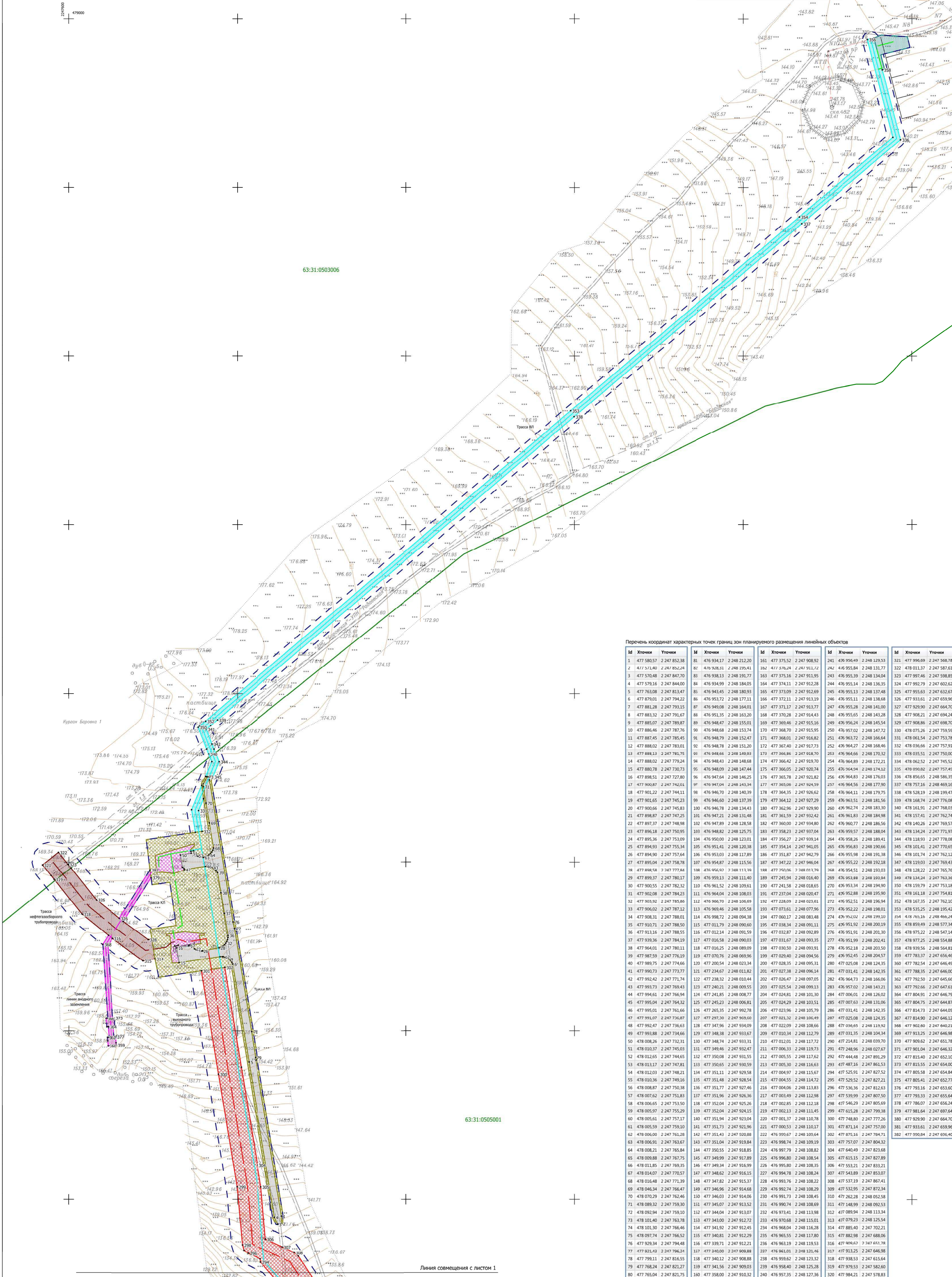


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов для строительства объекта АО "Самаранефтегаз": 6796П "Сбор нефти и газа со скважины № 300 Боровского месторождения", в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| № | Х | У | № | Х | У | № | Х | У | № | Х | У | № | Х | У |
|----|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|------------|--------------|
| 1 | 477 580,57 | 2 247 852,38 | 81 | 476 934,17 | 2 248 212,20 | 161 | 477 375,52 | 2 247 908,92 | 241 | 476 956,49 | 2 248 129,53 | 321 | 477 996,09 | 2 247 568,78 |
| 2 | 477 570,48 | 2 247 847,70 | 82 | 476 928,51 | 2 248 195,41 | 162 | 477 376,24 | 2 247 911,72 | 242 | 476 955,84 | 2 248 131,77 | 322 | 478 011,37 | 2 247 587,61 |
| 3 | 477 579,16 | 2 247 844,00 | 83 | 476 938,13 | 2 248 191,77 | 163 | 477 375,16 | 2 247 911,95 | 243 | 476 955,39 | 2 248 134,04 | 323 | 477 997,46 | 2 247 598,85 |
| 4 | 477 579,16 | 2 247 844,00 | 84 | 476 934,99 | 2 248 184,05 | 164 | 477 374,11 | 2 247 912,28 | 244 | 476 955,14 | 2 248 136,35 | 324 | 477 997,99 | 2 247 602,62 |
| 5 | 477 763,08 | 2 247 813,47 | 85 | 476 943,45 | 2 248 180,93 | 165 | 477 373,09 | 2 247 912,69 | 245 | 476 955,13 | 2 248 137,48 | 325 | 477 995,63 | 2 247 632,67 |
| 6 | 477 879,01 | 2 247 794,22 | 86 | 476 953,72 | 2 248 177,11 | 166 | 477 372,11 | 2 247 913,19 | 246 | 476 955,11 | 2 248 138,68 | 326 | 477 993,61 | 2 247 659,96 |
| 7 | 477 881,28 | 2 247 793,15 | 87 | 476 949,08 | 2 248 164,01 | 167 | 477 371,17 | 2 247 913,77 | 247 | 476 955,28 | 2 248 141,00 | 327 | 477 929,90 | 2 247 664,70 |
| 8 | 477 883,32 | 2 247 791,67 | 88 | 476 951,35 | 2 248 163,20 | 168 | 477 370,28 | 2 247 914,43 | 248 | 476 955,65 | 2 248 143,28 | 328 | 477 908,21 | 2 247 694,24 |
| 9 | 477 885,07 | 2 247 789,87 | 89 | 476 948,47 | 2 248 155,01 | 169 | 477 369,46 | 2 247 915,16 | 249 | 476 956,24 | 2 248 145,54 | 329 | 477 908,86 | 2 247 698,70 |
| 10 | 477 886,46 | 2 247 787,76 | 90 | 476 948,68 | 2 248 153,74 | 170 | 477 368,70 | 2 247 915,95 | 250 | 476 957,02 | 2 248 147,72 | 330 | 478 075,26 | 2 247 759,59 |
| 11 | 477 888,02 | 2 247 783,01 | 91 | 476 948,79 | 2 248 152,47 | 171 | 477 368,01 | 2 247 916,82 | 251 | 476 963,72 | 2 248 166,64 | 331 | 478 061,54 | 2 247 753,78 |
| 12 | 477 888,02 | 2 247 783,01 | 92 | 476 948,78 | 2 248 151,20 | 172 | 477 367,40 | 2 247 917,73 | 252 | 476 964,27 | 2 248 168,46 | 332 | 478 036,66 | 2 247 757,91 |
| 13 | 477 888,13 | 2 247 781,75 | 93 | 476 948,66 | 2 248 149,93 | 173 | 477 366,86 | 2 247 918,70 | 253 | 476 964,66 | 2 248 170,32 | 333 | 478 035,51 | 2 247 750,00 |
| 14 | 477 888,02 | 2 247 779,24 | 94 | 476 948,43 | 2 248 148,68 | 174 | 477 366,42 | 2 247 919,70 | 254 | 476 964,89 | 2 248 172,21 | 334 | 478 062,52 | 2 247 745,52 |
| 15 | 477 880,78 | 2 247 730,73 | 95 | 476 948,09 | 2 248 147,44 | 175 | 477 366,05 | 2 247 920,74 | 255 | 476 964,94 | 2 248 174,21 | 335 | 478 090,02 | 2 247 757,49 |
| 16 | 477 898,51 | 2 247 727,80 | 96 | 476 947,64 | 2 248 146,25 | 176 | 477 365,78 | 2 247 921,82 | 256 | 476 964,83 | 2 248 176,03 | 336 | 478 856,65 | 2 248 586,35 |
| 17 | 477 900,87 | 2 247 742,01 | 97 | 476 947,04 | 2 248 143,34 | 177 | 477 365,06 | 2 247 924,59 | 257 | 476 964,56 | 2 248 179,90 | 337 | 478 757,16 | 2 248 469,16 |
| 18 | 477 901,22 | 2 247 744,11 | 98 | 476 946,70 | 2 248 140,39 | 178 | 477 364,35 | 2 247 926,62 | 258 | 476 964,11 | 2 248 179,75 | 338 | 478 528,19 | 2 248 199,47 |
| 19 | 477 901,65 | 2 247 745,23 | 99 | 476 946,60 | 2 248 137,39 | 179 | 477 364,12 | 2 247 927,29 | 259 | 476 963,51 | 2 248 179,75 | 339 | 478 168,74 | 2 247 770,08 |
| 20 | 477 900,66 | 2 247 745,83 | 100 | 476 946,78 | 2 248 134,43 | 180 | 477 362,96 | 2 247 929,90 | 260 | 476 962,74 | 2 248 183,30 | 340 | 478 161,91 | 2 247 768,03 |
| 21 | 477 898,87 | 2 247 747,25 | 101 | 476 947,21 | 2 248 131,48 | 181 | 477 361,59 | 2 247 932,42 | 261 | 476 961,83 | 2 248 184,98 | 341 | 478 157,41 | 2 247 762,74 |
| 22 | 477 897,37 | 2 247 748,98 | 102 | 476 947,89 | 2 248 128,58 | 182 | 477 360,00 | 2 247 934,80 | 262 | 476 960,77 | 2 248 186,56 | 342 | 478 140,26 | 2 247 769,57 |
| 23 | 477 895,18 | 2 247 750,95 | 103 | 476 948,82 | 2 248 125,75 | 183 | 477 358,23 | 2 247 937,04 | 263 | 476 959,57 | 2 248 188,04 | 343 | 478 134,24 | 2 247 771,97 |
| 24 | 477 895,36 | 2 247 753,09 | 104 | 476 950,00 | 2 248 123,01 | 184 | 477 356,27 | 2 247 939,14 | 264 | 476 958,26 | 2 248 189,61 | 344 | 478 118,93 | 2 247 778,08 |
| 25 | 477 894,93 | 2 247 755,34 | 105 | 476 951,41 | 2 248 120,38 | 185 | 477 354,14 | 2 247 941,05 | 265 | 476 956,83 | 2 248 190,64 | 345 | 478 101,41 | 2 247 776,65 |
| 26 | 477 894,90 | 2 247 757,64 | 106 | 476 953,03 | 2 248 117,89 | 186 | 477 351,87 | 2 247 942,79 | 266 | 476 955,98 | 2 248 191,38 | 346 | 478 101,74 | 2 247 762,12 |
| 27 | 477 895,04 | 2 247 758,78 | 107 | 476 954,87 | 2 248 115,56 | 187 | 477 347,22 | 2 247 946,04 | 267 | 476 955,22 | 2 248 192,18 | 347 | 478 119,03 | 2 247 769,43 |
| 28 | 477 898,58 | 2 247 777,84 | 108 | 476 956,92 | 2 248 113,40 | 188 | 477 345,06 | 2 248 948,17 | 268 | 476 954,51 | 2 248 193,03 | 348 | 478 128,22 | 2 247 767,76 |
| 29 | 477 899,37 | 2 247 780,17 | 109 | 476 959,13 | 2 248 111,30 | 189 | 477 342,94 | 2 248 950,60 | 269 | 476 953,88 | 2 248 193,84 | 349 | 478 134,24 | 2 247 763,36 |
| 30 | 477 900,55 | 2 247 782,32 | 110 | 476 961,52 | 2 248 109,61 | 190 | 477 341,58 | 2 248 953,65 | 270 | 476 953,34 | 2 248 194,90 | 350 | 478 159,79 | 2 247 753,18 |
| 31 | 477 902,08 | 2 247 784,23 | 111 | 476 964,04 | 2 248 108,03 | 191 | 477 337,04 | 2 248 957,47 | 271 | 476 952,88 | 2 248 195,90 | 351 | 478 161,18 | 2 247 754,81 |
| 32 | 477 903,92 | 2 247 785,86 | 112 | 476 966,70 | 2 248 106,69 | 192 | 477 332,09 | 2 248 961,94 | 272 | 476 952,51 | 2 248 196,94 | 352 | 478 167,35 | 2 247 762,10 |
| 33 | 477 906,02 | 2 247 787,12 | 113 | 476 969,46 | 2 248 105,58 | 193 | 477 327,04 | 2 248 967,06 | 273 | 476 952,22 | 2 248 198,04 | 353 | 478 535,25 | 2 248 195,42 |
| 34 | 477 908,31 | 2 247 788,01 | 114 | 476 998,72 | 2 248 094,38 | 194 | 477 322,09 | 2 248 972,73 | 274 | 476 952,02 | 2 248 199,19 | 354 | 478 163,16 | 2 248 466,24 |
| 35 | 477 910,71 | 2 247 788,50 | 115 | 477 011,79 | 2 248 090,60 | 195 | 477 318,34 | 2 248 091,11 | 275 | 476 951,92 | 2 248 200,10 | 355 | 478 859,49 | 2 248 577,34 |
| 36 | 477 913,16 | 2 247 788,55 | 116 | 477 012,14 | 2 248 091,59 | 196 | 477 312,87 | 2 248 092,89 | 276 | 476 951,91 | 2 248 201,31 | 356 | 478 975,22 | 2 248 547,14 |
| 37 | 477 919,36 | 2 247 784,19 | 117 | 477 016,58 | 2 248 090,35 | 197 | 477 301,67 | 2 248 093,35 | 277 | 476 951,99 | 2 248 202,40 | 357 | 478 977,25 | 2 248 554,88 |
| 38 | 477 924,01 | 2 247 780,11 | 118 | 477 016,25 | 2 248 089,09 | 198 | 477 300,50 | 2 248 093,91 | 278 | 476 952,18 | 2 248 203,50 | 358 | 478 939,56 | 2 248 561,81 |
| 39 | 477 927,59 | 2 247 776,19 | 119 | 477 020,76 | 2 248 086,96 | 199 | 477 299,40 | 2 248 094,56 | 279 | 476 952,45 | 2 248 039,70 | 359 | 477 783,37 | 2 247 656,46 |
| 40 | 477 929,75 | 2 247 774,66 | 120 | 477 200,54 | 2 248 082,34 | 200 | 477 298,35 | 2 248 095,31 | 280 | 477 252,08 | 2 248 124,35 | 360 | 477 782,54 | 2 247 646,49 |
| 41 | 477 930,73 | 2 247 773,77 | 121 | 477 234,67 | 2 248 010,44 | 201 | 477 297,32 | 2 248 096,14 | 281 | 477 031,41 | 2 248 123,55 | 361 | 477 788,35 | 2 247 646,00 |
| 42 | 477 932,42 | 2 247 771,74 | 122 | 477 238,32 | 2 248 010,44 | 202 | 477 296,47 | 2 248 097,05 | 282 | 476 964,73 | 2 248 166,06 | 362 | 477 792,50 | 2 247 645,66 |
| 43 | 477 933,73 | 2 247 769,43 | 123 | 477 240,21 | 2 248 009,55 | 203 | 477 295,54 | 2 248 099,13 | 283 | 476 967,02 | 2 248 143,21 | 363 | 477 792,66 | 2 247 647,63 |
| 44 | 477 934,61 | 2 247 766,94 | 124 | 477 241,85 | 2 248 008,77 | 204 | 477 294,61 | 2 248 101,30 | 284 | 477 006,01 | 2 248 116,02 | 364 | 477 804,91 | 2 247 646,79 |
| 45 | 477 935,04 | 2 247 764,32 | 125 | 477 245,23 | 2 248 006,81 | 205 | 477 293,69 | 2 248 103,51 | 285 | 477 007,63 | 2 248 110,66 | 365 | 477 804,75 | 2 247 648,87 |
| 46 | 477 935,01 | 2 247 763,66 | 126 | 477 265,35 | 2 247 992,78 | 206 | 477 293,96 | 2 248 105,79 | 286 | 477 031,41 | 2 248 142,35 | 366 | 477 814,73 | 2 247 644,05 |
| 47 | 477 935,07 | 2 247 763,07 | 127 | 477 297,30 | 2 247 990,60 | 207 | 477 293,32 | 2 248 106,49 | 287 | 477 025,08 | 2 248 124,35 | 367 | 477 814,90 | 2 247 646,12 |
| 48 | 477 932,47 | 2 247 736,63 | 128 | 477 347,96 | 2 247 934,09 | 208 | 477 022,09 | 2 248 108,66 | 288 | 477 036,65 | 2 248 119,92 | 368 | 477 902,40 | 2 247 640,21 |
| 49 | 477 933,88 | 2 247 734,66 | 129 | 477 348,38 | 2 247 933,67 | 209 | 477 010,34 | 2 248 112,79 | 289 | 477 031,35 | 2 248 104,34 | 369 | 477 913,25 | 2 247 646,98 |
| 50 | 478 008,26 | 2 247 732,51 | 130 | 477 348,74 | 2 247 933,31 | 210 | 477 012,01 | 2 248 117,72 | 290 | 477 214,81 | 2 248 039,70 | 370 | 477 909,62 | 2 247 651,78 |
| 51 | 478 010,37 | 2 247 745,03 | 131 | 477 349,46 | 2 247 932,47 | 211 | 477 006,33 | 2 248 119,73 | 291 | 477 248,96 | 2 248 027,67 | 371 | 477 901,04 | 2 247 646,32 |
| 52 | 478 012,65 | 2 247 744,65 | 132 | 477 350,08 | 2 247 931,55 | 212 | 477 005,55 | 2 248 117,62 | 292 | 477 444,48 | 2 247 891,29 | 372 | 477 815,40 | 2 247 652,10 |
| 53 | 478 013,17 | 2 247 747,81 | 133 | 477 350,65 | 2 247 930,59 | 213 | 477 005,30 | 2 248 116,63 | 293 | 477 487,16 | 2 247 861,53 | 373 | 477 815,55 | 2 247 654,00 |
| 54 | 478 012,03 | 2 247 748,21 | 134 | 477 351,11 | 2 247 929,58 | 214 | 477 004,97 | 2 248 115,67 | 294 | 477 525,91 | 2 247 827,52 | 374 | 477 805,58 | 2 247 654,84 |
| 55 | 478 010,36 | 2 247 749,16 | 135 | 477 351,48 | 2 247 928,54 | 215 | 477 004,55 | 2 248 114,72 | 295 | 477 529,52 | 2 247 827,21 | 375 | 477 805,41 | 2 247 652,77 |
| 56 | 478 008,87 | 2 247 750,38 | 136 | 477 351,77 | 2 247 927,46 | 216 | 477 004,06 | 2 248 113,83 | 296 | 477 536,36 | 2 247 812,63 | 376 | 477 793,16 | 2 247 653,60 |
| 57 | 478 007,62 | 2 247 751,83 | 137 | 477 351,96 | 2 247 926,36 | 217 | 477 003,49 | 2 248 112,98 | 297 | 477 539,99 | 2 247 807,50 | 377 | 477 793,33 | 2 247 655,64 |
| 58 | 478 006,65 | 2 247 753,50 | 138 | 477 352,04 | 2 247 925,26 | 218 | 477 002,85 | 2 248 112,18 | 298 | 477 546,29 | 2 247 805,69 | 378 | 477 786, | |