003,52 | 2249428,27 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1828 | 468003,77 | 2249428,26 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1832 | 468005,13 | 2249432,83 |  |  |
| 1833 | 468005,13 | 2249433,08 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1834 | 468004,89 | 2249433,09 | 0,24 | 177°36'51" |
| 1835 | 468004,88 | 2249432,84 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1832 | 468005,13 | 2249432,83 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1836 | 468006,36 | 2249532,91 |  |  |
| 1837 | 468006,36 | 2249533,16 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1838 | 468006,11 | 2249533,16 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1839 | 468006,11 | 2249532,91 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1836 | 468006,36 | 2249532,91 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1840 | 468006,49 | 2249548,66 |  |  |
| 1841 | 468006,49 | 2249548,91 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1842 | 468006,24 | 2249548,91 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1843 | 468006,24 | 2249548,66 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1840 | 468006,49 | 2249548,66 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1844 | 468006,73 | 2249537,62 |  |  |
| 1845 | 468006,73 | 2249537,87 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1846 | 468006,48 | 2249537,86 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1847 | 468006,48 | 2249537,61 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1844 | 468006,73 | 2249537,62 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1848 | 468006,86 | 2249525,92 |  |  |
| 1849 | 468006,86 | 2249526,17 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1850 | 468006,61 | 2249526,17 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1851 | 468006,61 | 2249525,92 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1848 | 468006,86 | 2249525,92 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1852 | 468006,86 | 2249544,47 |  |  |
| 1853 | 468006,86 | 2249544,72 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1854 | 468006,61 | 2249544,73 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1855 | 468006,61 | 2249544,48 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1852 | 468006,86 | 2249544,47 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1856 | 468007,47 | 2249520,47 |  |  |
| 1857 | 468007,47 | 2249520,72 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1858 | 468007,22 | 2249520,71 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1859 | 468007,22 | 2249520,46 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1856 | 468007,47 | 2249520,47 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1860 | 468007,6 | 2249482,62 |  |  |
| 1861 | 468007,6 | 2249482,87 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1862 | 468007,35 | 2249482,87 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1863 | 468007,35 | 2249482,62 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1860 | 468007,6 | 2249482,62 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1864 | 468007,6 | 2249494,43 |  |  |
| 1865 | 468007,6 | 2249494,68 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1866 | 468007,35 | 2249494,68 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1867 | 468007,35 | 2249494,43 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1864 | 468007,6 | 2249494,43 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1868 | 468007,6 | 2249476,78 |  |  |
| 1869 | 468007,61 | 2249477,03 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1870 | 468007,36 | 2249477,03 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1871 | 468007,35 | 2249476,78 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1868 | 468007,6 | 2249476,78 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1872 | 468007,84 | 2249516,4 |  |  |
| 1873 | 468007,84 | 2249516,65 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1874 | 468007,59 | 2249516,66 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1875 | 468007,59 | 2249516,41 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1872 | 468007,84 | 2249516,4 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1876 | 468007,84 | 2249471,31 |  |  |
| 1877 | 468007,85 | 2249471,56 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1878 | 468007,6 | 2249471,56 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1879 | 468007,59 | 2249471,31 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1876 | 468007,84 | 2249471,31 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1880 | 468007,84 | 2249507,51 |  |  |
| 1881 | 468007,84 | 2249507,76 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1882 | 468007,59 | 2249507,77 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1883 | 468007,59 | 2249507,52 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1880 | 468007,84 | 2249507,51 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1884 | 468083,18 | 2249038,56 |  |  |
| 1885 | 468083,18 | 2249038,81 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1886 | 468082,93 | 2249038,81 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1887 | 468082,93 | 2249038,56 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1884 | 468083,18 | 2249038,56 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1888 | 468094,53 | 2249038,94 |  |  |
| 1889 | 468094,53 | 2249039,19 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1890 | 468094,28 | 2249039,2 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1891 | 468094,28 | 2249038,95 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1888 | 468094,53 | 2249038,94 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1892 | 468098,47 | 2249030,19 |  |  |
| 1893 | 468098,47 | 2249030,44 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1894 | 468098,22 | 2249030,43 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1895 | 468098,22 | 2249030,18 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1892 | 468098,47 | 2249030,19 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1896 | 468100,94 | 2249027,76 |  |  |
| 1897 | 468100,94 | 2249028,01 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1898 | 468100,69 | 2249028,01 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1899 | 468100,69 | 2249027,76 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1896 | 468100,94 | 2249027,76 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1900 | 468103,83 | 2248801,33 |  |  |
| 1901 | 468103,83 | 2248801,58 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1902 | 468103,58 | 2248801,58 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1903 | 468103,58 | 2248801,33 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1900 | 468103,83 | 2248801,33 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1904 | 468106,67 | 2248807,69 |  |  |
| 1905 | 468106,67 | 2248807,94 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1906 | 468106,42 | 2248807,93 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1907 | 468106,42 | 2248807,68 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1904 | 468106,67 | 2248807,69 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1908 | 468107,97 | 2249026,62 |  |  |
| 1909 | 468107,97 | 2249026,87 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1910 | 468107,72 | 2249026,87 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1911 | 468107,72 | 2249026,62 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1908 | 468107,97 | 2249026,62 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1912 | 468108,77 | 2248813,15 |  |  |
| 1913 | 468108,76 | 2248813,4 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1914 | 468108,51 | 2248813,39 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1915 | 468108,52 | 2248813,14 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1912 | 468108,77 | 2248813,15 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1916 | 468111,61 | 2248821,4 |  |  |
| 1917 | 468111,6 | 2248821,65 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1918 | 468111,35 | 2248821,66 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1919 | 468111,36 | 2248821,41 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1916 | 468111,61 | 2248821,4 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1920 | 468114,57 | 2248827,62 |  |  |
| 1921 | 468114,56 | 2248827,87 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1922 | 468114,31 | 2248827,87 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1923 | 468114,32 | 2248827,62 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1920 | 468114,57 | 2248827,62 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1924 | 468116,48 | 2249025,22 |  |  |
| 1925 | 468116,47 | 2249025,47 | 0,25 | 92°17'26" |
| 1926 | 468116,22 | 2249025,47 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1927 | 468116,23 | 2249025,22 | 0,25 | 272°17'26" |
| 1924 | 468116,48 | 2249025,22 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1928 | 468117,39 | 2248836,14 |  |  |
| 1929 | 468117,39 | 2248836,39 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1930 | 468117,14 | 2248836,38 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1931 | 468117,14 | 2248836,13 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1928 | 468117,39 | 2248836,14 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1932 | 468125,41 | 2248853,02 |  |  |
| 1933 | 468125,41 | 2248853,27 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1934 | 468125,16 | 2248853,27 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1935 | 468125,16 | 2248853,02 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1932 | 468125,41 | 2248853,02 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1936 | 468125,84 | 2249023,7 |  |  |
| 1937 | 468125,85 | 2249023,95 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1938 | 468125,6 | 2249023,95 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1939 | 468125,59 | 2249023,7 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1936 | 468125,84 | 2249023,7 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1940 | 468129,6 | 2248863,94 |  |  |
| 1941 | 468129,6 | 2248864,19 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1942 | 468129,35 | 2248864,19 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1943 | 468129,35 | 2248863,94 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1940 | 468129,6 | 2248863,94 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1944 | 468132,44 | 2248871,94 |  |  |
| 1945 | 468132,44 | 2248872,19 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1946 | 468132,19 | 2248872,2 | 0,25 | 177°42'34" |
| 1947 | 468132,19 | 2248871,95 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1944 | 468132,44 | 2248871,94 | 0,25 | 357°42'34" |
| 1948 | 468132,75 | 2249021,67 |  |  |
| 1949 | 468132,76 | 2249021,92 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1950 | 468132,51 | 2249021,92 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1951 | 468132,5 | 2249021,67 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1948 | 468132,75 | 2249021,67 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1952 | 468133,55 | 2248918,04 |  |  |
| 1953 | 468133,55 | 2248918,29 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1954 | 468133,3 | 2248918,29 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1955 | 468133,3 | 2248918,04 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1952 | 468133,55 | 2248918,04 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1956 | 468135,64 | 2248923,38 |  |  |
| 1957 | 468135,64 | 2248923,63 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1958 | 468135,39 | 2248923,63 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1959 | 468135,39 | 2248923,38 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1956 | 468135,64 | 2248923,38 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1960 | 468137,61 | 2248927,95 |  |  |
| 1961 | 468137,61 | 2248928,2 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1962 | 468137,36 | 2248928,2 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1963 | 468137,36 | 2248927,95 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1960 | 468137,61 | 2248927,95 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1964 | 468139,78 | 2249020,54 |  |  |
| 1965 | 468139,78 | 2249020,79 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1966 | 468139,53 | 2249020,78 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1967 | 468139,53 | 2249020,53 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1964 | 468139,78 | 2249020,54 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1968 | 468140,57 | 2248933,93 |  |  |
| 1969 | 468140,58 | 2248934,18 | 0,25 | 87°42'34" |
| 1970 | 468140,33 | 2248934,17 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1971 | 468140,32 | 2248933,92 | 0,25 | 267°42'34" |
| 1968 | 468140,57 | 2248933,93 | 0,25 | 2°17'26" |
| 1972 | 468145,08 | 2249019,38 |  |  |
| 1973 | 468145,08 | 2249019,63 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1974 | 468144,83 | 2249019,63 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1975 | 468144,83 | 2249019,38 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1972 | 468145,08 | 2249019,38 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1976 | 468148,34 | 2248951,32 |  |  |
| 1977 | 468148,34 | 2248951,57 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1978 | 468148,09 | 2248951,57 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1979 | 468148,09 | 2248951,32 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1976 | 468148,34 | 2248951,32 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1980 | 468149,08 | 2248914,23 |  |  |
| 1981 | 468149,08 | 2248914,48 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1982 | 468148,83 | 2248914,48 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1983 | 468148,83 | 2248914,23 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1980 | 468149,08 | 2248914,23 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1984 | 468152,16 | 2248955 |  |  |
| 1985 | 468152,16 | 2248955,25 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1986 | 468151,91 | 2248955,25 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1987 | 468151,91 | 2248955 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1984 | 468152,16 | 2248955 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1988 | 468152,16 | 2248922,49 |  |  |
| 1989 | 468152,16 | 2248922,74 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1990 | 468151,91 | 2248922,74 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1991 | 468151,91 | 2248922,49 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1988 | 468152,16 | 2248922,49 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1992 | 468152,53 | 2248958,56 |  |  |
| 1993 | 468152,53 | 2248958,81 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1994 | 468152,28 | 2248958,81 | 0,25 | 180°0'0" |
| 1995 | 468152,28 | 2248958,56 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1992 | 468152,53 | 2248958,56 | 0,25 | 0°0'0" |
| 1996 | 468154,01 | 2248954,25 |  |  |
| 1997 | 468154,01 | 2248954,5 | 0,25 | 90°0'0" |
| 1998 | 468153,76 | 2248954,49 | 0,25 | 182°17'26" |
| 1999 | 468153,76 | 2248954,24 | 0,25 | 270°0'0" |
| 1996 | 468154,01 | 2248954,25 | 0,25 | 2°17'26" |
| 2000 | 468163,26 | 2248950,56 |  |  |
| 2001 | 468163,26 | 2248950,81 | 0,25 | 90°0'0" |
| 2002 | 468163,01 | 2248950,82 | 0,25 | 177°42'34" |
| 2003 | 468163,01 | 2248950,57 | 0,25 | 270°0'0" |
| 2000 | 468163,26 | 2248950,56 | 0,25 | 357°42'34" |
| 2004 | 468172,01 | 2248969,23 |  |  |
| 2005 | 468172,02 | 2248969,48 | 0,25 | 87°42'34" |
| 2006 | 468171,77 | 2248969,49 | 0,25 | 177°42'34" |
| 2007 | 468171,76 | 2248969,24 | 0,25 | 267°42'34" |
| 2004 | 468172,01 | 2248969,23 | 0,25 | 357°42'34" |
| 2008 | 468178,18 | 2248984,72 |  |  |
| 2009 | 468178,18 | 2248984,97 | 0,25 | 90°0'0" |
| 2010 | 468177,93 | 2248984,97 | 0,25 | 180°0'0" |
| 2011 | 468177,93 | 2248984,72 | 0,25 | 270°0'0" |
| 2008 | 468178,18 | 2248984,72 | 0,25 | 0°0'0" |
| 2012 | 468186,38 | 2248999,95 |  |  |
| 2013 | 468186,63 | 2248999,96 | 0,25 | 2°17'26" |
| 2014 | 468186,63 | 2249000,21 | 0,25 | 90°0'0" |
| 2015 | 468186,38 | 2249000,2 | 0,25 | 182°17'26" |
| 2012 | 468186,38 | 2248999,95 | 0,25 | 270°0'0" |
| 2016 | 468191,44 | 2249012,78 |  |  |
| 2017 | 468191,44 | 2249013,03 | 0,25 | 90°0'0" |
| 2018 | 468191,19 | 2249013,03 | 0,25 | 180°0'0" |
| 2019 | 468191,19 | 2249012,78 | 0,25 | 270°0'0" |
| 2016 | 468191,44 | 2249012,78 | 0,25 | 0°0'0" |
| 2020 | 468193,91 | 2249010,87 |  |  |
| 2021 | 468193,91 | 2249011,12 | 0,25 | 90°0'0" |
| 2022 | 468193,66 | 2249011,12 | 0,25 | 180°0'0" |
| 2023 | 468193,66 | 2249010,87 | 0,25 | 270°0'0" |
| 2020 | 468193,91 | 2249010,87 | 0,25 | 0°0'0" |

## Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Каталог координат поворотных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания МСК-63 | | |
| S = | 64 943 | кв.м. |
| Назв. | Коорд | инаты |
| точки | X | Y |
| 1 | 468074,23 | 2248704,38 |
| 381 | 468084,49 | 2248721,54 |
| 380 | 468077,78 | 2248725,56 |
| 379 | 468080,3 | 2248730,1 |
| 378 | 468081,8 | 2248733,19 |
| 377 | 468085,75 | 2248731,38 |
| 376 | 468092,42 | 2248745,79 |
| 375 | 468088,93 | 2248748,3 |
| 374 | 468106,3 | 2248789,33 |
| 373 | 468105,69 | 2248789,59 |
| 372 | 468101,08 | 2248791,89 |
| 371 | 468103,16 | 2248796,79 |
| 370 | 468107,98 | 2248808,62 |
| 369 | 468110,67 | 2248814,79 |
| 368 | 468112,28 | 2248819,12 |
| 367 | 468114,57 | 2248824,27 |
| 366 | 468118,47 | 2248833,18 |
| 365 | 468120,9 | 2248839,07 |
| 364 | 468118,88 | 2248839,8 |
| 363 | 468123,22 | 2248850,36 |
| 362 | 468126,26 | 2248848,94 |
| 361 | 468135,88 | 2248874,09 |
| 360 | 468139,82 | 2248872,81 |
| 359 | 468145,72 | 2248887,63 |
| 358 | 468139,72 | 2248890,66 |
| 357 | 468144,9 | 2248903,57 |
| 356 | 468146,05 | 2248903,16 |
| 355 | 468149,49 | 2248911,91 |
| 354 | 468153,9 | 2248923,06 |
| 353 | 468153,21 | 2248923,34 |
| 352 | 468158,04 | 2248934,87 |
| 351 | 468159,37 | 2248939,34 |
| 350 | 468160,61 | 2248942,33 |
| 349 | 468169,08 | 2248961,71 |
| 348 | 468170,67 | 2248965,82 |
| 347 | 468172,7 | 2248970,01 |
| 346 | 468175,7 | 2248976,23 |
| 345 | 468178,95 | 2248985,39 |
| 344 | 468180,27 | 2248989,58 |
| 343 | 468184,15 | 2249000 |
| 342 | 468193,35 | 2248997,48 |
| 341 | 468193,62 | 2248997,42 |
| 340 | 468197,38 | 2249012,11 |
| 339 | 468191,87 | 2249013,24 |
| 338 | 468193,05 | 2249017,18 |
| 337 | 468178,31 | 2249022,9 |
| 336 | 468177,52 | 2249019,97 |
| 335 | 468175,16 | 2249020,64 |
| 334 | 468174,32 | 2249017,5 |
| 333 | 468167,93 | 2249019,1 |
| 332 | 468167,18 | 2249016,2 |
| 331 | 468158,92 | 2249018,38 |
| 330 | 468159,69 | 2249021,25 |
| 329 | 468154,32 | 2249022,78 |
| 328 | 468154,49 | 2249023,4 |
| 327 | 468150,72 | 2249022,96 |
| 326 | 468145,32 | 2249024,14 |
| 325 | 468144,69 | 2249021,26 |
| 324 | 468138,17 | 2249022,74 |
| 323 | 468132,22 | 2249023,78 |
| 322 | 468114,66 | 2249027,65 |
| 321 | 468108,16 | 2249028,73 |
| 320 | 468101,76 | 2249029,76 |
| 319 | 468098,68 | 2249030,17 |
| 318 | 468096,01 | 2249034,11 |
| 317 | 468096,01 | 2249034,36 |
| 316 | 468096,58 | 2249038,87 |
| 315 | 468096,64 | 2249039,34 |
| 314 | 468096,75 | 2249039,85 |
| 313 | 468081,88 | 2249039,83 |
| 312 | 468080,64 | 2249033,16 |
| 311 | 468070,8 | 2249034,65 |
| 310 | 468070,72 | 2249034,26 |
| 309 | 468070,6 | 2249033,59 |
| 308 | 468048,65 | 2249036,46 |
| 307 | 468047,82 | 2249037,51 |
| 306 | 468047,27 | 2249038,21 |
| 305 | 468046,82 | 2249038,28 |
| 304 | 468047,15 | 2249040,12 |
| 303 | 468045,13 | 2249040,35 |
| 302 | 468042,43 | 2249040,66 |
| 301 | 468041,76 | 2249036,58 |
| 300 | 468032,59 | 2249037,85 |
| 299 | 468032,58 | 2249038,31 |
| 298 | 468024,74 | 2249039,25 |
| 297 | 468022,87 | 2249040,65 |
| 295 | 468014,32 | 2249041,98 |
| 295 | 468014,31 | 2249041,98 |
| 294 | 468010,28 | 2249042,71 |
| 293 | 468010,94 | 2249047 |
| 292 | 468011,06 | 2249047,67 |
| 291 | 468011,42 | 2249049,79 |
| 290 | 467990,92 | 2249051,57 |
| 289 | 467989,85 | 2249045,78 |
| 288 | 467968,01 | 2249049,47 |
| 287 | 467957,44 | 2249054,48 |
| 286 | 467943,94 | 2249056,29 |
| 285 | 467943,76 | 2249054,48 |
| 284 | 467940,56 | 2249056,64 |
| 283 | 467946,69 | 2249097,69 |
| 282 | 467948,08 | 2249097,45 |
| 281 | 467950,17 | 2249112,04 |
| 280 | 467956,24 | 2249154,12 |
| 279 | 467963,67 | 2249153,46 |
| 278 | 467965,66 | 2249168,71 |
| 277 | 467960,31 | 2249169,45 |
| 276 | 467961,54 | 2249177,57 |
| 275 | 467964,82 | 2249176,9 |
| 274 | 467965,53 | 2249181,37 |
| 273 | 467963,89 | 2249181,65 |
| 272 | 467963,99 | 2249182,15 |
| 271 | 467963,2 | 2249182,29 |
| 270 | 467963,52 | 2249183,83 |
| 269 | 467964,32 | 2249183,69 |
| 268 | 467964,35 | 2249183,88 |
| 267 | 467965,94 | 2249183,62 |
| 266 | 467966,71 | 2249188,64 |
| 265 | 467968,62 | 2249199,37 |
| 264 | 467969,74 | 2249199,16 |
| 263 | 467970,4 | 2249203,17 |
| 262 | 467965,11 | 2249203,68 |
| 261 | 467966,68 | 2249213,87 |
| 260 | 467968,17 | 2249213,74 |
| 259 | 467969,99 | 2249222,29 |
| 258 | 467973,3 | 2249222,14 |
| 257 | 467974,62 | 2249230,75 |
| 256 | 467975,51 | 2249230,61 |
| 255 | 467977,05 | 2249238,82 |
| 254 | 467977,57 | 2249241,89 |
| 253 | 467974,86 | 2249242,3 |
| 252 | 467977 | 2249253,39 |
| 251 | 467980,5 | 2249252,77 |
| 250 | 467982,69 | 2249267,31 |
| 249 | 467976,12 | 2249268,34 |
| 248 | 467976,21 | 2249268,87 |
| 247 | 467976,03 | 2249268,89 |
| 246 | 467978,82 | 2249284,79 |
| 245 | 467980,38 | 2249295,46 |
| 244 | 467981,22 | 2249300,8 |
| 243 | 467982,73 | 2249309,57 |
| 242 | 467985,92 | 2249325,37 |
| 241 | 467987,57 | 2249332,28 |
| 240 | 467990,14 | 2249347,08 |
| 239 | 467991,97 | 2249359,44 |
| 238 | 467995,92 | 2249381,21 |
| 237 | 468001,28 | 2249380,47 |
| 236 | 468003,62 | 2249398,14 |
| 235 | 468000,29 | 2249398,63 |
| 234 | 467999,4 | 2249399,92 |
| 233 | 468002,63 | 2249417,45 |
| 232 | 468004,76 | 2249428,85 |
| 231 | 468006,35 | 2249437,4 |
| 230 | 468004,87 | 2249444,04 |
| 229 | 468006,8 | 2249460,96 |
| 228 | 468008,29 | 2249461,51 |
| 227 | 468009,15 | 2249479,27 |
| 226 | 468008,39 | 2249482,92 |
| 225 | 468008,28 | 2249500,59 |
| 224 | 468008,68 | 2249506,12 |
| 223 | 468009,15 | 2249518,22 |
| 222 | 468009,02 | 2249523,9 |
| 221 | 468007,38 | 2249523,81 |
| 220 | 468007,29 | 2249537,36 |
| 219 | 468007,43 | 2249540,35 |
| 218 | 468007,02 | 2249555,23 |
| 217 | 467997,1 | 2249555,17 |
| 216 | 467996,98 | 2249551,38 |
| 215 | 467986,22 | 2249552,03 |
| 214 | 467984,1 | 2249552,16 |
| 213 | 467974,2 | 2249552,73 |
| 212 | 467957,59 | 2249555,13 |
| 211 | 467955,8 | 2249555,33 |
| 210 | 467949,34 | 2249556,18 |
| 209 | 467936,53 | 2249558,06 |
| 208 | 467936,29 | 2249557,25 |
| 207 | 467914,64 | 2249560,37 |
| 206 | 467903,55 | 2249561,58 |
| 205 | 467888,87 | 2249563,55 |
| 204 | 467886,16 | 2249568,7 |
| 203 | 467892,31 | 2249617,53 |
| 202 | 467893,13 | 2249622,64 |
| 201 | 467894,69 | 2249630,29 |
| 200 | 467894,93 | 2249630,26 |
| 199 | 467895,75 | 2249630,14 |
| 198 | 467897,61 | 2249647,04 |
| 197 | 467898,28 | 2249646,89 |
| 196 | 467898,79 | 2249651,36 |
| 195 | 467900,77 | 2249673,39 |
| 194 | 467903,7 | 2249696,1 |
| 193 | 467907,39 | 2249729,58 |
| 192 | 467907,57 | 2249730,63 |
| 191 | 467909,41 | 2249748,5 |
| 190 | 467911,99 | 2249764,55 |
| 189 | 467914,02 | 2249764,98 |
| 188 | 467914,09 | 2249777,56 |
| 187 | 467912,75 | 2249776,9 |
| 186 | 467910,61 | 2249774,72 |
| 185 | 467899,25 | 2249774,38 |
| 184 | 467889,75 | 2249704,86 |
| 183 | 467872,31 | 2249568,36 |
| 182 | 467766,44 | 2249582,78 |
| 181 | 467756,19 | 2249584,11 |
| 180 | 467599,43 | 2249605,55 |
| 179 | 467600,67 | 2249613,43 |
| 178 | 467579,06 | 2249618,42 |
| 177 | 467578,96 | 2249617,88 |
| 176 | 467578,42 | 2249614,89 |
| 175 | 467576,91 | 2249606,27 |
| 174 | 467575,91 | 2249600,79 |
| 173 | 467579,91 | 2249600,11 |
| 172 | 467579,1 | 2249592,93 |
| 171 | 467574,85 | 2249593,12 |
| 170 | 467574,7 | 2249590,3 |
| 169 | 467580,07 | 2249589,44 |
| 168 | 467578,41 | 2249582,27 |
| 167 | 467574,05 | 2249583,04 |
| 166 | 467571,47 | 2249572,49 |
| 165 | 467574 | 2249572 |
| 164 | 467572,96 | 2249564,86 |
| 163 | 467570,41 | 2249565,03 |
| 162 | 467569,8 | 2249562,3 |
| 161 | 467570,59 | 2249557,53 |
| 160 | 467572,91 | 2249557,01 |
| 159 | 467571,87 | 2249547,86 |
| 158 | 467569,28 | 2249548,72 |
| 157 | 467569,17 | 2249547,92 |
| 156 | 467566,88 | 2249541,77 |
| 155 | 467566,72 | 2249540,68 |
| 154 | 467566,51 | 2249539,25 |
| 153 | 467568,51 | 2249539,04 |
| 152 | 467567,86 | 2249533,53 |
| 151 | 467565,71 | 2249533,84 |
| 150 | 467565,68 | 2249533,64 |
| 149 | 467565,48 | 2249530,89 |
| 148 | 467566,24 | 2249530,76 |
| 147 | 467565,49 | 2249526,71 |
| 146 | 467565,62 | 2249525,68 |
| 145 | 467567,59 | 2249524,46 |
| 144 | 467564,85 | 2249505,22 |
| 143 | 467562,85 | 2249492,98 |
| 142 | 467561,37 | 2249493,26 |
| 141 | 467559,13 | 2249476,02 |
| 140 | 467557,48 | 2249475,02 |
| 139 | 467557,05 | 2249472,51 |
| 138 | 467553,59 | 2249472,92 |
| 137 | 467551,17 | 2249452,44 |
| 136 | 467554,66 | 2249451,79 |
| 135 | 467551,21 | 2249430,8 |
| 134 | 467550,92 | 2249425,43 |
| 133 | 467550,36 | 2249421,64 |
| 132 | 467542,47 | 2249381,9 |
| 131 | 467544,08 | 2249381,58 |
| 130 | 467542,68 | 2249374,13 |
| 129 | 467540,89 | 2249374,57 |
| 128 | 467539,02 | 2249365,66 |
| 127 | 467536,28 | 2249352,57 |
| 126 | 467535,47 | 2249347,8 |
| 125 | 467535,44 | 2249345,79 |
| 124 | 467529,22 | 2249328,94 |
| 123 | 467532,69 | 2249326,67 |
| 122 | 467534,58 | 2249324,54 |
| 121 | 467533,5 | 2249316,23 |
| 120 | 467533,71 | 2249316,2 |
| 119 | 467532,12 | 2249304,72 |
| 118 | 467530,7 | 2249293,77 |
| 117 | 467528,58 | 2249284,35 |
| 116 | 467527,8 | 2249280,36 |
| 115 | 467526,6 | 2249280,56 |
| 114 | 467526,16 | 2249277,8 |
| 113 | 467525,35 | 2249272,88 |
| 112 | 467529,86 | 2249271,41 |
| 111 | 467527,75 | 2249260,63 |
| 110 | 467528,06 | 2249256,51 |
| 109 | 467527,61 | 2249253,12 |
| 108 | 467523,04 | 2249236,25 |
| 107 | 467518,83 | 2249237,23 |
| 106 | 467517,29 | 2249235,07 |
| 105 | 467514,09 | 2249218,82 |
| 104 | 467515,67 | 2249218,45 |
| 103 | 467514,18 | 2249206,76 |
| 102 | 467513,73 | 2249204,98 |
| 101 | 467513,07 | 2249200,25 |
| 100 | 467511,65 | 2249190,56 |
| 99 | 467512,01 | 2249190,47 |
| 98 | 467510,93 | 2249184,16 |
| 97 | 467509,22 | 2249178,52 |
| 96 | 467510,42 | 2249178,2 |
| 95 | 467509,36 | 2249174,22 |
| 94 | 467508,36 | 2249170,34 |
| 93 | 467508,9 | 2249169,76 |
| 92 | 467506,41 | 2249155,63 |
| 91 | 467502,76 | 2249132,55 |
| 90 | 467498,37 | 2249133,76 |
| 89 | 467496,02 | 2249122,74 |
| 88 | 467493,74 | 2249123,05 |
| 87 | 467491,38 | 2249106,68 |
| 86 | 467495,84 | 2249105,46 |
| 85 | 467494,63 | 2249100,72 |
| 84 | 467510,33 | 2249100,58 |
| 83 | 467513,25 | 2249102,75 |
| 82 | 467526,47 | 2249101,23 |
| 81 | 467538,07 | 2249099,05 |
| 80 | 467572,55 | 2249096,73 |
| 79 | 467599,67 | 2249096,22 |
| 78 | 467607,5 | 2249095,55 |
| 77 | 467617,88 | 2249094,28 |
| 76 | 467656,81 | 2249088,58 |
| 75 | 467656,16 | 2249081,4 |
| 74 | 467663,32 | 2249079,82 |
| 73 | 467664,19 | 2249083,33 |
| 72 | 467910,2 | 2249043,03 |
| 71 | 467910,4 | 2249044,11 |
| 70 | 467929,82 | 2249041,14 |
| 69 | 467929,56 | 2249039,02 |
| 68 | 468065,31 | 2249016,66 |
| 67 | 468069,17 | 2249016,2 |
| 66 | 468069,46 | 2249018,49 |
| 65 | 468072,27 | 2249018,14 |
| 64 | 468071,98 | 2249015,86 |
| 63 | 468075,87 | 2249015,39 |
| 62 | 468078,98 | 2249014,51 |
| 61 | 468080,73 | 2249014,29 |
| 60 | 468081,05 | 2249014,7 |
| 59 | 468096,3 | 2249012,2 |
| 58 | 468098,65 | 2249011,72 |
| 56 | 468101,92 | 2249011,05 |
| 56 | 468101,92 | 2249011,05 |
| 55 | 468106,93 | 2249009,93 |
| 54 | 468111,01 | 2249009,02 |
| 53 | 468111,52 | 2249010,95 |
| 52 | 468113,22 | 2249010,51 |
| 51 | 468121,46 | 2249008,33 |
| 50 | 468133,37 | 2249005,22 |
| 49 | 468142,94 | 2249002,71 |
| 48 | 468143,84 | 2249006,08 |
| 47 | 468169,13 | 2248997,16 |
| 46 | 468156,12 | 2248960,1 |
| 45 | 468150,04 | 2248962,52 |
| 44 | 468147,93 | 2248957,35 |
| 43 | 468148,05 | 2248957,3 |
| 42 | 468146,12 | 2248953,27 |
| 41 | 468145,09 | 2248949,58 |
| 40 | 468147,49 | 2248948,42 |
| 39 | 468143,45 | 2248938,15 |
| 38 | 468143 | 2248938,33 |
| 37 | 468140,63 | 2248939,28 |
| 36 | 468135,18 | 2248927,36 |
| 35 | 468130,3 | 2248914,08 |
| 34 | 468132,31 | 2248913,36 |
| 33 | 468129,58 | 2248906,58 |
| 32 | 468130,11 | 2248904,64 |
| 31 | 468123,45 | 2248887,56 |
| 30 | 468118,87 | 2248889,16 |
| 29 | 468107,29 | 2248856,61 |
| 28 | 468093,62 | 2248823,14 |
| 27 | 468080,88 | 2248789,28 |
| 26 | 468082,59 | 2248788,62 |
| 25 | 468079,14 | 2248779,51 |
| 24 | 468077,46 | 2248780,2 |
| 23 | 468067,69 | 2248753,5 |
| 22 | 468063,63 | 2248739,99 |
| 21 | 468048,18 | 2248732,65 |
| 20 | 468052,95 | 2248722,6 |
| 19 | 468048,59 | 2248715,61 |
| 18 | 468043,51 | 2248705,48 |
| 17 | 468038,23 | 2248691,57 |
| 16 | 468035,71 | 2248690,12 |
| 15 | 468032,33 | 2248689,5 |
| 14 | 468020,7 | 2248672,03 |
| 13 | 468020,53 | 2248672,14 |
| 12 | 468013,72 | 2248662,31 |
| 11 | 468003,41 | 2248647,21 |
| 10 | 467995,83 | 2248636,62 |
| 9 | 468011,81 | 2248625,74 |
| 8 | 468024,55 | 2248644,47 |
| 7 | 468026,7 | 2248643,01 |
| 6 | 468037,95 | 2248659,55 |
| 5 | 468035,81 | 2248661 |
| 4 | 468053,4 | 2248686,85 |
| 3 | 468065,39 | 2248704,75 |
| 2 | 468067,62 | 2248708,33 |
| 1 | 468074,23 | 2248704,38 |
| 382 | 467657,16 | 2249107,43 |
| 383 | 467657,56 | 2249109,68 |
| 384 | 467657,88 | 2249109,64 |
| 385 | 467659,24 | 2249119,15 |
| 386 | 467661,56 | 2249132,24 |
| 387 | 467664,57 | 2249156,23 |
| 388 | 467670,6 | 2249192,44 |
| 389 | 467668,46 | 2249196,08 |
| 390 | 467667,04 | 2249196,01 |
| 391 | 467666,02 | 2249215,98 |
| 392 | 467671,81 | 2249216,28 |
| 393 | 467675,06 | 2249219,16 |
| 394 | 467677,75 | 2249236,91 |
| 395 | 467676,79 | 2249244,98 |
| 396 | 467679,97 | 2249263,11 |
| 397 | 467683,9 | 2249262,4 |
| 398 | 467686,82 | 2249278,6 |
| 399 | 467687,92 | 2249278,63 |
| 400 | 467691,47 | 2249297,98 |
| 401 | 467691,78 | 2249299,68 |
| 402 | 467682,32 | 2249301,13 |
| 403 | 467680,95 | 2249301,39 |
| 404 | 467683,99 | 2249320,36 |
| 405 | 467684,95 | 2249320,25 |
| 406 | 467684,65 | 2249318,15 |
| 407 | 467692,2 | 2249317,36 |
| 408 | 467694,51 | 2249332,65 |
| 409 | 467695,62 | 2249340,88 |
| 410 | 467696,8 | 2249346,09 |
| 411 | 467698,3 | 2249345,86 |
| 412 | 467700,77 | 2249364,07 |
| 413 | 467701,15 | 2249366,99 |
| 414 | 467702,08 | 2249374,11 |
| 415 | 467703,21 | 2249382,08 |
| 416 | 467704,75 | 2249393,43 |
| 417 | 467706,98 | 2249406,47 |
| 418 | 467707,67 | 2249409,16 |
| 419 | 467709,1 | 2249415,15 |
| 420 | 467710,12 | 2249415,01 |
| 421 | 467712,06 | 2249428,47 |
| 422 | 467710,95 | 2249428,67 |
| 423 | 467705,53 | 2249429,57 |
| 424 | 467709,1 | 2249448,94 |
| 425 | 467714,04 | 2249448,08 |
| 426 | 467715,22 | 2249452,72 |
| 427 | 467717,54 | 2249461,89 |
| 428 | 467719,18 | 2249468,39 |
| 429 | 467718,16 | 2249470,65 |
| 430 | 467719,79 | 2249479,48 |
| 431 | 467723,67 | 2249503,61 |
| 432 | 467725,38 | 2249514,03 |
| 433 | 467727,16 | 2249524,21 |
| 434 | 467728,93 | 2249536,44 |
| 435 | 467729,93 | 2249546,79 |
| 436 | 467730,55 | 2249553,27 |
| 437 | 467731,4 | 2249562,17 |
| 438 | 467731,88 | 2249565,99 |
| 439 | 467711,86 | 2249568,41 |
| 440 | 467711,87 | 2249568,81 |
| 441 | 467708,38 | 2249568,95 |
| 442 | 467670,51 | 2249574,94 |
| 443 | 467643,34 | 2249578,04 |
| 444 | 467632,54 | 2249579,75 |
| 445 | 467632,04 | 2249579,73 |
| 446 | 467617,28 | 2249581,53 |
| 447 | 467609,79 | 2249582,4 |
| 448 | 467593,9 | 2249584,41 |
| 449 | 467593,78 | 2249583,59 |
| 450 | 467590,68 | 2249564,98 |
| 451 | 467591,4 | 2249564,87 |
| 452 | 467593,09 | 2249564,6 |
| 453 | 467593,56 | 2249564,53 |
| 454 | 467593,15 | 2249562,35 |
| 455 | 467592,15 | 2249557,95 |
| 456 | 467590,33 | 2249557,97 |
| 457 | 467589,88 | 2249553,98 |
| 458 | 467592,2 | 2249553,62 |
| 459 | 467591,03 | 2249548,57 |
| 460 | 467588,03 | 2249549,11 |
| 461 | 467586,65 | 2249540,46 |
| 462 | 467588,63 | 2249540,3 |
| 463 | 467587,85 | 2249535,59 |
| 464 | 467587,03 | 2249529,6 |
| 465 | 467582,82 | 2249530,15 |
| 466 | 467580,54 | 2249515,24 |
| 467 | 467577,44 | 2249494,58 |
| 468 | 467580,96 | 2249494,08 |
| 469 | 467580,63 | 2249491,79 |
| 470 | 467580,5 | 2249491,12 |
| 471 | 467580,38 | 2249490,31 |
| 472 | 467579,19 | 2249483,24 |
| 473 | 467576,34 | 2249482,75 |
| 474 | 467574,53 | 2249472,07 |
| 475 | 467577,29 | 2249471,59 |
| 476 | 467574,65 | 2249449,28 |
| 477 | 467572,32 | 2249449,61 |
| 478 | 467569,6 | 2249434,14 |
| 479 | 467570,92 | 2249433,39 |
| 480 | 467569,96 | 2249429,33 |
| 481 | 467567,88 | 2249429,01 |
| 482 | 467567,27 | 2249429,01 |
| 483 | 467567,01 | 2249427,95 |
| 484 | 467565,62 | 2249411,35 |
| 485 | 467564,23 | 2249404,95 |
| 486 | 467566,3 | 2249404,85 |
| 487 | 467565,75 | 2249401,41 |
| 488 | 467565,3 | 2249399,28 |
| 489 | 467563,8 | 2249388,95 |
| 490 | 467562,17 | 2249377,66 |
| 491 | 467561,37 | 2249372,55 |
| 492 | 467561,88 | 2249370,74 |
| 493 | 467559,12 | 2249355,2 |
| 494 | 467557,42 | 2249355,2 |
| 495 | 467556,22 | 2249343,42 |
| 496 | 467561,78 | 2249342,54 |
| 497 | 467558,95 | 2249321,01 |
| 498 | 467551,47 | 2249322,27 |
| 499 | 467546,85 | 2249295,96 |
| 500 | 467543,86 | 2249280,7 |
| 501 | 467543,09 | 2249280,81 |
| 502 | 467538,98 | 2249259,42 |
| 503 | 467540,27 | 2249259,05 |
| 504 | 467537,5 | 2249235,75 |
| 505 | 467546,95 | 2249233,87 |
| 506 | 467538,72 | 2249214,4 |
| 507 | 467534,06 | 2249216,37 |
| 508 | 467532,6 | 2249210,95 |
| 509 | 467532,11 | 2249211 |
| 510 | 467530,13 | 2249211,19 |
| 511 | 467528,13 | 2249211,39 |
| 512 | 467527,43 | 2249211,45 |
| 513 | 467524,33 | 2249187,98 |
| 514 | 467522,74 | 2249188,13 |
| 515 | 467521 | 2249179,39 |
| 516 | 467519,05 | 2249163,67 |
| 517 | 467519,63 | 2249159,72 |
| 518 | 467517,05 | 2249146,07 |
| 519 | 467518,85 | 2249145,49 |
| 520 | 467517,86 | 2249141,6 |
| 521 | 467516,08 | 2249130,4 |
| 522 | 467518,64 | 2249125,95 |
| 523 | 467543,44 | 2249119,75 |
| 524 | 467553,19 | 2249117,88 |
| 525 | 467563,01 | 2249114,83 |
| 526 | 467568,61 | 2249113,77 |
| 527 | 467575,75 | 2249112,52 |
| 528 | 467619,5 | 2249104,98 |
| 529 | 467623,94 | 2249106,16 |
| 530 | 467624,19 | 2249108,67 |
| 531 | 467630,63 | 2249107,97 |
| 532 | 467631,36 | 2249107,89 |
| 533 | 467631,19 | 2249105,42 |
| 534 | 467638,06 | 2249104,95 |
| 535 | 467638,32 | 2249108,56 |
| 536 | 467638,64 | 2249110,7 |
| 382 | 467657,16 | 2249107,43 |
| 537 | 467787,94 | 2249083,14 |
| 538 | 467789,74 | 2249092,34 |
| 539 | 467789,99 | 2249094,1 |
| 540 | 467790,37 | 2249096,8 |
| 541 | 467791 | 2249100,08 |
| 542 | 467792,42 | 2249108,06 |
| 543 | 467793,22 | 2249107,97 |
| 544 | 467794,39 | 2249114,5 |
| 545 | 467794,66 | 2249118,4 |
| 546 | 467795,75 | 2249125,65 |
| 547 | 467798,57 | 2249125,18 |
| 548 | 467799,96 | 2249133,18 |
| 549 | 467800,8 | 2249139,59 |
| 550 | 467800,83 | 2249139,84 |
| 551 | 467801,61 | 2249145,81 |
| 552 | 467802,27 | 2249145,73 |
| 553 | 467803,59 | 2249145,57 |
| 554 | 467804,88 | 2249155,57 |
| 555 | 467807,99 | 2249172,99 |
| 556 | 467806,09 | 2249173,22 |
| 557 | 467802,54 | 2249173,8 |
| 558 | 467801,51 | 2249175,6 |
| 559 | 467804,24 | 2249195,41 |
| 560 | 467806,43 | 2249195,11 |
| 561 | 467817,05 | 2249244,96 |
| 562 | 467819,61 | 2249244,55 |
| 563 | 467820,53 | 2249249,61 |
| 564 | 467818,71 | 2249249,94 |
| 565 | 467821,66 | 2249266,6 |
| 566 | 467818,82 | 2249267,09 |
| 567 | 467820,29 | 2249275,77 |
| 568 | 467815,96 | 2249276,5 |
| 569 | 467819,2 | 2249295,61 |
| 570 | 467826,52 | 2249294,41 |
| 571 | 467829,21 | 2249308,39 |
| 572 | 467839,04 | 2249370,35 |
| 573 | 467840,07 | 2249376,33 |
| 574 | 467838,77 | 2249376,53 |
| 575 | 467837,22 | 2249376,77 |
| 576 | 467837,23 | 2249377,96 |
| 577 | 467838,1 | 2249383,4 |
| 578 | 467839,27 | 2249390,97 |
| 579 | 467842,57 | 2249390,44 |
| 580 | 467845,06 | 2249403,74 |
| 581 | 467841,05 | 2249404,62 |
| 582 | 467844,66 | 2249425,13 |
| 583 | 467848,75 | 2249424,43 |
| 584 | 467852,15 | 2249444,85 |
| 585 | 467856,85 | 2249473,31 |
| 586 | 467858,04 | 2249473,05 |
| 587 | 467858,7 | 2249476,61 |
| 588 | 467859,69 | 2249477,19 |
| 589 | 467864,91 | 2249505,8 |
| 590 | 467864,21 | 2249505,92 |
| 591 | 467870,94 | 2249543,83 |
| 592 | 467848,9 | 2249547,96 |
| 593 | 467847,93 | 2249548,27 |
| 594 | 467844 | 2249548,96 |
| 595 | 467838,14 | 2249550 |
| 596 | 467833,96 | 2249550,68 |
| 597 | 467812,07 | 2249554,11 |
| 598 | 467810,99 | 2249553,93 |
| 599 | 467806,56 | 2249554,63 |
| 600 | 467784,07 | 2249558,23 |
| 601 | 467782,64 | 2249557,87 |
| 602 | 467779,11 | 2249558,38 |
| 603 | 467771,14 | 2249558,84 |
| 604 | 467762,99 | 2249559,57 |
| 605 | 467750,55 | 2249560,49 |
| 606 | 467745,48 | 2249528,67 |
| 607 | 467744,89 | 2249525,84 |
| 608 | 467744,33 | 2249525,91 |
| 609 | 467743,61 | 2249521,38 |
| 610 | 467742,91 | 2249517,4 |
| 611 | 467741,62 | 2249517,62 |
| 612 | 467741,39 | 2249516,3 |
| 613 | 467742,66 | 2249516,06 |
| 614 | 467742,23 | 2249513,65 |
| 615 | 467739,73 | 2249500,52 |
| 616 | 467738,79 | 2249500,73 |
| 617 | 467735,55 | 2249481,07 |
| 618 | 467733,45 | 2249466,09 |
| 619 | 467738 | 2249465,35 |
| 620 | 467737,21 | 2249462,47 |
| 621 | 467733,85 | 2249462,78 |
| 622 | 467733,02 | 2249456,22 |
| 623 | 467730,96 | 2249444,66 |
| 624 | 467733,2 | 2249444,24 |
| 625 | 467729,99 | 2249426,81 |
| 626 | 467725,78 | 2249427,5 |
| 627 | 467722,88 | 2249412,43 |
| 628 | 467723,85 | 2249412,14 |
| 629 | 467722,43 | 2249404,04 |
| 630 | 467721,26 | 2249404,22 |
| 631 | 467720,11 | 2249398,53 |
| 632 | 467716,64 | 2249380,91 |
| 633 | 467717,06 | 2249375,38 |
| 634 | 467715,4 | 2249364,54 |
| 635 | 467712,98 | 2249356,16 |
| 636 | 467705,3 | 2249314,9 |
| 637 | 467708,74 | 2249314,13 |
| 638 | 467705,3 | 2249296,25 |
| 639 | 467703,19 | 2249296,66 |
| 640 | 467700,26 | 2249279,63 |
| 641 | 467699,47 | 2249280,14 |
| 642 | 467692,48 | 2249245,19 |
| 643 | 467692,76 | 2249239,06 |
| 644 | 467690,54 | 2249224,54 |
| 645 | 467689,61 | 2249215,53 |
| 646 | 467691,86 | 2249215,02 |
| 647 | 467691,18 | 2249210,71 |
| 648 | 467692,17 | 2249210,59 |
| 649 | 467689,74 | 2249190,31 |
| 650 | 467685,84 | 2249190,79 |
| 651 | 467682,97 | 2249176,46 |
| 652 | 467684,76 | 2249175,8 |
| 653 | 467683,27 | 2249164,74 |
| 654 | 467682,83 | 2249161,43 |
| 655 | 467681,72 | 2249161,41 |
| 656 | 467680,52 | 2249161,55 |
| 657 | 467679,89 | 2249157,49 |
| 658 | 467679,89 | 2249157,24 |
| 659 | 467679,1 | 2249151,12 |
| 660 | 467677,85 | 2249141,95 |
| 661 | 467677 | 2249135,7 |
| 662 | 467678,27 | 2249135,56 |
| 663 | 467677,19 | 2249129,05 |
| 664 | 467675,66 | 2249116,36 |
| 665 | 467675,34 | 2249114 |
| 666 | 467673,73 | 2249114,37 |
| 667 | 467672,07 | 2249102,59 |
| 668 | 467685,95 | 2249099,8 |
| 669 | 467686,59 | 2249103,23 |
| 670 | 467695,92 | 2249101,99 |
| 671 | 467701,18 | 2249101,29 |
| 672 | 467704,79 | 2249100,78 |
| 673 | 467726,08 | 2249097,74 |
| 674 | 467731,16 | 2249092,67 |
| 675 | 467738,1 | 2249091,73 |
| 676 | 467749,26 | 2249090,49 |
| 677 | 467751,19 | 2249089,89 |
| 678 | 467756,99 | 2249088,53 |
| 679 | 467757,22 | 2249089,29 |
| 680 | 467768,58 | 2249087,05 |
| 681 | 467771,12 | 2249087,16 |
| 682 | 467774,2 | 2249087,14 |
| 683 | 467773,93 | 2249086,31 |
| 684 | 467773,82 | 2249085,98 |
| 685 | 467774,41 | 2249085,81 |
| 537 | 467787,94 | 2249083,14 |
| 686 | 467928,39 | 2249060,49 |
| 687 | 467929,9 | 2249071,5 |
| 688 | 467931,39 | 2249078,35 |
| 689 | 467932,48 | 2249078,33 |
| 690 | 467935,02 | 2249091,91 |
| 691 | 467936,45 | 2249099,49 |
| 692 | 467939,29 | 2249124,51 |
| 693 | 467939,89 | 2249130,8 |
| 694 | 467940,25 | 2249135,16 |
| 695 | 467940,75 | 2249138,03 |
| 696 | 467941,62 | 2249141,62 |
| 697 | 467942,97 | 2249141,49 |
| 698 | 467944,37 | 2249153,22 |
| 699 | 467936,56 | 2249154,71 |
| 700 | 467940,21 | 2249173,35 |
| 701 | 467943,56 | 2249172,92 |
| 702 | 467947,03 | 2249174,02 |
| 703 | 467951,02 | 2249197,41 |
| 704 | 467954,9 | 2249196,75 |
| 705 | 467955,5 | 2249200,49 |
| 706 | 467956,84 | 2249208,46 |
| 707 | 467957,77 | 2249213,52 |
| 708 | 467959,6 | 2249223,64 |
| 709 | 467953,45 | 2249224,67 |
| 710 | 467954,59 | 2249231,85 |
| 711 | 467956,14 | 2249231,59 |
| 712 | 467956,42 | 2249233,51 |
| 713 | 467959,57 | 2249256,48 |
| 714 | 467956,44 | 2249256,94 |
| 715 | 467958,7 | 2249271,92 |
| 716 | 467963,28 | 2249271,17 |
| 717 | 467964,43 | 2249277,63 |
| 718 | 467970,9 | 2249313,82 |
| 719 | 467972,4 | 2249324,73 |
| 720 | 467969,58 | 2249325,61 |
| 721 | 467971,8 | 2249337,64 |
| 722 | 467975,4 | 2249337,24 |
| 723 | 467976,64 | 2249344,9 |
| 724 | 467976,2 | 2249344,98 |
| 725 | 467978,84 | 2249361,59 |
| 726 | 467980,64 | 2249361,27 |
| 727 | 467982,29 | 2249371,26 |
| 728 | 467984,07 | 2249383,67 |
| 729 | 467976,26 | 2249384,89 |
| 730 | 467979,98 | 2249401,42 |
| 731 | 467986,76 | 2249400,63 |
| 732 | 467989,2 | 2249417,71 |
| 733 | 467990,03 | 2249417,39 |
| 734 | 467990,57 | 2249421,12 |
| 735 | 467992,3 | 2249433,49 |
| 736 | 467989,79 | 2249434,93 |
| 737 | 467990,24 | 2249438,85 |
| 738 | 467990,31 | 2249448,74 |
| 739 | 467993,38 | 2249448,77 |
| 740 | 467993,18 | 2249458,29 |
| 741 | 467991,74 | 2249458,37 |
| 742 | 467992,06 | 2249463,94 |
| 743 | 467992,45 | 2249468,53 |
| 744 | 467992,92 | 2249474,16 |
| 745 | 467993,92 | 2249474,14 |
| 746 | 467995,05 | 2249486,35 |
| 747 | 467995,21 | 2249491,81 |
| 748 | 467997,69 | 2249517,97 |
| 749 | 467997,82 | 2249521,53 |
| 750 | 467998,36 | 2249525,73 |
| 751 | 467973,86 | 2249529,44 |
| 752 | 467973,84 | 2249530,48 |
| 753 | 467959,05 | 2249532,65 |
| 754 | 467949,62 | 2249533,87 |
| 755 | 467929,43 | 2249536,98 |
| 756 | 467905,19 | 2249540,52 |
| 757 | 467885,81 | 2249542,13 |
| 758 | 467881,02 | 2249511,47 |
| 759 | 467876,77 | 2249483,75 |
| 760 | 467876,54 | 2249482,53 |
| 761 | 467874,82 | 2249471,59 |
| 762 | 467872,49 | 2249462,97 |
| 763 | 467870,22 | 2249463,33 |
| 764 | 467866,19 | 2249444,35 |
| 765 | 467867,17 | 2249442,18 |
| 766 | 467864,02 | 2249428,5 |
| 767 | 467862,97 | 2249420,87 |
| 768 | 467866,4 | 2249420,16 |
| 769 | 467863,12 | 2249401,55 |
| 770 | 467860,87 | 2249401,96 |
| 771 | 467858,84 | 2249402,22 |
| 772 | 467857,07 | 2249391,85 |
| 773 | 467854,96 | 2249380,35 |
| 774 | 467855,69 | 2249378,07 |
| 775 | 467850,96 | 2249349,98 |
| 776 | 467850,7 | 2249348,55 |
| 777 | 467849,59 | 2249348,78 |
| 778 | 467845,84 | 2249326,56 |
| 779 | 467840,23 | 2249292,28 |
| 780 | 467851,29 | 2249290,8 |
| 781 | 467848,14 | 2249272,22 |
| 782 | 467837,69 | 2249274,04 |
| 783 | 467830,8 | 2249234,93 |
| 784 | 467824,38 | 2249194,93 |
| 785 | 467826,64 | 2249194,54 |
| 786 | 467827,47 | 2249192,22 |
| 787 | 467824,75 | 2249172,41 |
| 788 | 467822,26 | 2249170,54 |
| 789 | 467815,5 | 2249171,65 |
| 790 | 467811,67 | 2249149,77 |
| 791 | 467815,55 | 2249149,1 |
| 792 | 467814,31 | 2249142,26 |
| 793 | 467813,45 | 2249139,34 |
| 794 | 467809,98 | 2249140,06 |
| 795 | 467808,11 | 2249125,29 |
| 796 | 467811,31 | 2249125,22 |
| 797 | 467811,12 | 2249121,96 |
| 798 | 467810,42 | 2249118,65 |
| 799 | 467809,91 | 2249114,66 |
| 800 | 467810,87 | 2249114,49 |
| 801 | 467806,87 | 2249079,24 |
| 802 | 467821,47 | 2249076,98 |
| 803 | 467832,66 | 2249074,66 |
| 804 | 467833,17 | 2249077,95 |
| 805 | 467852,91 | 2249074,71 |
| 806 | 467852,29 | 2249070,67 |
| 807 | 467855,42 | 2249070,05 |
| 808 | 467855,21 | 2249068,81 |
| 809 | 467861,51 | 2249067,63 |
| 810 | 467862,51 | 2249073,4 |
| 811 | 467862,62 | 2249074,06 |
| 812 | 467866,25 | 2249073,42 |
| 813 | 467866,97 | 2249073,27 |
| 814 | 467869,95 | 2249072,32 |
| 815 | 467890,65 | 2249069,27 |
| 816 | 467893,88 | 2249068,9 |
| 817 | 467898,05 | 2249068,15 |
| 818 | 467900,5 | 2249067,87 |
| 819 | 467900,71 | 2249067,83 |
| 820 | 467901,22 | 2249067,78 |
| 821 | 467901,35 | 2249067,76 |
| 822 | 467901,02 | 2249065,47 |
| 823 | 467907,43 | 2249064,35 |
| 824 | 467914,14 | 2249062,95 |
| 825 | 467913,78 | 2249061,03 |
| 826 | 467921,11 | 2249059,57 |
| 827 | 467921,59 | 2249061,84 |
| 686 | 467928,39 | 2249060,49 |

## Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Для образуемых земельных участков установить следующий вид разрешенного использования: Улично-дорожная сеть (12.0.1)