ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ Л-5 от ТПС "Угловка"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-53, зона 2 | | | |
| Метод определения координат характерных точек границ - аналитический | | | |
|
| Площадь публичного сервитута 218 391 кв. м. | | | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ |
| X, м | Y, м |
| Контур 1 | | | |
| 1 | 537 273,51 | 2 316 323,03 | 0,1 |
| 2 | 537 314,59 | 2 316 302,42 | 0,1 |
| 3 | 537 350,63 | 2 316 283,61 | 0,1 |
| 4 | 537 403,80 | 2 316 293,13 | 0,1 |
| 5 | 537 450,55 | 2 316 301,34 | 0,1 |
| 6 | 537 492,59 | 2 316 308,80 | 0,1 |
| 7 | 537 489,48 | 2 316 302,63 | 0,1 |
| 8 | 537 509,78 | 2 316 306,27 | 0,1 |
| 9 | 537 580,35 | 2 316 318,80 | 0,1 |
| 10 | 537 635,14 | 2 316 289,85 | 0,1 |
| 11 | 537 693,26 | 2 316 259,15 | 0,1 |
| 12 | 537 750,37 | 2 316 228,98 | 0,1 |
| 13 | 537 802,57 | 2 316 201,40 | 0,1 |
| 14 | 537 863,55 | 2 316 169,18 | 0,1 |
| 15 | 537 930,74 | 2 316 133,68 | 0,1 |
| 16 | 537 985,59 | 2 316 104,71 | 0,1 |
| 17 | 538 045,37 | 2 316 083,82 | 0,1 |
| 18 | 538 107,71 | 2 316 062,03 | 0,1 |
| 19 | 538 176,83 | 2 316 037,88 | 0,1 |
| 20 | 538 227,86 | 2 316 020,04 | 0,1 |
| 21 | 538 295,33 | 2 315 996,46 | 0,1 |
| 22 | 538 352,10 | 2 315 976,13 | 0,1 |
| 23 | 538 357,11 | 2 315 990,13 | 0,1 |
| 24 | 538 314,97 | 2 316 005,17 | 0,1 |
| 25 | 538 291,85 | 2 316 015,04 | 0,1 |
| 26 | 538 257,69 | 2 316 031,86 | 0,1 |
| 27 | 538 234,78 | 2 316 039,87 | 0,1 |
| 28 | 538 183,75 | 2 316 057,70 | 0,1 |
| 29 | 538 114,64 | 2 316 081,86 | 0,1 |
| 30 | 538 052,29 | 2 316 103,64 | 0,1 |
| 31 | 538 050,98 | 2 316 104,10 | 0,1 |
| 32 | 538 016,74 | 2 316 111,15 | 0,1 |
| 33 | 538 000,33 | 2 316 115,83 | 0,1 |
| 34 | 537 977,28 | 2 316 124,61 | 0,1 |
| 35 | 537 948,57 | 2 316 138,96 | 0,1 |
| 36 | 537 923,82 | 2 316 153,12 | 0,1 |
| 37 | 537 860,47 | 2 316 194,56 | 0,1 |
| 38 | 537 812,38 | 2 316 219,97 | 0,1 |
| 39 | 537 760,18 | 2 316 247,54 | 0,1 |
| 40 | 537 703,07 | 2 316 277,71 | 0,1 |
| 41 | 537 684,81 | 2 316 287,36 | 0,1 |
| 42 | 537 627,68 | 2 316 316,29 | 0,1 |
| 43 | 537 613,67 | 2 316 324,17 | 0,1 |
| 44 | 537 608,13 | 2 316 327,87 | 0,1 |
| 45 | 537 583,78 | 2 316 340,73 | 0,1 |
| 46 | 537 506,11 | 2 316 326,95 | 0,1 |
| 47 | 537 501,31 | 2 316 326,10 | 0,1 |
| 48 | 537 498,20 | 2 316 319,94 | 0,1 |
| 49 | 537 448,81 | 2 316 311,21 | 0,1 |
| 50 | 537 402,05 | 2 316 302,99 | 0,1 |
| 51 | 537 352,24 | 2 316 294,07 | 0,1 |
| 52 | 537 319,16 | 2 316 311,34 | 0,1 |
| 53 | 537 278,00 | 2 316 331,98 | 0,1 |
| 1 | 537 273,51 | 2 316 323,03 | 0,1 |
| Контур 2 | | | |
| 54 | 538 296,83 | 2 316 029,94 | 0,1 |
| 55 | 538 416,23 | 2 315 983,99 | 0,1 |
| 56 | 538 494,24 | 2 315 957,15 | 0,1 |
| 57 | 538 531,51 | 2 315 925,85 | 0,1 |
| 58 | 538 601,60 | 2 315 835,29 | 0,1 |
| 59 | 538 643,38 | 2 315 790,60 | 0,1 |
| 60 | 538 690,22 | 2 315 740,51 | 0,1 |
| 61 | 538 727,33 | 2 315 700,82 | 0,1 |
| 62 | 538 732,28 | 2 315 697,76 | 0,1 |
| 63 | 538 759,62 | 2 315 672,42 | 0,1 |
| 64 | 538 764,42 | 2 315 661,16 | 0,1 |
| 65 | 538 785,25 | 2 315 638,88 | 0,1 |
| 66 | 538 806,33 | 2 315 575,58 | 0,1 |
| 67 | 538 828,07 | 2 315 512,62 | 0,1 |
| 68 | 538 851,56 | 2 315 443,32 | 0,1 |
| 69 | 538 873,58 | 2 315 378,38 | 0,1 |
| 70 | 538 895,54 | 2 315 313,60 | 0,1 |
| 71 | 538 918,66 | 2 315 245,42 | 0,1 |
| 72 | 538 930,51 | 2 315 176,89 | 0,1 |
| 73 | 538 942,34 | 2 315 108,46 | 0,1 |
| 74 | 538 954,32 | 2 315 039,11 | 0,1 |
| 75 | 538 964,76 | 2 314 978,76 | 0,1 |
| 76 | 538 978,39 | 2 314 899,91 | 0,1 |
| 77 | 538 991,61 | 2 314 855,89 | 0,1 |
| 78 | 539 006,32 | 2 314 805,27 | 0,1 |
| 79 | 539 025,72 | 2 314 739,53 | 0,1 |
| 80 | 539 023,61 | 2 314 729,04 | 0,1 |
| 81 | 539 023,15 | 2 314 726,61 | 0,1 |
| 82 | 539 032,41 | 2 314 724,86 | 0,1 |
| 83 | 538 998,97 | 2 314 672,67 | 0,1 |
| 84 | 538 995,19 | 2 314 672,39 | 0,1 |
| 85 | 538 995,38 | 2 314 669,69 | 0,1 |
| 86 | 539 005,97 | 2 314 661,83 | 0,1 |
| 87 | 539 005,17 | 2 314 673,10 | 0,1 |
| 88 | 539 001,42 | 2 314 672,84 | 0,1 |
| 89 | 539 034,54 | 2 314 724,45 | 0,1 |
| 90 | 539 043,79 | 2 314 722,72 | 0,1 |
| 91 | 539 044,23 | 2 314 725,03 | 0,1 |
| 92 | 539 047,34 | 2 314 740,49 | 0,1 |
| 93 | 539 026,48 | 2 314 811,17 | 0,1 |
| 94 | 539 011,75 | 2 314 861,85 | 0,1 |
| 95 | 538 998,87 | 2 314 904,74 | 0,1 |
| 96 | 538 985,46 | 2 314 982,34 | 0,1 |
| 97 | 538 975,02 | 2 315 042,69 | 0,1 |
| 98 | 538 963,03 | 2 315 112,04 | 0,1 |
| 99 | 538 951,21 | 2 315 180,47 | 0,1 |
| 100 | 538 939,08 | 2 315 250,61 | 0,1 |
| 101 | 538 915,44 | 2 315 320,35 | 0,1 |
| 102 | 538 893,47 | 2 315 385,13 | 0,1 |
| 103 | 538 871,46 | 2 315 450,06 | 0,1 |
| 104 | 538 847,94 | 2 315 519,42 | 0,1 |
| 105 | 538 826,23 | 2 315 582,33 | 0,1 |
| 106 | 538 803,72 | 2 315 649,88 | 0,1 |
| 107 | 538 753,93 | 2 315 703,13 | 0,1 |
| 108 | 538 705,56 | 2 315 754,85 | 0,1 |
| 109 | 538 658,72 | 2 315 804,95 | 0,1 |
| 110 | 538 609,14 | 2 315 857,98 | 0,1 |
| 111 | 538 562,37 | 2 315 908,00 | 0,1 |
| 112 | 538 514,54 | 2 315 959,15 | 0,1 |
| 113 | 538 441,41 | 2 315 987,63 | 0,1 |
| 114 | 538 375,63 | 2 316 013,28 | 0,1 |
| 115 | 538 301,58 | 2 316 042,09 | 0,1 |
| 54 | 538 296,83 | 2 316 029,94 | 0,1 |
| Контур 3 | | | |
| 116 | 538 997,17 | 2 314 644,74 | 0,1 |
| 117 | 538 997,44 | 2 314 640,90 | 0,1 |
| 118 | 538 953,63 | 2 314 667,30 | 0,1 |
| 119 | 538 908,82 | 2 314 693,66 | 0,1 |
| 120 | 538 865,73 | 2 314 719,00 | 0,1 |
| 121 | 538 826,90 | 2 314 741,84 | 0,1 |
| 122 | 538 785,57 | 2 314 766,15 | 0,1 |
| 123 | 538 733,07 | 2 314 783,24 | 0,1 |
| 124 | 538 678,28 | 2 314 801,08 | 0,1 |
| 125 | 538 675,18 | 2 314 791,57 | 0,1 |
| 126 | 538 729,97 | 2 314 773,73 | 0,1 |
| 127 | 538 781,44 | 2 314 756,97 | 0,1 |
| 128 | 538 821,83 | 2 314 733,22 | 0,1 |
| 129 | 538 860,66 | 2 314 710,38 | 0,1 |
| 130 | 538 903,75 | 2 314 685,03 | 0,1 |
| 131 | 538 948,51 | 2 314 658,70 | 0,1 |
| 132 | 539 001,25 | 2 314 626,93 | 0,1 |
| 133 | 539 019,18 | 2 314 623,02 | 0,1 |
| 134 | 539 019,10 | 2 314 623,17 | 0,1 |
| 135 | 539 010,58 | 2 314 633,32 | 0,1 |
| 116 | 538 997,17 | 2 314 644,74 | 0,1 |
| Контур 4 | | | |
| 136 | 539 043,94 | 2 314 627,87 | 0,1 |
| 137 | 539 044,08 | 2 314 627,65 | 0,1 |
| 138 | 539 053,97 | 2 314 604,58 | 0,1 |
| 139 | 539 063,84 | 2 314 574,44 | 0,1 |
| 140 | 539 081,10 | 2 314 517,38 | 0,1 |
| 141 | 539 100,06 | 2 314 453,30 | 0,1 |
| 142 | 539 115,77 | 2 314 401,22 | 0,1 |
| 143 | 539 118,35 | 2 314 392,57 | 0,1 |
| 144 | 539 136,48 | 2 314 331,80 | 0,1 |
| 145 | 539 138,58 | 2 314 324,17 | 0,1 |
| 146 | 539 140,79 | 2 314 331,41 | 0,1 |
| 147 | 539 125,57 | 2 314 383,08 | 0,1 |
| 148 | 539 107,93 | 2 314 442,94 | 0,1 |
| 149 | 539 091,74 | 2 314 497,87 | 0,1 |
| 150 | 539 077,25 | 2 314 547,02 | 0,1 |
| 151 | 539 065,62 | 2 314 586,51 | 0,1 |
| 152 | 539 051,17 | 2 314 626,29 | 0,1 |
| 136 | 539 043,94 | 2 314 627,87 | 0,1 |
| Контур 5 | | | |
| 153 | 539 121,62 | 2 314 302,94 | 0,1 |
| 154 | 539 118,49 | 2 314 292,69 | 0,1 |
| 155 | 539 142,68 | 2 314 231,78 | 0,1 |
| 156 | 539 127,07 | 2 314 285,36 | 0,1 |
| 153 | 539 121,62 | 2 314 302,94 | 0,1 |
| Контур 6 | | | |
| 157 | 539 180,11 | 2 314 114,09 | 0,1 |
| 158 | 539 197,97 | 2 314 057,53 | 0,1 |
| 159 | 539 201,16 | 2 314 047,22 | 0,1 |
| 160 | 539 204,64 | 2 314 049,62 | 0,1 |
| 161 | 539 191,88 | 2 314 083,16 | 0,1 |
| 157 | 539 180,11 | 2 314 114,09 | 0,1 |
| Контур 7 | | | |
| 162 | 539 209,70 | 2 314 019,61 | 0,1 |
| 163 | 539 215,40 | 2 314 001,21 | 0,1 |
| 164 | 539 227,05 | 2 313 965,22 | 0,1 |
| 165 | 539 215,31 | 2 314 016,25 | 0,1 |
| 162 | 539 209,70 | 2 314 019,61 | 0,1 |
| Контур 8 | | | |
| 166 | 539 272,62 | 2 313 822,69 | 0,1 |
| 167 | 539 260,95 | 2 313 858,23 | 0,1 |
| 168 | 539 260,54 | 2 313 859,45 | 0,1 |
| 169 | 539 271,37 | 2 313 825,17 | 0,1 |
| 170 | 539 247,48 | 2 313 816,89 | 0,1 |
| 171 | 539 210,51 | 2 313 793,94 | 0,1 |
| 172 | 539 169,21 | 2 313 755,41 | 0,1 |
| 173 | 539 136,16 | 2 313 725,07 | 0,1 |
| 174 | 539 100,92 | 2 313 692,74 | 0,1 |
| 175 | 539 067,08 | 2 313 661,50 | 0,1 |
| 176 | 539 032,30 | 2 313 629,74 | 0,1 |
| 177 | 538 998,12 | 2 313 597,81 | 0,1 |
| 178 | 538 963,21 | 2 313 566,32 | 0,1 |
| 179 | 538 929,41 | 2 313 534,37 | 0,1 |
| 180 | 538 895,94 | 2 313 503,92 | 0,1 |
| 181 | 538 848,05 | 2 313 459,23 | 0,1 |
| 182 | 538 802,22 | 2 313 416,91 | 0,1 |
| 183 | 538 750,49 | 2 313 369,14 | 0,1 |
| 184 | 538 699,77 | 2 313 322,41 | 0,1 |
| 185 | 538 647,67 | 2 313 274,34 | 0,1 |
| 186 | 538 596,76 | 2 313 227,18 | 0,1 |
| 187 | 538 544,88 | 2 313 179,53 | 0,1 |
| 188 | 538 531,89 | 2 313 167,45 | 0,1 |
| 189 | 538 525,06 | 2 313 168,63 | 0,1 |
| 190 | 538 489,22 | 2 313 135,35 | 0,1 |
| 191 | 538 438,56 | 2 313 088,93 | 0,1 |
| 192 | 538 400,98 | 2 313 053,88 | 0,1 |
| 193 | 538 354,18 | 2 313 025,96 | 0,1 |
| 194 | 538 292,95 | 2 312 989,56 | 0,1 |
| 195 | 538 234,94 | 2 312 955,02 | 0,1 |
| 196 | 538 177,12 | 2 312 920,59 | 0,1 |
| 197 | 538 119,52 | 2 312 886,29 | 0,1 |
| 198 | 538 061,83 | 2 312 852,02 | 0,1 |
| 199 | 538 003,99 | 2 312 817,50 | 0,1 |
| 200 | 537 946,29 | 2 312 783,28 | 0,1 |
| 201 | 537 888,02 | 2 312 748,60 | 0,1 |
| 202 | 537 830,36 | 2 312 714,30 | 0,1 |
| 203 | 537 772,43 | 2 312 679,83 | 0,1 |
| 204 | 537 713,49 | 2 312 644,52 | 0,1 |
| 205 | 537 614,55 | 2 312 588,37 | 0,1 |
| 206 | 537 569,71 | 2 312 560,47 | 0,1 |
| 207 | 537 572,60 | 2 312 555,80 | 0,1 |
| 208 | 537 541,57 | 2 312 536,49 | 0,1 |
| 209 | 537 526,45 | 2 312 554,87 | 0,1 |
| 210 | 537 510,23 | 2 312 541,53 | 0,1 |
| 211 | 537 523,56 | 2 312 525,32 | 0,1 |
| 212 | 537 493,75 | 2 312 504,80 | 0,1 |
| 213 | 537 441,51 | 2 312 474,32 | 0,1 |
| 214 | 537 389,48 | 2 312 443,83 | 0,1 |
| 215 | 537 331,76 | 2 312 409,82 | 0,1 |
| 216 | 537 263,21 | 2 312 369,61 | 0,1 |
| 217 | 537 243,11 | 2 312 357,42 | 0,1 |
| 218 | 537 220,88 | 2 312 302,43 | 0,1 |
| 219 | 537 179,31 | 2 312 277,38 | 0,1 |
| 220 | 537 126,86 | 2 312 245,99 | 0,1 |
| 221 | 537 073,50 | 2 312 213,81 | 0,1 |
| 222 | 537 021,00 | 2 312 182,41 | 0,1 |
| 223 | 536 983,11 | 2 312 164,60 | 0,1 |
| 224 | 536 985,88 | 2 312 159,52 | 0,1 |
| 225 | 536 987,91 | 2 312 155,79 | 0,1 |
| 226 | 537 025,72 | 2 312 173,57 | 0,1 |
| 227 | 537 078,66 | 2 312 205,23 | 0,1 |
| 228 | 537 132,02 | 2 312 237,41 | 0,1 |
| 229 | 537 181,03 | 2 312 266,74 | 0,1 |
| 230 | 537 185,22 | 2 312 262,37 | 0,1 |
| 231 | 537 222,32 | 2 312 212,97 | 0,1 |
| 232 | 537 257,42 | 2 312 164,19 | 0,1 |
| 233 | 537 300,83 | 2 312 105,42 | 0,1 |
| 234 | 537 308,87 | 2 312 111,36 | 0,1 |
| 235 | 537 265,50 | 2 312 170,08 | 0,1 |
| 236 | 537 230,38 | 2 312 218,89 | 0,1 |
| 237 | 537 192,86 | 2 312 268,85 | 0,1 |
| 238 | 537 189,82 | 2 312 272,02 | 0,1 |
| 239 | 537 228,91 | 2 312 295,58 | 0,1 |
| 240 | 537 251,15 | 2 312 350,58 | 0,1 |
| 241 | 537 268,34 | 2 312 361,01 | 0,1 |
| 242 | 537 336,84 | 2 312 401,19 | 0,1 |
| 243 | 537 394,55 | 2 312 435,19 | 0,1 |
| 244 | 537 446,56 | 2 312 465,68 | 0,1 |
| 245 | 537 499,07 | 2 312 496,31 | 0,1 |
| 246 | 537 538,50 | 2 312 522,79 | 0,1 |
| 247 | 537 577,88 | 2 312 547,29 | 0,1 |
| 248 | 537 580,78 | 2 312 542,62 | 0,1 |
| 249 | 537 625,28 | 2 312 570,32 | 0,1 |
| 250 | 537 724,07 | 2 312 626,38 | 0,1 |
| 251 | 537 783,19 | 2 312 661,80 | 0,1 |
| 252 | 537 841,10 | 2 312 696,25 | 0,1 |
| 253 | 537 898,76 | 2 312 730,56 | 0,1 |
| 254 | 537 957,02 | 2 312 765,22 | 0,1 |
| 255 | 538 014,73 | 2 312 799,45 | 0,1 |
| 256 | 538 072,57 | 2 312 833,97 | 0,1 |
| 257 | 538 130,25 | 2 312 868,24 | 0,1 |
| 258 | 538 187,87 | 2 312 902,54 | 0,1 |
| 259 | 538 245,69 | 2 312 936,97 | 0,1 |
| 260 | 538 303,69 | 2 312 971,51 | 0,1 |
| 261 | 538 364,92 | 2 313 007,91 | 0,1 |
| 262 | 538 413,67 | 2 313 036,99 | 0,1 |
| 263 | 538 452,82 | 2 313 073,51 | 0,1 |
| 264 | 538 503,46 | 2 313 119,92 | 0,1 |
| 265 | 538 550,44 | 2 313 163,54 | 0,1 |
| 266 | 538 543,86 | 2 313 164,93 | 0,1 |
| 267 | 538 551,67 | 2 313 172,17 | 0,1 |
| 268 | 538 603,54 | 2 313 219,82 | 0,1 |
| 269 | 538 654,46 | 2 313 267,00 | 0,1 |
| 270 | 538 706,55 | 2 313 315,05 | 0,1 |
| 271 | 538 757,27 | 2 313 361,79 | 0,1 |
| 272 | 538 809,01 | 2 313 409,56 | 0,1 |
| 273 | 538 854,86 | 2 313 451,90 | 0,1 |
| 274 | 538 902,72 | 2 313 496,56 | 0,1 |
| 275 | 538 936,22 | 2 313 527,03 | 0,1 |
| 276 | 538 970,00 | 2 313 558,97 | 0,1 |
| 277 | 539 004,88 | 2 313 590,44 | 0,1 |
| 278 | 539 039,09 | 2 313 622,39 | 0,1 |
| 279 | 539 073,85 | 2 313 654,13 | 0,1 |
| 280 | 539 107,69 | 2 313 685,38 | 0,1 |
| 281 | 539 142,92 | 2 313 717,69 | 0,1 |
| 282 | 539 176,01 | 2 313 748,06 | 0,1 |
| 283 | 539 216,62 | 2 313 785,96 | 0,1 |
| 284 | 539 251,81 | 2 313 807,80 | 0,1 |
| 285 | 539 274,94 | 2 313 815,82 | 0,1 |
| 166 | 539 272,62 | 2 313 822,69 | 0,1 |
| Контур 9 | | | |
| 286 | 536 918,30 | 2 312 140,20 | 0,1 |
| 287 | 536 909,83 | 2 312 136,22 | 0,1 |
| 288 | 536 871,38 | 2 312 118,15 | 0,1 |
| 289 | 536 818,75 | 2 312 100,93 | 0,1 |
| 290 | 536 771,37 | 2 312 071,76 | 0,1 |
| 291 | 536 710,46 | 2 312 033,67 | 0,1 |
| 292 | 536 669,25 | 2 312 007,90 | 0,1 |
| 293 | 536 626,56 | 2 311 981,21 | 0,1 |
| 294 | 536 584,04 | 2 311 954,62 | 0,1 |
| 295 | 536 541,28 | 2 311 927,88 | 0,1 |
| 296 | 536 499,00 | 2 311 901,45 | 0,1 |
| 297 | 536 456,24 | 2 311 874,71 | 0,1 |
| 298 | 536 413,75 | 2 311 848,14 | 0,1 |
| 299 | 536 354,05 | 2 311 811,12 | 0,1 |
| 300 | 536 295,10 | 2 311 774,57 | 0,1 |
| 301 | 536 236,38 | 2 311 738,16 | 0,1 |
| 302 | 536 177,57 | 2 311 701,38 | 0,1 |
| 303 | 536 118,24 | 2 311 664,27 | 0,1 |
| 304 | 536 061,53 | 2 311 628,46 | 0,1 |
| 305 | 536 000,92 | 2 311 590,90 | 0,1 |
| 306 | 535 945,00 | 2 311 555,93 | 0,1 |
| 307 | 535 862,70 | 2 311 571,75 | 0,1 |
| 308 | 535 787,77 | 2 311 586,43 | 0,1 |
| 309 | 535 711,07 | 2 311 601,36 | 0,1 |
| 310 | 535 638,81 | 2 311 615,51 | 0,1 |
| 311 | 535 565,91 | 2 311 629,79 | 0,1 |
| 312 | 535 550,24 | 2 311 621,97 | 0,1 |
| 313 | 535 489,50 | 2 311 591,85 | 0,1 |
| 314 | 535 421,83 | 2 311 558,73 | 0,1 |
| 315 | 535 367,28 | 2 311 531,86 | 0,1 |
| 316 | 535 304,58 | 2 311 500,98 | 0,1 |
| 317 | 535 242,39 | 2 311 470,28 | 0,1 |
| 318 | 535 180,19 | 2 311 439,61 | 0,1 |
| 319 | 535 116,54 | 2 311 408,23 | 0,1 |
| 320 | 535 053,41 | 2 311 377,10 | 0,1 |
| 321 | 534 991,83 | 2 311 346,74 | 0,1 |
| 322 | 534 929,42 | 2 311 315,97 | 0,1 |
| 323 | 534 866,52 | 2 311 284,95 | 0,1 |
| 324 | 534 804,39 | 2 311 254,62 | 0,1 |
| 325 | 534 743,03 | 2 311 224,06 | 0,1 |
| 326 | 534 680,16 | 2 311 193,43 | 0,1 |
| 327 | 534 617,29 | 2 311 162,06 | 0,1 |
| 328 | 534 555,04 | 2 311 131,81 | 0,1 |
| 329 | 534 491,87 | 2 311 100,70 | 0,1 |
| 330 | 534 430,46 | 2 311 070,45 | 0,1 |
| 331 | 534 367,66 | 2 311 038,98 | 0,1 |
| 332 | 534 304,02 | 2 311 008,17 | 0,1 |
| 333 | 534 241,79 | 2 310 977,52 | 0,1 |
| 334 | 534 178,98 | 2 310 945,95 | 0,1 |
| 335 | 534 117,55 | 2 310 915,86 | 0,1 |
| 336 | 534 057,03 | 2 310 886,78 | 0,1 |
| 337 | 533 993,73 | 2 310 855,34 | 0,1 |
| 338 | 533 981,10 | 2 310 849,21 | 0,1 |
| 339 | 533 923,68 | 2 310 858,17 | 0,1 |
| 340 | 533 874,32 | 2 310 865,92 | 0,1 |
| 341 | 533 824,27 | 2 310 873,82 | 0,1 |
| 342 | 533 775,06 | 2 310 881,51 | 0,1 |
| 343 | 533 725,55 | 2 310 889,28 | 0,1 |
| 344 | 533 676,54 | 2 310 897,00 | 0,1 |
| 345 | 533 626,56 | 2 310 904,83 | 0,1 |
| 346 | 533 576,55 | 2 310 912,68 | 0,1 |
| 347 | 533 526,53 | 2 310 920,53 | 0,1 |
| 348 | 533 471,05 | 2 310 929,25 | 0,1 |
| 349 | 533 400,34 | 2 310 940,38 | 0,1 |
| 350 | 533 330,59 | 2 310 951,37 | 0,1 |
| 351 | 533 261,24 | 2 310 962,29 | 0,1 |
| 352 | 533 192,12 | 2 310 973,18 | 0,1 |
| 353 | 533 118,54 | 2 310 984,64 | 0,1 |
| 354 | 533 048,74 | 2 310 995,76 | 0,1 |
| 355 | 532 981,49 | 2 310 998,84 | 0,1 |
| 356 | 532 916,32 | 2 311 001,19 | 0,1 |
| 357 | 532 847,36 | 2 311 002,81 | 0,1 |
| 358 | 532 777,65 | 2 311 005,38 | 0,1 |
| 359 | 532 707,52 | 2 311 007,95 | 0,1 |
| 360 | 532 621,42 | 2 311 011,12 | 0,1 |
| 361 | 532 534,28 | 2 311 014,32 | 0,1 |
| 362 | 532 466,48 | 2 311 016,81 | 0,1 |
| 363 | 532 396,48 | 2 311 019,38 | 0,1 |
| 364 | 532 368,35 | 2 311 020,40 | 0,1 |
| 365 | 532 341,42 | 2 310 947,94 | 0,1 |
| 366 | 532 317,34 | 2 310 883,13 | 0,1 |
| 367 | 532 290,71 | 2 310 811,47 | 0,1 |
| 368 | 532 268,44 | 2 310 751,54 | 0,1 |
| 369 | 532 249,40 | 2 310 700,29 | 0,1 |
| 370 | 532 212,52 | 2 310 648,59 | 0,1 |
| 371 | 532 173,62 | 2 310 593,70 | 0,1 |
| 372 | 532 141,81 | 2 310 548,97 | 0,1 |
| 373 | 532 104,85 | 2 310 499,47 | 0,1 |
| 374 | 532 121,67 | 2 310 486,91 | 0,1 |
| 375 | 532 158,78 | 2 310 536,61 | 0,1 |
| 376 | 532 190,73 | 2 310 581,55 | 0,1 |
| 377 | 532 229,63 | 2 310 636,43 | 0,1 |
| 378 | 532 268,11 | 2 310 690,36 | 0,1 |
| 379 | 532 288,12 | 2 310 744,22 | 0,1 |
| 380 | 532 310,39 | 2 310 804,16 | 0,1 |
| 381 | 532 337,02 | 2 310 875,82 | 0,1 |
| 382 | 532 361,10 | 2 310 940,63 | 0,1 |
| 383 | 532 382,74 | 2 310 998,87 | 0,1 |
| 384 | 532 395,72 | 2 310 998,40 | 0,1 |
| 385 | 532 465,71 | 2 310 995,83 | 0,1 |
| 386 | 532 533,51 | 2 310 993,34 | 0,1 |
| 387 | 532 620,65 | 2 310 990,14 | 0,1 |
| 388 | 532 706,75 | 2 310 986,97 | 0,1 |
| 389 | 532 776,87 | 2 310 984,40 | 0,1 |
| 390 | 532 846,72 | 2 310 981,83 | 0,1 |
| 391 | 532 915,69 | 2 310 980,20 | 0,1 |
| 392 | 532 980,63 | 2 310 977,86 | 0,1 |
| 393 | 533 046,60 | 2 310 974,84 | 0,1 |
| 394 | 533 115,27 | 2 310 963,90 | 0,1 |
| 395 | 533 188,88 | 2 310 952,44 | 0,1 |
| 396 | 533 257,97 | 2 310 941,55 | 0,1 |
| 397 | 533 327,32 | 2 310 930,63 | 0,1 |
| 398 | 533 397,08 | 2 310 919,65 | 0,1 |
| 399 | 533 455,26 | 2 310 910,48 | 0,1 |
| 400 | 533 439,25 | 2 310 865,68 | 0,1 |
| 401 | 533 417,22 | 2 310 802,73 | 0,1 |
| 402 | 533 437,06 | 2 310 795,79 | 0,1 |
| 403 | 533 459,06 | 2 310 858,68 | 0,1 |
| 404 | 533 476,39 | 2 310 907,16 | 0,1 |
| 405 | 533 523,28 | 2 310 899,80 | 0,1 |
| 406 | 533 573,29 | 2 310 891,94 | 0,1 |
| 407 | 533 623,31 | 2 310 884,09 | 0,1 |
| 408 | 533 673,29 | 2 310 876,26 | 0,1 |
| 409 | 533 722,29 | 2 310 868,55 | 0,1 |
| 410 | 533 771,81 | 2 310 860,77 | 0,1 |
| 411 | 533 821,01 | 2 310 853,08 | 0,1 |
| 412 | 533 871,06 | 2 310 845,19 | 0,1 |
| 413 | 533 920,44 | 2 310 837,43 | 0,1 |
| 414 | 533 984,37 | 2 310 827,45 | 0,1 |
| 415 | 534 002,98 | 2 310 836,50 | 0,1 |
| 416 | 534 066,25 | 2 310 867,91 | 0,1 |
| 417 | 534 126,71 | 2 310 896,97 | 0,1 |
| 418 | 534 188,31 | 2 310 927,14 | 0,1 |
| 419 | 534 251,14 | 2 310 958,73 | 0,1 |
| 420 | 534 313,23 | 2 310 989,31 | 0,1 |
| 421 | 534 376,94 | 2 311 020,15 | 0,1 |
| 422 | 534 439,80 | 2 311 051,65 | 0,1 |
| 423 | 534 501,15 | 2 311 081,86 | 0,1 |
| 424 | 534 564,27 | 2 311 112,95 | 0,1 |
| 425 | 534 626,56 | 2 311 143,23 | 0,1 |
| 426 | 534 689,45 | 2 311 174,61 | 0,1 |
| 427 | 534 752,31 | 2 311 205,23 | 0,1 |
| 428 | 534 813,67 | 2 311 235,79 | 0,1 |
| 429 | 534 875,77 | 2 311 266,10 | 0,1 |
| 430 | 534 938,71 | 2 311 297,14 | 0,1 |
| 431 | 535 001,11 | 2 311 327,91 | 0,1 |
| 432 | 535 062,69 | 2 311 358,27 | 0,1 |
| 433 | 535 125,83 | 2 311 389,40 | 0,1 |
| 434 | 535 189,47 | 2 311 420,78 | 0,1 |
| 435 | 535 251,67 | 2 311 451,45 | 0,1 |
| 436 | 535 313,86 | 2 311 482,15 | 0,1 |
| 437 | 535 376,56 | 2 311 513,03 | 0,1 |
| 438 | 535 431,08 | 2 311 539,88 | 0,1 |
| 439 | 535 498,78 | 2 311 573,02 | 0,1 |
| 440 | 535 559,58 | 2 311 603,18 | 0,1 |
| 441 | 535 568,89 | 2 311 607,81 | 0,1 |
| 442 | 535 634,78 | 2 311 594,91 | 0,1 |
| 443 | 535 707,05 | 2 311 580,75 | 0,1 |
| 444 | 535 783,75 | 2 311 565,83 | 0,1 |
| 445 | 535 858,70 | 2 311 551,14 | 0,1 |
| 446 | 535 949,14 | 2 311 533,76 | 0,1 |
| 447 | 536 012,02 | 2 311 573,08 | 0,1 |
| 448 | 536 072,66 | 2 311 610,66 | 0,1 |
| 449 | 536 129,41 | 2 311 646,50 | 0,1 |
| 450 | 536 188,70 | 2 311 683,58 | 0,1 |
| 451 | 536 247,48 | 2 311 720,34 | 0,1 |
| 452 | 536 306,17 | 2 311 756,73 | 0,1 |
| 453 | 536 365,12 | 2 311 793,28 | 0,1 |
| 454 | 536 424,85 | 2 311 830,32 | 0,1 |
| 455 | 536 467,37 | 2 311 856,91 | 0,1 |
| 456 | 536 510,13 | 2 311 883,65 | 0,1 |
| 457 | 536 552,41 | 2 311 910,08 | 0,1 |
| 458 | 536 595,17 | 2 311 936,82 | 0,1 |
| 459 | 536 637,69 | 2 311 963,41 | 0,1 |
| 460 | 536 680,38 | 2 311 990,10 | 0,1 |
| 461 | 536 721,59 | 2 312 015,87 | 0,1 |
| 462 | 536 782,44 | 2 312 053,92 | 0,1 |
| 463 | 536 827,64 | 2 312 081,75 | 0,1 |
| 464 | 536 879,14 | 2 312 098,60 | 0,1 |
| 465 | 536 918,76 | 2 312 117,22 | 0,1 |
| 466 | 536 929,21 | 2 312 122,14 | 0,1 |
| 286 | 536 918,30 | 2 312 140,20 | 0,1 |







