|  |
| --- |
| Администрация сельского поселения Калтымановский сельсовет муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан |
| ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛТЫМАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИГЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН |
| Документ градостроительного зонирования территории  **Сведения о границах территориальных зон**  **(в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса)** |

**Состав документа градостроительного зонирования**

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И**

**ЗАСТРОЙКИ** **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЧПИЛИНСКИЙ**

**СЕЛЬСОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ДЮРТЮЛИНСКИЙ**

**РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

I. Градостроительные регламенты

II. Карта градостроительного зонирования

III. Карта градостроительных ограничений

IV. Порядок применения и внесения изменений

V. Сведения о границах территориальных зон (в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса)

**Содержание сведений о границах территориальных зон**

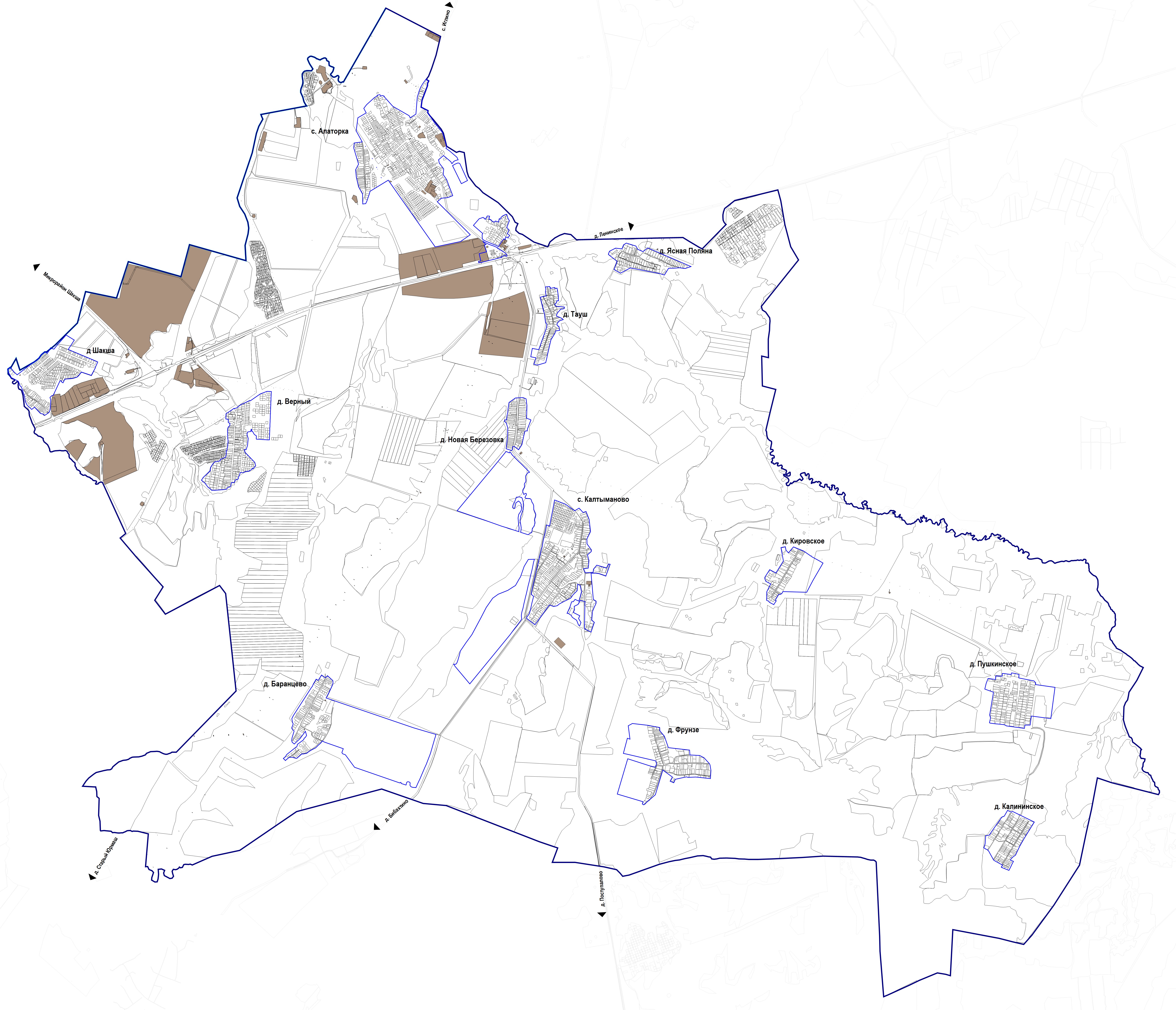
**(в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса)** **Правил**

| **Обозначение** | **Наименование** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| **Раздел III** | **Сведения о границах территориальных зон (в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса)** |  |

**Раздел III. Сведения о границах территориальных зон (в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса)**

Сведения о границах территориальных зон должны содержать графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

**ПП- Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.**



№ X Y

1 652605,69 2188755,81

2 652607,31 2188756,97

3 652613,71 2188748,02

4 652612,09 2188746,86

1 652605,69 2188755,81

5 652815,70 2188657,86

6 652817,41 2188658,16

7 652817,72 2188656,45

8 652815,99 2188656,16

5 652815,70 2188657,86

9 652818,88 2188649,42

10 652820,57 2188649,73

11 652820,88 2188648,00

12 652819,16 2188647,71

9 652818,88 2188649,42

13 652843,52 2188650,07

14 652845,23 2188650,36

15 652845,52 2188648,66

16 652843,81 2188648,36

13 652843,52 2188650,07

17 652914,59 2188976,53

18 652916,22 2188977,68

19 652922,57 2188968,71

20 652920,94 2188967,56

17 652914,59 2188976,53

21 653129,65 2188820,71

22 653131,14 2188822,06

23 653133,83 2188819,11

24 653132,34 2188817,77

21 653129,65 2188820,71

25 653164,19 2188798,27

26 653166,18 2188798,48

27 653166,38 2188796,49

28 653164,40 2188796,30

25 653164,19 2188798,27

29 653192,42 2189171,29

30 653194,05 2189172,45

31 653200,44 2189163,51

32 653198,81 2189162,34

29 653192,42 2189171,29

33 653493,25 2189390,02

34 653494,88 2189391,18

35 653501,31 2189382,26

36 653499,69 2189381,10

33 653493,25 2189390,02

37 653781,32 2189595,87

38 653782,95 2189597,03

39 653789,34 2189588,08

40 653787,72 2189586,92

37 653781,32 2189595,87

41 654079,28 2189808,77

42 654080,90 2189809,93

43 654087,30 2189800,99

44 654085,68 2189799,83

41 654079,28 2189808,77

45 654145,74 2191990,08

46 654147,74 2191990,16

47 654147,82 2191988,16

48 654145,82 2191988,08

45 654145,74 2191990,08

49 654376,20 2190020,93

50 654377,82 2190022,09

51 654384,22 2190013,15

52 654382,60 2190011,99

49 654376,20 2190020,93

53 654726,81 2189415,06

54 654727,63 2189420,60

55 654747,90 2189417,59

56 654747,09 2189412,06

53 654726,81 2189415,06

57 654731,18 2190274,59

58 654732,80 2190275,75

59 654739,20 2190266,81

60 654737,58 2190265,65

57 654731,18 2190274,59

61 654734,32 2189729,60

62 654735,14 2189735,14

63 654755,41 2189732,13

64 654754,60 2189726,60

61 654734,32 2189729,60

65 654746,83 2189974,29

66 654747,65 2189979,83

67 654767,92 2189976,82

68 654767,11 2189971,29

65 654746,83 2189974,29

69 654751,58 2190220,73

70 654755,05 2190227,05

71 654778,61 2190214,06

72 654775,13 2190207,75

69 654751,58 2190220,73

73 654798,93 2189582,71

74 654800,92 2189582,92

75 654801,13 2189580,93

76 654799,15 2189580,73

73 654798,93 2189582,71

77 654970,80 2190377,72

78 654972,43 2190378,88

79 654980,80 2190367,15

80 654979,17 2190365,99

77 654970,80 2190377,72

81 654991,88 2190460,88

82 654993,50 2190462,04

83 654999,90 2190453,09

84 654998,28 2190451,93

81 654991,88 2190460,88

85 655148,10 2190496,35

86 655149,73 2190497,51

87 655158,10 2190485,78

88 655156,47 2190484,62

85 655148,10 2190496,35

89 655307,38 2191550,47

90 655321,68 2191557,64

91 655330,20 2191541,07

92 655316,03 2191533,66

89 655307,38 2191550,47

93 655327,07 2190700,40

94 655328,69 2190701,56

95 655335,09 2190692,62

96 655333,47 2190691,45

93 655327,07 2190700,40

97 655359,44 2190646,72

98 655361,07 2190647,88

99 655369,44 2190636,15

100 655367,81 2190634,99

97 655359,44 2190646,72

101 655479,38 2202348,57

102 655484,63 2202356,64

103 655490,69 2202346,53

104 655481,40 2202344,98

101 655479,38 2202348,57

105 655551,78 2190860,97

106 655553,41 2190862,13

107 655559,80 2190853,18

108 655558,17 2190852,02

105 655551,78 2190860,97

109 655557,17 2190787,97

110 655558,81 2190789,13

111 655567,18 2190777,41

112 655565,54 2190776,25

109 655557,17 2190787,97

113 655854,97 2204682,18

114 655856,86 2204682,82

115 655857,50 2204680,92

116 655855,61 2204680,29

113 655854,97 2204682,18

117 655869,54 2191019,81

118 655871,18 2191020,98

119 655879,55 2191009,25

120 655877,91 2191008,09

117 655869,54 2191019,81

121 655970,34 2204346,55

122 655972,23 2204347,21

123 655972,88 2204345,32

124 655970,99 2204344,66

121 655970,34 2204346,55

125 655980,23 2191166,84

126 655981,85 2191168,00

127 655988,25 2191159,05

128 655986,62 2191157,88

125 655980,23 2191166,84

129 656022,41 2204196,09

130 656024,30 2204196,74

131 656024,96 2204194,85

132 656023,07 2204194,20

129 656022,41 2204196,09

133 656028,73 2191137,28

134 656033,29 2191140,54

135 656045,20 2191123,85

136 656040,64 2191120,59

133 656028,73 2191137,28

137 656073,83 2204048,71

138 656075,72 2204049,36

139 656076,37 2204047,47

140 656074,48 2204046,82

137 656073,83 2204048,71

141 656125,00 2203901,36

142 656126,89 2203902,01

143 656127,55 2203900,12

144 656125,66 2203899,47

141 656125,00 2203901,36

145 656159,44 2195377,14

146 656230,09 2195448,16

147 656342,47 2195331,22

148 656311,83 2195300,36

149 656306,90 2195295,39

150 656273,62 2195261,87

145 656159,44 2195377,14

151 656178,61 2203749,72

152 656180,50 2203750,38

153 656181,15 2203748,49

154 656179,26 2203747,83

151 656178,61 2203749,72

155 656230,35 2203598,84

156 656232,24 2203599,49

157 656232,89 2203597,60

158 656231,00 2203596,95

155 656230,35 2203598,84

159 656264,99 2191302,33

160 656266,62 2191303,49

161 656274,99 2191291,77

162 656273,36 2191290,61

159 656264,99 2191302,33

163 656282,28 2203447,63

164 656284,17 2203448,28

165 656284,82 2203446,39

166 656282,93 2203445,74

163 656282,28 2203447,63

167 656337,42 2191422,35

168 656339,04 2191423,51

169 656345,44 2191414,57

170 656343,82 2191413,41

167 656337,42 2191422,35

171 656338,72 2203286,06

172 656340,62 2203286,70

173 656341,26 2203284,81

174 656339,37 2203284,16

171 656338,72 2203286,06

175 656399,03 2203111,14

176 656400,90 2203111,87

177 656401,62 2203110,01

178 656399,76 2203109,28

175 656399,03 2203111,14

179 656451,29 2202959,58

180 656453,15 2202960,31

181 656453,88 2202958,45

182 656452,02 2202957,72

179 656451,29 2202959,58

183 656466,54 2191446,33

184 656468,17 2191447,49

185 656476,54 2191435,77

186 656474,91 2191434,61

183 656466,54 2191446,33

187 656550,99 2190281,70

188 656552,97 2190281,91

189 656553,19 2190279,92

190 656551,20 2190279,72

187 656550,99 2190281,70

191 656556,24 2202657,45

192 656558,13 2202658,11

193 656558,79 2202656,22

194 656556,90 2202655,56

191 656556,24 2202657,45

195 656611,76 2202496,98

196 656613,65 2202497,64

197 656614,31 2202495,75

198 656612,42 2202495,09

195 656611,76 2202496,98

199 656667,17 2202336,48

200 656669,06 2202337,13

201 656669,71 2202335,24

202 656667,82 2202334,59

199 656667,17 2202336,48

203 656716,10 2202194,74

204 656717,99 2202195,39

205 656718,64 2202193,50

206 656716,75 2202192,85

203 656716,10 2202194,74

207 656771,62 2202034,12

208 656773,51 2202034,77

209 656774,16 2202032,88

210 656772,27 2202032,23

207 656771,62 2202034,12

211 656828,91 2201868,53

212 656830,80 2201869,18

213 656831,45 2201867,29

214 656829,56 2201866,64

211 656828,91 2201868,53

215 656890,20 2201693,89

216 656892,09 2201694,56

217 656892,75 2201692,67

218 656890,87 2201692,01

215 656890,20 2201693,89

219 656949,56 2201523,96

220 656951,45 2201524,63

221 656952,11 2201522,74

222 656950,22 2201522,08

219 656949,56 2201523,96

223 657007,27 2201358,86

224 657009,15 2201359,52

225 657009,81 2201357,63

226 657007,93 2201356,97

223 657007,27 2201358,86

227 657054,88 2200716,73

228 657068,90 2200722,33

229 657072,79 2200723,89

230 657075,38 2200721,44

231 657084,39 2200698,71

232 657082,33 2200698,90

233 657057,20 2200701,25

227 657054,88 2200716,73

234 657062,73 2201197,40

235 657064,61 2201198,06

236 657065,28 2201196,17

237 657063,39 2201195,51

234 657062,73 2201197,40

238 657086,45 2200712,11

239 657114,16 2200709,61

240 657123,45 2200708,77

241 657123,36 2200707,74

242 657114,01 2200708,60

243 657087,25 2200710,12

238 657086,45 2200712,11

244 657118,31 2201036,39

245 657120,20 2201037,05

246 657120,86 2201035,17

247 657118,97 2201034,51

244 657118,31 2201036,39

248 657168,65 2195820,93

249 657168,93 2195847,87

250 657195,60 2195847,04

251 657195,04 2195820,23

248 657168,65 2195820,93

252 657171,22 2200880,75

253 657173,11 2200881,41

254 657173,77 2200879,52

255 657171,89 2200878,86

252 657171,22 2200880,75

256 657178,35 2192023,26

257 657179,97 2192024,43

258 657186,37 2192015,48

259 657184,75 2192014,32

256 657178,35 2192023,26

260 657198,73 2195867,11

261 657199,18 2195868,14

262 657255,36 2195868,01

263 657255,41 2195821,66

264 657254,38 2195810,10

265 657254,35 2195789,25

266 657204,02 2195787,31

260 657198,73 2195867,11

267 657230,22 2200712,93

268 657232,11 2200713,59

269 657232,77 2200711,70

270 657230,88 2200711,04

267 657230,22 2200712,93

271 657274,72 2192018,54

272 657276,35 2192019,70

273 657284,72 2192007,98

274 657283,09 2192006,82

271 657274,72 2192018,54

275 657279,83 2200569,65

276 657281,69 2200570,37

277 657282,42 2200568,51

278 657280,56 2200567,78

275 657279,83 2200569,65

279 657335,48 2200409,01

280 657337,35 2200409,74

281 657338,07 2200407,88

282 657336,21 2200407,15

279 657335,48 2200409,01

283 657392,81 2200243,97

284 657394,67 2200244,70

285 657395,40 2200242,84

286 657393,54 2200242,11

283 657392,81 2200243,97

287 657445,18 2200093,27

288 657447,04 2200094,00

289 657447,77 2200092,14

290 657445,91 2200091,41

287 657445,18 2200093,27

291 657465,14 2190478,48

292 657467,13 2190478,68

293 657467,34 2190476,70

294 657465,35 2190476,49

291 657465,14 2190478,48

295 657467,88 2192155,59

296 657469,51 2192156,75

297 657477,88 2192145,02

298 657476,24 2192143,86

295 657467,88 2192155,59

299 657478,54 2192237,78

300 657480,16 2192238,94

301 657486,56 2192229,99

302 657484,93 2192228,83

299 657478,54 2192237,78

303 657499,54 2199936,47

304 657501,40 2199937,20

305 657502,13 2199935,34

306 657500,27 2199934,61

303 657499,54 2199936,47

307 657553,65 2199780,48

308 657555,51 2199781,21

309 657556,24 2199779,35

310 657554,38 2199778,62

307 657553,65 2199780,48

311 657610,89 2199615,17

312 657612,76 2199615,90

313 657613,48 2199614,04

314 657611,62 2199613,31

311 657610,89 2199615,17

315 657636,82 2195431,57

316 657654,59 2195445,45

317 657661,36 2195437,36

318 657644,70 2195422,04

315 657636,82 2195431,57

319 657647,58 2195418,24

320 657666,46 2195434,02

321 657673,31 2195425,78

322 657654,22 2195409,72

319 657647,58 2195418,24

323 657669,80 2199445,37

324 657671,68 2199446,02

325 657672,34 2199444,13

326 657670,45 2199443,48

323 657669,80 2199445,37

327 657669,99 2192299,03

328 657671,62 2192300,19

329 657679,99 2192288,47

330 657678,35 2192287,31

327 657669,99 2192299,03

331 657677,45 2195327,11

332 657683,13 2195330,11

333 657686,09 2195324,38

334 657680,38 2195321,61

331 657677,45 2195327,11

335 657728,64 2199344,80

336 657729,55 2199345,22

337 657729,96 2199344,31

338 657729,05 2199343,89

335 657728,64 2199344,80

339 657733,23 2199346,99

340 657734,12 2199347,45

341 657734,58 2199346,56

342 657733,79 2199346,15

343 657733,70 2199346,10

344 657733,50 2199346,48

339 657733,23 2199346,99

345 657752,14 2199356,99

346 657753,08 2199357,35

347 657753,44 2199356,42

348 657752,50 2199356,06

345 657752,14 2199356,99

349 657765,06 2192442,53

350 657766,69 2192443,69

351 657773,08 2192434,74

352 657771,45 2192433,58

349 657765,06 2192442,53

353 657771,66 2199151,64

354 657773,55 2199152,29

355 657774,21 2199150,41

356 657772,32 2199149,75

353 657771,66 2199151,64

357 657772,66 2199367,48

358 657773,58 2199367,85

359 657773,96 2199366,93

360 657773,03 2199366,55

357 657772,66 2199367,48

361 657776,93 2199369,81

362 657777,90 2199370,06

363 657778,15 2199369,09

364 657777,18 2199368,84

361 657776,93 2199369,81

365 657778,51 2199365,53

366 657779,48 2199365,79

367 657779,75 2199364,83

368 657778,78 2199364,56

365 657778,51 2199365,53

369 657829,11 2198985,89

370 657831,00 2198986,55

371 657831,66 2198984,66

372 657829,77 2198984,00

369 657829,11 2198985,89

373 657834,02 2199375,07

374 657835,02 2199375,11

375 657835,06 2199374,12

376 657834,06 2199374,07

373 657834,02 2199375,07

377 657866,51 2192442,02

378 657868,14 2192443,19

379 657876,51 2192431,46

380 657874,88 2192430,30

377 657866,51 2192442,02

381 657886,59 2199381,88

382 657887,59 2199381,92

383 657887,63 2199380,92

384 657886,63 2199380,88

381 657886,59 2199381,88

385 657890,93 2198808,14

386 657892,82 2198808,80

387 657893,47 2198806,91

388 657891,58 2198806,25

385 657890,93 2198808,14

389 657939,15 2199388,69

390 657940,15 2199388,73

391 657940,19 2199387,73

392 657939,19 2199387,69

389 657939,15 2199388,69

393 657950,16 2198637,27

394 657952,05 2198637,93

395 657952,71 2198636,04

396 657950,82 2198635,38

393 657950,16 2198637,27

397 657986,35 2199393,57

398 657987,34 2199393,61

399 657987,39 2199392,61

400 657986,39 2199392,57

397 657986,35 2199393,57

401 658004,26 2198481,23

402 658006,15 2198481,89

403 658006,81 2198480,00

404 658004,92 2198479,34

401 658004,26 2198481,23

405 658033,05 2192633,74

406 658034,67 2192634,90

407 658041,07 2192625,95

408 658039,45 2192624,79

405 658033,05 2192633,74

409 658034,10 2199398,50

410 658035,09 2199398,54

411 658035,14 2199397,54

412 658034,14 2199397,50

409 658034,10 2199398,50

413 658044,88 2188320,51

414 658045,54 2188321,27

415 658046,30 2188320,61

416 658045,64 2188319,85

413 658044,88 2188320,51

417 658063,68 2198310,46

418 658065,57 2198311,12

419 658066,22 2198309,23

420 658064,33 2198308,57

417 658063,68 2198310,46

421 658080,87 2188365,38

422 658081,51 2188366,16

423 658082,28 2188365,52

424 658081,65 2188364,74

421 658080,87 2188365,38

425 658081,85 2199403,44

426 658082,84 2199403,48

427 658082,89 2199402,48

428 658081,89 2199402,44

425 658081,85 2199403,44

429 658090,50 2192600,00

430 658092,13 2192601,16

431 658100,50 2192589,44

432 658098,86 2192588,27

429 658090,50 2192600,00

433 658118,60 2188412,56

434 658119,17 2188413,38

435 658119,99 2188412,82

436 658119,43 2188411,99

433 658118,60 2188412,56

437 658124,18 2198136,88

438 658126,07 2198137,53

439 658126,72 2198135,64

440 658124,83 2198134,99

437 658124,18 2198136,88

441 658127,18 2199409,64

442 658128,18 2199409,69

443 658128,22 2199408,69

444 658127,23 2199408,64

441 658127,18 2199409,64

445 658131,96 2199410,51

446 658132,96 2199410,56

447 658133,00 2199409,56

448 658132,00 2199409,51

445 658131,96 2199410,51

449 658133,11 2199406,02

450 658134,11 2199406,06

451 658134,15 2199405,06

452 658133,15 2199405,02

449 658133,11 2199406,02

453 658178,15 2197980,06

454 658180,04 2197980,71

455 658180,69 2197978,82

456 658178,80 2197978,17

453 658178,15 2197980,06

457 658181,11 2199404,56

458 658182,11 2199404,60

459 658182,16 2199403,60

460 658181,16 2199403,56

457 658181,11 2199404,56

461 658203,21 2190661,58

462 658204,88 2190661,76

463 658204,83 2190662,29

464 658206,82 2190662,49

465 658207,03 2190660,51

466 658205,36 2190660,33

467 658205,42 2190659,80

468 658203,43 2190659,58

461 658203,21 2190661,58

469 658204,98 2190649,50

470 658212,35 2190651,96

471 658214,48 2190644,20

472 658207,11 2190641,74

469 658204,98 2190649,50

473 658211,72 2190330,07

474 658213,72 2190330,27

475 658213,92 2190328,29

476 658211,94 2190328,07

473 658211,72 2190330,07

477 658217,01 2190646,04

478 658218,12 2190650,86

479 658220,07 2190650,41

480 658218,96 2190645,59

477 658217,01 2190646,04

481 658229,36 2190651,37

482 658231,34 2190651,58

483 658231,56 2190649,60

484 658229,57 2190649,38

481 658229,36 2190651,37

485 658230,98 2199400,87

486 658231,98 2199400,92

487 658232,02 2199399,92

488 658231,03 2199399,87

485 658230,98 2199400,87

489 658234,36 2197820,34

490 658236,25 2197820,99

491 658236,91 2197819,10

492 658235,02 2197818,45

489 658234,36 2197820,34

493 658260,11 2192724,68

494 658264,67 2192727,94

495 658276,58 2192711,25

496 658272,03 2192707,99

493 658260,11 2192724,68

497 658263,62 2188512,20

498 658264,53 2188512,61

499 658264,94 2188511,70

500 658264,02 2188511,29

497 658263,62 2188512,20

501 658280,85 2199397,19

502 658281,85 2199397,23

503 658281,89 2199396,23

504 658280,89 2199396,19

501 658280,85 2199397,19

505 658293,12 2197649,30

506 658295,01 2197649,95

507 658295,66 2197648,06

508 658293,77 2197647,41

505 658293,12 2197649,30

509 658313,45 2188536,09

510 658314,37 2188536,52

511 658314,79 2188535,60

512 658313,88 2188535,18

509 658313,45 2188536,09

513 658330,62 2199391,00

514 658331,62 2199391,04

515 658331,66 2199390,04

516 658330,66 2199390,00

513 658330,62 2199391,00

517 658330,97 2199395,66

518 658331,97 2199395,70

519 658332,01 2199394,70

520 658331,01 2199394,66

517 658330,97 2199395,66

521 658352,42 2197479,70

522 658354,31 2197480,35

523 658354,96 2197478,45

524 658353,07 2197477,80

521 658352,42 2197479,70

525 658366,78 2188561,61

526 658367,66 2188562,09

527 658368,13 2188561,21

528 658367,25 2188560,73

525 658366,78 2188561,61

529 658367,15 2192873,24

530 658368,77 2192874,40

531 658375,17 2192865,46

532 658373,55 2192864,30

529 658367,15 2192873,24

533 658381,88 2199394,18

534 658382,88 2199394,22

535 658382,92 2199393,22

536 658381,92 2199393,18

533 658381,88 2199394,18

537 658423,51 2188588,98

538 658424,40 2188589,45

539 658424,87 2188588,56

540 658423,98 2188588,09

537 658423,51 2188588,98

541 658431,88 2199394,84

542 658432,88 2199394,88

543 658432,92 2199393,88

544 658431,92 2199393,84

541 658431,88 2199394,84

545 658474,93 2188561,71

546 658475,08 2188578,07

547 658478,90 2188583,02

548 658494,22 2188591,75

549 658499,51 2188594,81

550 658515,44 2188603,93

551 658520,63 2188605,56

552 658528,93 2188602,04

553 658542,16 2188582,12

554 658544,06 2188574,66

555 658543,70 2188562,57

556 658513,16 2188539,80

557 658505,69 2188537,10

558 658497,81 2188538,22

545 658474,93 2188561,71

559 658476,37 2188614,18

560 658477,28 2188614,59

561 658477,69 2188613,68

562 658476,78 2188613,27

559 658476,37 2188614,18

563 658481,65 2188598,87

564 658482,58 2188599,24

565 658482,94 2188598,30

566 658482,02 2188597,94

563 658481,65 2188598,87

567 658481,88 2199395,50

568 658482,88 2199395,55

569 658482,92 2199394,55

570 658481,92 2199394,50

567 658481,88 2199395,50

571 658483,35 2188592,91

572 658484,38 2188593,34

573 658485,47 2188593,78

574 658486,28 2188591,76

575 658484,16 2188590,86

571 658483,35 2188592,91

576 658529,09 2188639,44

577 658529,98 2188639,89

578 658530,43 2188639,00

579 658529,54 2188638,55

576 658529,09 2188639,44

580 658531,88 2199396,17

581 658532,88 2199396,21

582 658532,92 2199395,21

583 658531,92 2199395,17

580 658531,88 2199396,17

584 658575,59 2192954,28

585 658580,14 2192957,54

586 658592,06 2192940,85

587 658587,50 2192937,60

584 658575,59 2192954,28

588 658582,72 2188665,26

589 658583,63 2188665,69

590 658584,05 2188664,78

591 658583,15 2188664,36

588 658582,72 2188665,26

592 658583,28 2199397,70

593 658584,28 2199397,74

594 658584,33 2199396,75

595 658583,33 2199396,70

592 658583,28 2199397,70

596 658633,27 2199399,19

597 658634,26 2199399,24

598 658634,31 2199398,24

599 658633,31 2199398,19

596 658633,27 2199399,19

600 658638,18 2188691,72

601 658639,07 2188692,16

602 658639,52 2188691,27

603 658638,63 2188690,82

600 658638,18 2188691,72

604 658681,14 2193097,13

605 658695,45 2193105,57

606 658702,56 2193093,51

607 658688,27 2193085,07

604 658681,14 2193097,13

608 658684,25 2199400,72

609 658685,25 2199400,76

610 658685,29 2199399,76

611 658684,29 2199399,72

608 658684,25 2199400,72

612 658696,25 2188719,24

613 658697,18 2188719,64

614 658697,57 2188718,72

615 658696,65 2188718,33

612 658696,25 2188719,24

616 658735,23 2199402,24

617 658736,23 2199402,28

618 658736,27 2199401,28

619 658735,27 2199401,24

616 658735,23 2199402,24

620 658743,78 2196347,74

621 658745,67 2196348,39

622 658746,32 2196346,50

623 658744,43 2196345,85

620 658743,78 2196347,74

624 658756,09 2188747,72

625 658756,99 2188748,16

626 658757,43 2188747,26

627 658756,52 2188746,82

624 658756,09 2188747,72

628 658798,68 2196187,27

629 658800,57 2196187,92

630 658801,22 2196186,03

631 658799,33 2196185,38

628 658798,68 2196187,27

632 658815,75 2188776,00

633 658816,64 2188776,45

634 658817,09 2188775,55

635 658816,19 2188775,10

632 658815,75 2188776,00

636 658820,93 2187963,66

637 658825,36 2187973,81

638 659050,50 2188489,27

639 659114,68 2188471,95

640 659184,63 2188468,86

641 659273,16 2188457,48

642 659361,67 2188446,08

643 659438,34 2188428,13

644 659529,37 2188428,98

645 659576,10 2188430,98

646 659600,11 2188428,05

647 659654,28 2188422,94

648 659670,64 2188426,00

649 659674,95 2188429,95

650 659687,18 2188429,66

651 659746,18 2188398,79

652 659796,73 2188352,37

653 659847,17 2188309,01

654 659902,74 2188287,10

655 659927,21 2188280,71

656 659949,96 2188260,15

657 659992,42 2188221,94

658 659993,86 2188215,11

659 660002,18 2188193,28

660 659999,54 2188190,64

661 659996,47 2188185,02

662 659996,98 2188176,84

663 660006,69 2188153,84

664 660019,47 2188139,02

665 660032,76 2188129,82

666 660042,34 2188128,86

667 660046,22 2188126,29

668 660089,42 2188109,91

669 660111,53 2188111,08

670 660128,33 2188108,87

671 660136,00 2188109,38

672 660137,76 2188112,46

673 660175,47 2188114,45

674 660165,29 2188089,94

675 660163,60 2188085,87

676 660147,76 2188048,42

677 660140,87 2188032,13

678 660135,96 2188020,70

679 660064,11 2187853,52

680 660061,70 2187847,89

681 659998,58 2187702,78

682 659959,87 2187589,87

683 659943,27 2187548,52

684 659918,83 2187487,62

685 659889,50 2187417,94

686 659858,59 2187344,50

687 659842,30 2187298,40

688 659842,30 2187298,40

689 659828,25 2187260,92

690 659828,25 2187286,95

691 659809,83 2187336,80

692 659814,27 2187372,62

693 659819,01 2187384,75

694 659832,23 2187402,06

695 659843,87 2187437,00

696 659862,76 2187498,06

697 659862,32 2187499,12

698 659866,69 2187507,78

699 659866,69 2187534,65

700 659834,37 2187601,25

701 659778,41 2187716,52

702 659764,56 2187747,65

703 659756,37 2187779,76

704 659754,18 2187791,25

705 659762,32 2187796,37

706 659747,52 2187832,59

707 659701,19 2187857,83

708 659682,41 2187877,33

709 659653,46 2187894,95

710 659623,87 2187913,21

711 659599,94 2187919,61

712 659596,25 2187921,88

713 659593,93 2187921,22

714 659579,18 2187925,17

715 659543,30 2187902,50

716 659515,14 2187874,86

717 659506,40 2187868,04

718 659490,42 2187864,74

719 659465,87 2187867,88

720 659409,22 2187886,77

721 659387,12 2187893,29

722 659460,49 2187902,51

723 659468,78 2187900,32

724 659469,18 2187901,68

725 659462,16 2187906,47

726 659472,60 2187922,38

727 659476,36 2187928,10

728 659477,35 2187929,61

729 659482,83 2187948,33

730 659463,84 2187953,32

731 659368,34 2187941,32

732 659309,92 2187938,31

733 659255,07 2187936,65

734 659184,21 2187934,90

735 659103,81 2187934,73

736 659041,45 2187933,50

737 658991,05 2187936,91

738 658902,05 2187938,84

739 658890,75 2187940,70

740 658864,62 2187945,00

636 658820,93 2187963,66

741 658877,80 2188805,64

742 658878,70 2188806,08

743 658879,14 2188805,17

744 658878,24 2188804,74

741 658877,80 2188805,64

745 658888,12 2187890,45

746 658897,43 2187888,92

747 658937,30 2187888,06

748 658988,82 2187886,94

749 659040,25 2187883,47

750 659066,11 2187883,97

751 659104,35 2187884,72

752 659184,89 2187884,90

753 659256,44 2187886,67

754 659296,24 2187887,87

755 659280,63 2187873,54

756 659276,08 2187870,40

757 659275,69 2187869,01

758 659275,48 2187868,81

759 659262,63 2187839,99

760 659270,81 2187804,55

761 659274,41 2187788,94

762 659244,61 2187773,46

763 659231,54 2187761,97

764 659201,64 2187740,88

765 659189,37 2187732,38

766 659168,59 2187716,96

767 659156,32 2187706,89

768 659137,75 2187688,00

769 659121,38 2187667,23

770 659109,42 2187647,72

771 659105,02 2187635,76

772 659106,03 2187631,94

773 659100,69 2187625,61

774 659109,60 2187597,48

775 659029,82 2187688,18

776 658977,33 2187780,03

777 658941,40 2187839,20

745 658888,12 2187890,45

778 658917,09 2187914,03

779 658917,11 2187915,03

780 658918,11 2187915,01

781 658918,09 2187914,01

778 658917,09 2187914,03

782 658938,10 2188834,09

783 658939,02 2188834,51

784 658939,43 2188833,61

785 658938,53 2188833,18

782 658938,10 2188834,09

786 658966,10 2195700,79

787 658968,00 2195701,44

788 658968,65 2195699,55

789 658966,75 2195698,90

786 658966,10 2195700,79

790 658972,06 2187914,56

791 658972,15 2187915,56

792 658973,15 2187915,47

793 658973,06 2187914,47

790 658972,06 2187914,56

794 658995,40 2188861,60

795 658996,33 2188861,95

796 658996,69 2188861,02

797 658995,75 2188860,66

794 658995,40 2188861,60

798 659019,00 2193260,61

799 659020,81 2193261,48

800 659025,55 2193251,56

801 659023,75 2193250,70

798 659019,00 2193260,61

802 659023,70 2195534,60

803 659025,59 2195535,25

804 659026,24 2195533,36

805 659024,35 2195532,71

802 659023,70 2195534,60

806 659027,13 2187914,92

807 659027,18 2187915,92

808 659028,17 2187915,88

809 659028,13 2187914,88

806 659027,13 2187914,92

810 659054,18 2188889,54

811 659055,08 2188889,95

812 659055,50 2188889,04

813 659054,59 2188888,62

810 659054,18 2188889,54

814 659080,77 2195368,40

815 659082,66 2195369,05

816 659083,31 2195367,16

817 659081,42 2195366,51

814 659080,77 2195368,40

818 659081,30 2187915,64

819 659082,30 2187915,67

820 659082,34 2187914,67

821 659081,34 2187914,64

818 659081,30 2187915,64

822 659111,79 2188916,69

823 659112,68 2188917,14

824 659113,14 2188916,26

825 659112,25 2188915,80

822 659111,79 2188916,69

826 659114,99 2195268,73

827 659116,88 2195269,38

828 659117,53 2195267,49

829 659115,64 2195266,84

826 659114,99 2195268,73

830 659134,48 2187914,80

831 659134,50 2187915,80

832 659135,50 2187915,77

833 659135,47 2187914,77

830 659134,48 2187914,80

834 659148,93 2195163,15

835 659155,32 2195165,28

836 659157,39 2195159,08

837 659151,00 2195156,94

834 659148,93 2195163,15

838 659167,61 2188943,55

839 659168,50 2188944,02

840 659168,96 2188943,13

841 659168,08 2188942,67

838 659167,61 2188943,55

842 659179,14 2195084,23

843 659181,03 2195084,89

844 659181,69 2195083,01

845 659179,80 2195082,34

842 659179,14 2195084,23

846 659187,53 2187913,85

847 659187,58 2187914,85

848 659188,58 2187914,80

849 659188,53 2187913,80

846 659187,53 2187913,85

850 659211,38 2187507,60

851 659261,76 2187541,96

852 659306,45 2187569,03

853 659338,56 2187587,92

854 659365,00 2187602,39

855 659468,07 2187654,17

856 659481,92 2187663,30

857 659487,02 2187655,59

858 659496,01 2187608,12

859 659546,25 2187560,75

860 659550,85 2187554,40

861 659557,30 2187542,96

862 659547,06 2187484,42

863 659543,92 2187476,34

864 659516,86 2187421,58

865 659480,17 2187371,71

866 659434,40 2187313,90

867 659276,80 2187449,82

850 659211,38 2187507,60

868 659221,38 2188969,30

869 659222,30 2188969,73

870 659222,71 2188968,82

871 659221,81 2188968,40

868 659221,38 2188969,30

872 659231,77 2194930,79

873 659233,65 2194931,46

874 659234,32 2194929,57

875 659232,43 2194928,91

872 659231,77 2194930,79

876 659240,48 2187915,51

877 659241,48 2187915,51

878 659241,48 2187914,51

879 659240,48 2187914,51

876 659240,48 2187915,51

880 659266,93 2188990,95

881 659267,84 2188991,36

882 659268,25 2188990,46

883 659267,34 2188990,04

880 659266,93 2188990,95

884 659272,83 2194812,42

885 659274,72 2194813,09

886 659275,38 2194811,20

887 659273,49 2194810,54

884 659272,83 2194812,42

888 659290,77 2187915,95

889 659291,77 2187915,95

890 659291,77 2187914,95

891 659290,77 2187914,95

888 659290,77 2187915,95

892 659295,45 2188993,09

893 659296,84 2188993,91

894 659297,88 2188992,14

895 659296,50 2188991,32

892 659295,45 2188993,09

896 659301,28 2194704,39

897 659303,27 2194704,57

898 659304,22 2194694,26

899 659302,23 2194694,08

896 659301,28 2194704,39

900 659310,83 2189012,00

901 659311,73 2189012,41

902 659312,15 2189011,51

903 659311,25 2189011,09

900 659310,83 2189012,00

904 659313,25 2194717,46

905 659314,66 2194718,88

906 659322,09 2194711,53

907 659320,68 2194710,11

904 659313,25 2194717,46

908 659313,63 2194694,01

909 659315,52 2194694,65

910 659316,17 2194692,76

911 659314,27 2194692,11

908 659313,63 2194694,01

912 659315,57 2194725,45

913 659336,79 2194747,67

914 659357,06 2194728,06

915 659335,95 2194706,06

912 659315,57 2194725,45

916 659321,28 2194709,00

917 659322,69 2194710,42

918 659330,11 2194703,07

919 659328,71 2194701,65

916 659321,28 2194709,00

920 659328,73 2194704,46

921 659329,44 2194705,16

922 659330,15 2194704,46

923 659329,44 2194703,75

920 659328,73 2194704,46

924 659331,59 2190920,50

925 659333,59 2190920,70

926 659333,80 2190918,72

927 659331,81 2190918,51

924 659331,59 2190920,50

928 659332,93 2194692,97

929 659333,89 2194693,26

930 659334,18 2194692,31

931 659333,22 2194692,02

928 659332,93 2194692,97

932 659340,62 2187915,89

933 659341,60 2187916,11

934 659341,81 2187915,13

935 659340,84 2187914,91

932 659340,62 2187915,89

936 659350,70 2194588,89

937 659352,59 2194589,53

938 659353,23 2194587,63

939 659351,34 2194586,99

936 659350,70 2194588,89

940 659350,85 2189031,26

941 659351,80 2189031,60

942 659352,14 2189030,65

943 659351,19 2189030,31

940 659350,85 2189031,26

944 659365,55 2194598,33

945 659366,52 2194598,56

946 659366,75 2194597,59

947 659365,78 2194597,36

944 659365,55 2194598,33

948 659367,05 2193427,38

949 659368,85 2193428,25

950 659373,60 2193418,33

951 659371,80 2193417,46

948 659367,05 2193427,38

952 659383,01 2194547,27

953 659383,96 2194547,55

954 659384,25 2194546,59

955 659383,29 2194546,31

952 659383,01 2194547,27

956 659383,19 2189046,72

957 659384,11 2189047,13

958 659384,52 2189046,22

959 659383,60 2189045,81

956 659383,19 2189046,72

960 659390,68 2187915,28

961 659390,77 2187916,28

962 659391,77 2187916,18

963 659391,68 2187915,19

960 659390,68 2187915,28

964 659399,46 2194499,60

965 659400,42 2194499,89

966 659400,71 2194498,93

967 659399,75 2194498,64

964 659399,46 2194499,60

968 659403,43 2194433,58

969 659405,32 2194434,22

970 659405,96 2194432,33

971 659404,07 2194431,68

968 659403,43 2194433,58

972 659422,42 2189064,47

973 659423,32 2189064,92

974 659423,76 2189064,02

975 659422,87 2189063,58

972 659422,42 2189064,47

976 659440,81 2187916,40

977 659441,81 2187916,41

978 659441,82 2187915,41

979 659440,82 2187915,40

976 659440,81 2187916,40

980 659455,27 2194282,41

981 659457,16 2194283,07

982 659457,82 2194281,18

983 659455,93 2194280,52

980 659455,27 2194282,41

984 659455,39 2187916,54

985 659456,39 2187916,57

986 659456,42 2187915,57

987 659455,42 2187915,54

984 659455,39 2187916,54

988 659459,31 2189112,04

989 659459,87 2189112,86

990 659460,70 2189112,31

991 659460,14 2189111,47

988 659459,31 2189112,04

992 659462,17 2193404,53

993 659463,97 2193405,40

994 659470,18 2193392,40

995 659468,37 2193391,53

992 659462,17 2193404,53

996 659508,29 2194130,50

997 659510,18 2194131,15

998 659510,83 2194129,26

999 659508,94 2194128,61

996 659508,29 2194130,50

1000 659525,87 2189208,88

1001 659526,40 2189209,73

1002 659527,25 2189209,20

1003 659526,72 2189208,35

1000 659525,87 2189208,88

1004 659554,51 2189256,75

1005 659555,02 2189257,60

1006 659555,87 2189257,09

1007 659555,36 2189256,24

1004 659554,51 2189256,75

1008 659560,40 2193979,58

1009 659562,29 2193980,23

1010 659562,94 2193978,34

1011 659561,05 2193977,69

1008 659560,40 2193979,58

1012 659582,44 2189303,67

1013 659582,98 2189304,51

1014 659583,83 2189303,97

1015 659583,28 2189303,13

1012 659582,44 2189303,67

1016 659602,74 2189337,60

1017 659603,27 2189338,45

1018 659604,11 2189337,92

1019 659603,59 2189337,08

1016 659602,74 2189337,60

1020 659615,04 2193823,63

1021 659616,93 2193824,28

1022 659617,58 2193822,39

1023 659615,68 2193821,74

1020 659615,04 2193823,63

1024 659631,15 2189385,42

1025 659631,69 2189386,28

1026 659632,53 2189385,74

1027 659632,00 2189384,90

1024 659631,15 2189385,42

1028 659643,40 2193820,52

1029 659644,31 2193820,94

1030 659644,73 2193820,04

1031 659643,83 2193819,61

1028 659643,40 2193820,52

1032 659661,99 2189436,81

1033 659662,53 2189437,65

1034 659663,37 2189437,11

1035 659662,83 2189436,27

1032 659661,99 2189436,81

1036 659662,12 2193523,22

1037 659662,16 2193530,05

1038 659669,06 2193530,01

1039 659669,01 2193523,18

1036 659662,12 2193523,22

1040 659668,50 2193667,29

1041 659670,39 2193667,94

1042 659671,04 2193666,05

1043 659669,15 2193665,40

1040 659668,50 2193667,29

1044 659679,90 2193717,02

1045 659680,89 2193717,16

1046 659681,03 2193716,17

1047 659680,04 2193716,03

1044 659679,90 2193717,02

1048 659688,06 2193607,81

1049 659694,06 2193607,85

1050 659694,10 2193601,91

1051 659688,10 2193601,87

1048 659688,06 2193607,81

1052 659689,68 2193473,57

1053 659696,58 2193473,60

1054 659696,61 2193466,77

1055 659689,71 2193466,74

1052 659689,68 2193473,57

1056 659693,57 2189489,36

1057 659694,04 2189490,25

1058 659694,92 2189489,78

1059 659694,46 2189488,90

1056 659693,57 2189489,36

1060 659693,71 2193522,53

1061 659700,01 2193527,07

1062 659704,84 2193520,46

1063 659698,50 2193515,82

1060 659693,71 2193522,53

1064 659697,10 2193668,29

1065 659698,08 2193668,49

1066 659698,28 2193667,51

1067 659697,30 2193667,31

1064 659697,10 2193668,29

1068 659703,69 2193504,00

1069 659709,99 2193508,54

1070 659714,82 2193501,92

1071 659708,48 2193497,28

1068 659703,69 2193504,00

1072 659706,89 2193547,36

1073 659713,43 2193549,55

1074 659715,60 2193543,06

1075 659709,06 2193540,88

1072 659706,89 2193547,36

1076 659722,71 2189538,16

1077 659723,23 2189539,02

1078 659724,08 2189538,50

1079 659723,57 2189537,65

1076 659722,71 2189538,16

1080 659727,44 2193492,23

1081 659734,33 2193492,35

1082 659734,44 2193485,51

1083 659727,55 2193485,40

1080 659727,44 2193492,23

1084 659751,68 2189586,76

1085 659752,18 2189587,63

1086 659753,05 2189587,14

1087 659752,56 2189586,27

1084 659751,68 2189586,76

1088 659769,92 2193371,68

1089 659771,81 2193372,32

1090 659772,46 2193370,43

1091 659770,57 2193369,79

1088 659769,92 2193371,68

1092 659788,61 2189648,46

1093 659789,03 2189649,37

1094 659789,93 2189648,96

1095 659789,52 2189648,05

1092 659788,61 2189648,46

1096 659818,23 2189697,99

1097 659818,74 2189698,85

1098 659819,59 2189698,33

1099 659819,08 2189697,48

1096 659818,23 2189697,99

1100 659821,68 2193220,28

1101 659823,57 2193220,92

1102 659824,22 2193219,03

1103 659822,33 2193218,38

1100 659821,68 2193220,28

1104 659850,22 2189746,03

1105 659850,76 2189746,88

1106 659851,60 2189746,35

1107 659851,08 2189745,50

1104 659850,22 2189746,03

1108 659871,84 2193152,18

1109 659872,75 2193152,60

1110 659873,17 2193151,69

1111 659872,27 2193151,27

1108 659871,84 2193152,18

1112 659873,77 2193068,85

1113 659875,66 2193069,49

1114 659876,31 2193067,60

1115 659874,41 2193066,95

1112 659873,77 2193068,85

1116 659881,39 2189793,09

1117 659881,98 2189793,88

1118 659882,79 2189793,30

1119 659882,19 2189792,49

1116 659881,39 2189793,09

1120 659891,79 2193099,68

1121 659892,50 2193100,38

1122 659893,20 2193099,68

1123 659892,50 2193098,97

1120 659891,79 2193099,68

1124 659913,40 2189841,06

1125 659914,00 2189841,86

1126 659914,80 2189841,26

1127 659914,20 2189840,46

1124 659913,40 2189841,06

1128 659915,14 2193030,93

1129 659916,13 2193031,10

1130 659916,30 2193030,11

1131 659915,31 2193029,95

1128 659915,14 2193030,93

1132 659926,30 2192917,53

1133 659928,20 2192918,18

1134 659928,84 2192916,29

1135 659926,95 2192915,64

1132 659926,30 2192917,53

1136 659934,91 2192972,18

1137 659935,84 2192972,56

1138 659936,22 2192971,63

1139 659935,29 2192971,25

1136 659934,91 2192972,18

1140 659935,56 2187147,31

1141 659969,50 2187223,89

1142 659991,56 2187286,51

1143 660036,45 2187390,39

1144 660074,85 2187479,30

1145 660101,63 2187535,54

1146 660110,07 2187553,50

1147 660119,06 2187572,13

1148 660184,55 2187706,70

1149 660180,51 2187712,56

1150 660197,65 2187717,46

1151 660217,05 2187715,73

1152 660238,78 2187706,35

1153 660238,78 2187706,35

1154 660279,61 2187789,79

1155 660279,61 2187789,80

1156 660244,03 2187806,88

1157 660235,33 2187835,24

1158 660235,30 2187835,34

1159 660236,69 2187836,71

1160 660267,06 2187902,81

1161 660276,84 2187912,59

1162 660297,24 2187957,98

1163 660298,76 2187971,82

1164 660298,77 2187971,89

1165 660315,67 2188008,67

1166 660346,23 2188045,56

1167 660391,10 2188021,87

1168 660399,79 2188017,28

1169 660404,66 2188014,71

1170 660425,15 2188003,89

1171 660434,39 2187999,01

1172 660438,31 2187996,94

1173 660554,24 2187930,89

1174 660562,18 2187926,01

1175 660549,77 2187838,49

1176 660538,20 2187795,58

1177 660538,20 2187795,57

1178 660523,59 2187741,34

1179 660476,90 2187587,49

1180 660445,04 2187502,65

1181 660430,67 2187464,37

1182 660401,38 2187432,72

1183 660344,32 2187371,06

1184 660290,16 2187312,54

1185 660287,40 2187309,55

1186 660256,05 2187243,65

1187 660293,07 2187237,03

1188 660292,87 2187229,03

1189 660287,68 2187187,30

1190 660279,58 2187142,70

1191 660276,72 2187135,15

1192 660274,20 2187128,50

1193 660268,30 2187110,77

1194 660232,71 2187109,35

1195 660220,73 2187103,81

1196 660163,80 2187098,70

1197 660085,44 2187091,67

1198 660035,43 2187093,25

1199 660017,35 2187096,12

1200 660010,94 2187097,14

1201 659980,55 2187106,11

1202 659949,11 2187127,18

1203 659941,25 2187134,38

1140 659935,56 2187147,31

1204 659942,01 2186977,40

1205 659948,28 2186987,00

1206 659967,36 2186972,75

1207 659963,70 2186961,87

1204 659942,01 2186977,40

1208 659945,66 2189889,45

1209 659946,24 2189890,25

1210 659947,05 2189889,67

1211 659946,46 2189888,86

1208 659945,66 2189889,45

1212 659949,96 2190087,25

1213 659961,52 2190088,62

1214 659961,24 2190082,72

1215 659951,04 2190081,37

1212 659949,96 2190087,25

1216 659953,21 2192916,60

1217 659954,17 2192916,87

1218 659954,45 2192915,91

1219 659953,49 2192915,64

1216 659953,21 2192916,60

1220 659976,11 2192850,75

1221 659977,09 2192850,95

1222 659977,29 2192849,97

1223 659976,32 2192849,77

1220 659976,11 2192850,75

1224 659977,03 2189936,26

1225 659977,51 2189937,15

1226 659978,39 2189936,66

1227 659977,91 2189935,78

1224 659977,03 2189936,26

1228 659978,93 2192765,86

1229 659980,82 2192766,51

1230 659981,47 2192764,62

1231 659979,58 2192763,97

1228 659978,93 2192765,86

1232 659993,12 2192798,49

1233 659994,06 2192798,85

1234 659994,42 2192797,92

1235 659993,48 2192797,56

1232 659993,12 2192798,49

1236 660006,64 2189980,74

1237 660007,18 2189981,59

1238 660008,02 2189981,04

1239 660007,48 2189980,20

1236 660006,64 2189980,74

1240 660008,76 2193670,08

1241 660010,57 2193670,95

1242 660016,77 2193657,95

1243 660014,96 2193657,08

1240 660008,76 2193670,08

1244 660013,25 2192738,94

1245 660014,18 2192739,31

1246 660014,55 2192738,38

1247 660013,62 2192738,01

1244 660013,25 2192738,94

1248 660031,23 2192614,34

1249 660033,12 2192614,99

1250 660033,77 2192613,10

1251 660031,88 2192612,45

1248 660031,23 2192614,34

1252 660033,70 2192678,01

1253 660034,62 2192678,39

1254 660035,00 2192677,46

1255 660034,07 2192677,08

1252 660033,70 2192678,01

1256 660034,38 2190022,11

1257 660034,90 2190022,96

1258 660035,75 2190022,45

1259 660035,24 2190021,60

1256 660034,38 2190022,11

1260 660051,92 2192622,05

1261 660052,87 2192622,37

1262 660053,19 2192621,43

1263 660052,25 2192621,10

1260 660051,92 2192622,05

1264 660067,64 2190071,64

1265 660068,22 2190072,45

1266 660068,22 2190072,45

1267 660068,23 2190072,45

1268 660069,03 2190071,88

1269 660068,46 2190071,06

1264 660067,64 2190071,64

1270 660075,29 2192553,63

1271 660076,22 2192553,99

1272 660076,57 2192553,05

1273 660075,64 2192552,70

1270 660075,29 2192553,63

1274 660077,39 2192471,84

1275 660084,99 2192474,40

1276 660087,54 2192466,81

1277 660079,95 2192464,25

1274 660077,39 2192471,84

1278 660093,30 2193775,36

1279 660095,11 2193776,23

1280 660099,86 2193766,31

1281 660098,05 2193765,45

1278 660093,30 2193775,36

1282 660100,44 2190121,60

1283 660101,01 2190122,41

1284 660101,83 2190121,84

1285 660101,25 2190121,02

1282 660100,44 2190121,60

1286 660101,45 2192475,40

1287 660102,15 2192476,11

1288 660102,86 2192475,40

1289 660102,15 2192474,70

1286 660101,45 2192475,40

1290 660106,98 2192323,14

1291 660108,95 2192323,48

1292 660109,29 2192321,51

1293 660107,32 2192321,17

1290 660106,98 2192323,14

1294 660112,24 2192411,08

1295 660113,22 2192411,26

1296 660113,39 2192410,27

1297 660112,41 2192410,10

1294 660112,24 2192411,08

1298 660123,18 2192346,41

1299 660124,18 2192346,52

1300 660124,28 2192345,52

1301 660123,29 2192345,42

1298 660123,18 2192346,41

1302 660123,99 2187111,92

1303 660124,06 2187104,61

1304 660133,86 2187104,66

1305 660134,00 2187111,65

1302 660123,99 2187111,92

1306 660129,71 2190165,47

1307 660130,27 2190166,31

1308 660131,10 2190165,75

1309 660130,54 2190164,92

1306 660129,71 2190165,47

1310 660133,68 2192282,32

1311 660134,38 2192283,03

1312 660135,09 2192282,32

1313 660134,38 2192281,61

1310 660133,68 2192282,32

1314 660135,38 2192161,08

1315 660137,35 2192161,42

1316 660137,69 2192159,45

1317 660135,72 2192159,11

1314 660135,38 2192161,08

1318 660145,72 2192216,11

1319 660146,71 2192216,20

1320 660146,80 2192215,21

1321 660145,81 2192215,11

1318 660145,72 2192216,11

1322 660161,33 2190213,08

1323 660161,88 2190213,91

1324 660162,71 2190213,36

1325 660162,16 2190212,53

1322 660161,33 2190213,08

1326 660166,13 2192098,81

1327 660167,13 2192098,88

1328 660167,20 2192097,88

1329 660166,20 2192097,82

1326 660166,13 2192098,81

1330 660167,70 2191976,94

1331 660169,67 2191977,29

1332 660170,01 2191975,32

1333 660168,04 2191974,97

1330 660167,70 2191976,94

1334 660174,83 2192046,38

1335 660174,85 2192047,37

1336 660175,84 2192047,35

1337 660175,83 2192046,35

1334 660174,83 2192046,38

1338 660184,89 2191988,35

1339 660185,90 2191988,42

1340 660185,96 2191987,43

1341 660184,97 2191987,36

1338 660184,89 2191988,35

1342 660193,37 2190260,89

1343 660193,89 2190261,74

1344 660194,75 2190261,22

1345 660194,23 2190260,37

1342 660193,37 2190260,89

1346 660198,03 2191910,12

1347 660199,01 2191910,29

1348 660199,19 2191909,30

1349 660198,20 2191909,13

1346 660198,03 2191910,12

1350 660198,13 2191804,49

1351 660200,10 2191804,83

1352 660200,45 2191802,86

1353 660198,48 2191802,52

1350 660198,13 2191804,49

1354 660201,24 2193759,54

1355 660203,14 2193760,15

1356 660207,51 2193746,44

1357 660205,61 2193745,82

1354 660201,24 2193759,54

1358 660210,89 2191834,21

1359 660211,87 2191834,36

1360 660212,01 2191833,38

1361 660211,03 2191833,22

1358 660210,89 2191834,21

1362 660224,15 2191759,47

1363 660225,13 2191759,62

1364 660225,28 2191758,63

1365 660224,30 2191758,48

1362 660224,15 2191759,47

1366 660224,61 2190307,65

1367 660225,18 2190308,47

1368 660226,00 2190307,90

1369 660225,43 2190307,08

1366 660224,61 2190307,65

1370 660235,96 2191694,27

1371 660237,04 2191694,44

1372 660237,20 2191693,48

1373 660237,18 2191693,43

1374 660236,12 2191693,27

1370 660235,96 2191694,27

1375 660256,61 2190356,00

1376 660257,18 2190356,83

1377 660258,00 2190356,26

1378 660257,44 2190355,44

1375 660256,61 2190356,00

1379 660267,61 2191510,39

1380 660268,60 2191510,46

1381 660268,66 2191509,46

1382 660267,66 2191509,41

1379 660267,61 2191510,39

1383 660276,89 2191353,37

1384 660278,86 2191353,71

1385 660279,20 2191351,74

1386 660277,23 2191351,40

1383 660276,89 2191353,37

1387 660279,61 2191443,65

1388 660280,58 2191443,85

1389 660280,79 2191442,88

1390 660279,81 2191442,67

1387 660279,61 2191443,65

1391 660283,16 2190395,68

1392 660283,72 2190396,51

1393 660284,55 2190395,95

1394 660283,99 2190395,12

1391 660283,16 2190395,68

1395 660291,79 2191374,31

1396 660292,77 2191374,49

1397 660292,95 2191373,51

1398 660291,98 2191373,33

1395 660291,79 2191374,31

1399 660294,43 2189760,63

1400 660317,50 2189803,86

1401 660355,93 2189905,79

1402 660358,04 2189905,65

1403 660386,81 2189883,73

1404 660397,41 2189872,34

1405 660465,31 2189799,43

1406 660465,32 2189799,41

1407 660646,57 2189605,98

1408 660646,57 2189605,98

1409 660770,08 2189474,46

1410 660763,68 2189460,38

1411 660723,69 2189500,42

1412 660679,33 2189399,58

1413 660726,59 2189378,79

1414 660719,91 2189364,07

1415 660677,48 2189383,06

1416 660641,39 2189385,73

1417 660674,24 2189195,85

1418 660674,24 2189195,85

1419 660773,57 2189220,18

1420 660782,54 2189222,38

1421 660764,37 2189178,69

1422 660764,37 2189178,69

1423 660679,68 2189150,65

1424 660634,30 2189132,93

1425 660596,40 2189118,08

1426 660558,21 2189096,47

1427 660536,16 2189083,91

1428 660527,70 2189104,82

1429 660516,26 2189133,11

1430 660499,90 2189187,28

1431 660495,93 2189197,62

1432 660467,93 2189269,59

1433 660465,57 2189298,30

1434 660430,52 2189335,34

1435 660430,39 2189335,50

1436 660421,89 2189340,44

1437 660383,88 2189362,58

1438 660383,88 2189362,59

1439 660383,88 2189362,60

1440 660434,44 2189406,53

1441 660434,48 2189406,55

1442 660434,64 2189406,58

1443 660456,37 2189409,81

1444 660456,47 2189409,80

1445 660510,68 2189402,03

1446 660513,31 2189404,04

1447 660529,03 2189410,12

1448 660533,12 2189414,72

1449 660535,16 2189420,35

1450 660532,61 2189429,55

1451 660526,99 2189436,19

1452 660520,07 2189437,28

1453 660519,55 2189438,22

1454 660514,13 2189438,22

1455 660507,57 2189439,26

1456 660494,38 2189438,22

1457 660447,18 2189438,22

1458 660422,21 2189442,32

1459 660422,21 2189442,32

1460 660422,19 2189442,39

1461 660418,12 2189456,12

1462 660413,34 2189500,63

1463 660413,25 2189501,49

1464 660411,48 2189517,96

1465 660411,48 2189520,74

1466 660411,48 2189525,63

1467 660405,35 2189590,54

1468 660407,39 2189595,65

1469 660401,82 2189625,90

1470 660396,76 2189653,34

1471 660396,66 2189653,91

1472 660391,04 2189676,40

1473 660371,62 2189723,42

1474 660362,42 2189754,60

1475 660356,28 2189768,40

1476 660348,10 2189775,55

1477 660338,39 2189776,58

1478 660324,08 2189775,04

1479 660312,84 2189770,95

1480 660304,66 2189762,78

1481 660301,31 2189757,92

1399 660294,43 2189760,63

1482 660305,24 2191297,67

1483 660306,23 2191297,88

1484 660306,41 2191296,98

1485 660305,43 2191296,79

1482 660305,24 2191297,67

1486 660306,30 2191191,45

1487 660308,27 2191191,80

1488 660308,63 2191189,83

1489 660306,66 2191189,48

1486 660306,30 2191191,45

1490 660316,75 2191232,05

1491 660317,73 2191232,17

1492 660317,86 2191231,18

1493 660316,87 2191231,06

1490 660316,75 2191232,05

1494 660329,19 2191161,10

1495 660330,16 2191161,33

1496 660330,39 2191160,36

1497 660329,42 2191160,13

1494 660329,19 2191161,10

1498 660334,30 2190403,58

1499 660335,29 2190403,73

1500 660335,44 2190402,74

1501 660334,45 2190402,59

1498 660334,30 2190403,58

1502 660334,32 2191028,79

1503 660336,29 2191029,13

1504 660336,63 2191027,16

1505 660334,66 2191026,82

1502 660334,32 2191028,79

1506 660341,20 2191092,59

1507 660342,20 2191092,66

1508 660342,26 2191091,66

1509 660341,26 2191091,60

1506 660341,20 2191092,59

1510 660350,15 2191008,43

1511 660352,14 2191008,63

1512 660352,35 2191006,64

1513 660350,36 2191006,44

1510 660350,15 2191008,43

1514 660353,20 2191021,94

1515 660354,19 2191022,07

1516 660354,33 2191021,08

1517 660353,34 2191020,95

1514 660353,20 2191021,94

1518 660362,92 2190865,79

1519 660364,89 2190866,15

1520 660365,25 2190864,18

1521 660363,28 2190863,82

1518 660362,92 2190865,79

1522 660365,46 2190952,10

1523 660366,44 2190952,20

1524 660366,55 2190951,21

1525 660365,56 2190951,11

1522 660365,46 2190952,10

1526 660376,90 2190884,50

1527 660377,89 2190884,65

1528 660378,04 2190883,66

1529 660377,06 2190883,51

1526 660376,90 2190884,50

1530 660385,04 2190410,85

1531 660386,03 2190410,96

1532 660386,15 2190409,97

1533 660385,15 2190409,85

1530 660385,04 2190410,85

1534 660390,14 2190812,53

1535 660391,13 2190812,65

1536 660391,26 2190811,66

1537 660390,26 2190811,54

1534 660390,14 2190812,53

1538 660390,73 2190708,14

1539 660392,70 2190708,48

1540 660393,04 2190706,51

1541 660391,07 2190706,17

1538 660390,73 2190708,14

1542 660402,04 2190743,36

1543 660402,98 2190743,71

1544 660403,33 2190742,78

1545 660402,39 2190742,43

1542 660402,04 2190743,36

1546 660414,93 2190674,51

1547 660415,93 2190674,58

1548 660415,99 2190673,58

1549 660415,00 2190673,51

1546 660414,93 2190674,51

1550 660415,56 2190565,48

1551 660417,53 2190565,82

1552 660417,88 2190563,85

1553 660415,91 2190563,51

1550 660415,56 2190565,48

1554 660423,24 2190416,20

1555 660424,23 2190416,34

1556 660424,38 2190415,35

1557 660423,39 2190415,21

1554 660423,24 2190416,20

1558 660425,00 2190617,09

1559 660425,96 2190617,35

1560 660426,22 2190616,38

1561 660425,26 2190616,12

1558 660425,00 2190617,09

1562 660428,25 2193935,85

1563 660430,06 2193936,72

1564 660434,81 2193926,80

1565 660433,00 2193925,94

1562 660428,25 2193935,85

1566 660432,71 2193869,98

1567 660434,51 2193870,84

1568 660440,71 2193857,85

1569 660438,91 2193856,98

1566 660432,71 2193869,98

1570 660437,15 2190550,36

1571 660438,14 2190550,38

1572 660438,16 2190549,38

1573 660437,18 2190549,37

1570 660437,15 2190550,36

1574 660449,00 2190483,48

1575 660449,22 2190483,51

1576 660449,26 2190483,22

1574 660449,00 2190483,48

1577 660451,30 2190482,21

1578 660451,35 2190483,21

1579 660452,35 2190483,16

1580 660452,30 2190482,16

1577 660451,30 2190482,21

1581 660465,83 2190272,28

1582 660467,80 2190272,63

1583 660468,15 2190270,66

1584 660466,18 2190270,31

1581 660465,83 2190272,28

1585 660486,83 2190479,01

1586 660486,92 2190480,01

1587 660487,91 2190479,92

1588 660487,82 2190478,92

1585 660486,83 2190479,01

1589 660492,66 2190120,03

1590 660494,63 2190120,37

1591 660494,97 2190118,40

1592 660493,00 2190118,06

1589 660492,66 2190120,03

1593 660519,73 2189967,58

1594 660521,70 2189967,92

1595 660522,04 2189965,95

1596 660520,07 2189965,61

1593 660519,73 2189967,58

1597 660537,19 2190474,58

1598 660537,21 2190475,01

1599 660538,21 2190474,97

1600 660538,19 2190474,39

1601 660537,56 2190474,56

1597 660537,19 2190474,58

1602 660547,41 2189809,79

1603 660549,38 2189810,14

1604 660549,72 2189808,17

1605 660547,75 2189807,82

1602 660547,41 2189809,79

1606 660582,47 2190469,81

1607 660582,51 2190470,81

1608 660583,51 2190470,76

1609 660583,47 2190469,76

1606 660582,47 2190469,81

1610 660588,74 2186585,18

1611 660601,64 2186600,81

1612 660611,30 2186592,37

1613 660598,70 2186576,39

1610 660588,74 2186585,18

1614 660620,42 2188332,25

1615 660630,31 2188367,93

1616 660630,31 2188367,96

1617 660654,54 2188441,85

1618 660685,96 2188433,23

1619 660690,18 2188445,55

1620 660695,16 2188458,47

1621 660698,09 2188467,20

1622 660698,10 2188467,19

1623 660699,26 2188470,62

1624 660706,10 2188490,88

1625 660707,02 2188493,62

1626 660710,55 2188503,60

1627 660714,24 2188542,32

1628 660719,27 2188541,02

1629 660714,79 2188503,59

1630 660712,07 2188490,88

1631 660706,55 2188464,82

1632 660698,37 2188434,94

1633 660706,55 2188434,12

1634 660690,05 2188380,62

1635 660672,97 2188322,10

1636 660671,99 2188322,23

1637 660665,25 2188323,09

1638 660658,65 2188299,52

1639 660642,51 2188306,97

1640 660634,58 2188311,12

1641 660637,90 2188319,27

1614 660620,42 2188332,25

1642 660627,79 2190465,48

1643 660627,91 2190466,47

1644 660628,90 2190466,35

1645 660628,78 2190465,36

1642 660627,79 2190465,48

1646 660661,06 2193980,42

1647 660662,97 2193981,03

1648 660667,35 2193967,31

1649 660665,45 2193966,69

1646 660661,06 2193980,42

1650 660717,57 2188875,37

1651 660730,02 2188877,76

1652 660732,57 2188865,60

1653 660720,24 2188862,79

1650 660717,57 2188875,37

1654 660719,04 2190456,72

1655 660719,07 2190457,72

1656 660720,07 2190457,69

1657 660720,04 2190456,69

1654 660719,04 2190456,72

1658 660720,24 2188885,54

1659 660722,19 2188885,95

1660 660722,60 2188883,99

1661 660720,65 2188883,58

1658 660720,24 2188885,54

1662 660754,59 2188705,64

1663 660762,00 2188709,74

1664 660765,72 2188702,48

1665 660758,70 2188698,36

1662 660754,59 2188705,64

1666 660756,11 2188719,51

1667 660758,07 2188719,92

1668 660758,48 2188717,96

1669 660756,52 2188717,55

1666 660756,11 2188719,51

1670 660758,76 2194094,22

1671 660760,57 2194095,09

1672 660765,32 2194085,17

1673 660763,51 2194084,30

1670 660758,76 2194094,22

1674 660805,84 2188462,40

1675 660819,97 2188463,29

1676 660820,65 2188449,14

1677 660806,73 2188448,27

1674 660805,84 2188462,40

1678 660809,64 2188379,52

1679 660810,61 2188379,73

1680 660810,82 2188378,75

1681 660809,84 2188378,55

1678 660809,64 2188379,52

1682 660810,11 2190448,12

1683 660810,20 2190449,12

1684 660811,20 2190449,03

1685 660811,11 2190448,03

1682 660810,11 2190448,12

1686 660812,02 2188367,80

1687 660812,99 2188368,05

1688 660813,23 2188367,07

1689 660812,26 2188366,83

1686 660812,02 2188367,80

1690 660823,71 2188404,12

1691 660825,67 2188404,56

1692 660826,10 2188402,61

1693 660824,15 2188402,17

1690 660823,71 2188404,12

1694 660843,61 2188402,80

1695 660844,44 2188403,36

1696 660845,00 2188402,54

1697 660844,18 2188401,97

1694 660843,61 2188402,80

1698 660860,54 2188228,22

1699 660861,96 2188229,63

1700 660863,37 2188228,21

1701 660861,95 2188226,80

1698 660860,54 2188228,22

1702 660873,42 2188565,62

1703 660891,12 2188569,97

1704 660891,13 2188569,97

1705 660891,98 2188570,18

1706 660913,53 2188575,48

1707 660972,19 2188638,67

1708 661034,15 2188690,03

1709 661050,98 2188688,73

1710 661082,41 2188723,46

1711 661088,96 2188715,32

1712 661160,34 2188690,75

1713 661196,63 2188698,41

1714 661230,38 2188697,40

1715 661258,43 2188707,88

1716 661278,42 2188728,99

1717 661309,87 2188762,75

1718 661322,47 2188778,25

1719 661329,66 2188800,63

1720 661320,12 2188796,60

1721 661325,54 2188822,09

1722 661318,64 2188854,96

1723 661306,93 2188885,69

1724 661301,14 2188895,12

1725 661302,77 2188942,98

1726 661301,64 2188969,23

1727 661318,42 2188970,19

1728 661338,20 2188965,51

1729 661364,25 2188969,55

1730 661405,36 2188996,19

1731 661433,12 2189023,79

1732 661440,88 2189047,55

1733 661433,49 2189072,36

1734 661429,91 2189203,45

1735 661503,46 2189229,19

1736 661610,44 2189268,30

1737 661722,18 2189314,09

1738 661877,54 2189382,27

1739 662043,46 2189456,64

1740 662174,74 2189515,84

1741 662261,94 2189555,19

1742 662413,98 2189617,46

1743 662507,95 2189657,82

1744 662617,09 2189701,58

1745 662713,81 2189360,79

1746 662708,66 2189353,02

1747 662443,34 2189285,17

1748 662206,27 2189204,28

1749 662206,32 2189204,07

1750 662200,52 2189202,54

1751 662271,33 2188951,78

1752 662275,39 2188933,63

1753 662283,37 2188897,94

1754 662294,32 2188848,94

1755 662304,17 2188804,87

1756 662314,21 2188759,93

1757 662323,86 2188716,76

1758 662333,63 2188673,05

1759 662344,00 2188626,67

1760 662366,11 2188527,74

1761 662388,48 2188427,67

1762 662401,04 2188371,47

1763 662405,01 2188353,72

1764 662246,04 2188302,78

1765 662162,37 2188271,45

1766 662111,35 2188260,39

1767 662082,36 2188254,11

1768 661845,00 2188202,64

1769 661854,88 2188156,31

1770 661853,26 2188155,78

1771 661934,89 2187761,88

1772 661924,30 2187737,98

1773 661864,46 2187704,69

1774 661756,19 2187654,05

1775 661689,76 2187723,55

1776 661491,24 2187931,26

1777 661291,45 2188140,84

1778 661291,11 2188141,17

1779 661290,91 2188141,37

1780 661290,76 2188141,50

1781 661181,32 2188239,50

1782 661181,31 2188239,50

1783 661163,12 2188257,49

1784 661155,96 2188264,57

1785 661133,76 2188286,53

1786 661105,24 2188314,78

1787 661105,23 2188314,79

1788 661099,30 2188320,91

1789 661079,99 2188340,83

1790 661077,93 2188342,95

1791 661055,05 2188366,54

1792 661029,84 2188392,20

1793 661009,15 2188413,27

1794 661004,91 2188417,58

1795 660982,26 2188440,64

1796 660961,33 2188461,94

1797 660960,54 2188462,74

1798 660960,54 2188462,75

1799 660886,23 2188542,26

1800 660886,00 2188543,12

1801 660883,34 2188553,26

1702 660873,42 2188565,62

1802 660874,20 2188424,57

1803 660875,01 2188425,17

1804 660875,60 2188424,37

1805 660874,80 2188423,77

1802 660874,20 2188424,57

1806 660874,74 2188317,63

1807 660888,91 2188332,19

1808 660893,06 2188330,71

1809 660925,41 2188365,14

1810 660930,52 2188365,92

1811 660940,18 2188360,89

1812 660945,36 2188357,87

1813 660961,29 2188346,50

1814 660961,69 2188342,80

1815 660937,14 2188308,72

1816 660941,60 2188304,87

1817 660933,13 2188292,66

1818 660913,05 2188306,36

1819 660915,59 2188310,44

1820 660906,12 2188318,52

1821 660890,36 2188305,59

1822 660887,25 2188305,14

1823 660877,20 2188313,70

1806 660874,74 2188317,63

1824 660881,20 2194754,18

1825 660959,42 2194767,96

1826 661059,01 2194786,79

1827 661113,49 2194795,79

1828 661173,28 2194806,26

1829 661212,35 2194814,33

1830 661321,31 2194831,57

1831 661430,48 2194850,40

1832 661466,82 2194855,12

1833 661504,40 2194859,75

1834 661525,57 2194862,36

1835 661546,54 2194864,12

1836 661583,27 2194864,72

1837 661595,40 2194863,52

1838 661608,54 2194861,33

1839 661622,36 2194858,52

1840 661640,97 2194853,81

1841 661676,54 2194848,30

1842 661696,78 2194844,94

1843 661778,13 2194823,65

1844 661801,30 2194819,28

1845 661863,46 2194802,22

1846 661916,95 2194787,82

1847 661961,56 2194774,22

1848 661946,20 2194738,08

1849 661927,21 2194690,63

1850 661902,46 2194625,23

1851 661883,20 2194571,08

1852 661864,29 2194514,65

1853 661843,35 2194447,66

1854 661824,95 2194384,07

1855 661808,34 2194321,89

1856 661795,92 2194271,77

1857 661794,55 2194265,73

1858 661759,37 2194266,35

1859 661715,53 2194261,07

1860 661673,31 2194256,20

1861 661613,63 2194238,34

1862 661568,17 2194222,91

1863 661535,69 2194217,23

1864 661425,67 2194200,59

1865 661371,27 2194187,60

1866 661339,61 2194177,04

1867 661336,36 2194162,43

1868 661357,17 2194155,53

1869 661382,74 2194156,74

1870 661427,81 2194164,46

1871 661470,03 2194171,36

1872 661533,76 2194180,70

1873 661555,28 2194190,03

1874 661593,03 2194212,36

1875 661623,88 2194220,07

1876 661668,13 2194222,51

1877 661695,74 2194226,97

1878 661755,01 2194245,65

1879 661780,99 2194248,90

1880 661789,60 2194243,94

1881 661780,14 2194202,36

1882 661673,66 2194181,65

1883 661574,98 2194162,46

1884 661554,51 2194158,48

1885 660946,59 2194040,26

1824 660881,20 2194754,18

1886 660897,22 2194092,66

1887 660899,09 2194093,35

1888 660904,03 2194079,82

1889 660902,16 2194079,13

1886 660897,22 2194092,66

1890 660906,01 2190438,77

1891 660906,11 2190439,77

1892 660907,10 2190439,67

1893 660907,01 2190438,68

1890 660906,01 2190438,77

1894 660912,13 2188387,75

1895 660912,81 2188388,49

1896 660913,55 2188387,81

1897 660912,87 2188387,07

1894 660912,13 2188387,75

1898 660926,24 2188374,38

1899 660926,92 2188375,12

1900 660927,66 2188374,44

1901 660926,98 2188373,70

1898 660926,24 2188374,38

1902 660928,91 2189378,36

1903 660995,08 2189380,76

1904 661032,24 2189387,80

1905 661057,08 2189442,68

1906 661124,08 2189401,06

1907 661165,94 2189387,35

1908 661161,40 2189374,55

1909 661188,30 2189370,66

1910 661212,17 2189359,87

1911 661219,91 2189351,66

1912 661215,33 2189335,18

1913 661222,71 2189308,65

1914 661110,20 2189291,05

1915 660978,67 2189269,44

1916 661029,22 2189381,12

1917 660996,09 2189374,84

1918 660931,11 2189371,93

1902 660928,91 2189378,36

1919 660934,36 2188366,96

1920 660934,65 2188367,28

1921 660935,05 2188367,72

1922 660935,87 2188366,92

1923 660935,16 2188366,18

1919 660934,36 2188366,96

1924 660997,91 2190430,20

1925 660998,00 2190431,19

1926 660998,99 2190431,11

1927 660998,91 2190430,11

1924 660997,91 2190430,20

1928 661092,79 2190421,26

1929 661092,85 2190422,26

1930 661093,85 2190422,20

1931 661093,79 2190421,20

1928 661092,79 2190421,26

1932 661146,48 2189332,53

1933 661199,19 2189343,47

1934 661212,16 2189346,16

1935 661213,23 2189350,01

1936 661208,62 2189354,89

1937 661186,61 2189364,84

1938 661159,52 2189368,75

1932 661146,48 2189332,53

1939 661181,57 2190412,96

1940 661181,73 2190413,94

1941 661182,72 2190413,78

1942 661182,56 2190412,79

1939 661181,57 2190412,96

1943 661250,32 2190095,07

1944 661251,00 2190097,39

1945 661253,34 2190096,64

1946 661252,68 2190094,31

1943 661250,32 2190095,07

1947 661263,26 2190088,00

1948 661265,63 2190093,33

1949 661270,78 2190091,03

1950 661268,40 2190085,71

1947 661263,26 2190088,00

1951 661271,45 2190404,36

1952 661271,48 2190405,36

1953 661272,48 2190405,34

1954 661272,45 2190404,34

1951 661271,45 2190404,36

1955 661328,70 2190399,12

1956 661328,79 2190400,12

1957 661329,79 2190400,03

1958 661329,70 2190399,03

1955 661328,70 2190399,12

1959 661388,14 2190393,66

1960 661388,27 2190394,65

1961 661389,26 2190394,52

1962 661389,13 2190393,53

1959 661388,14 2190393,66

1963 661397,78 2190413,28

1964 661398,27 2190414,15

1965 661399,14 2190413,65

1966 661398,65 2190412,78

1963 661397,78 2190413,28

1967 661402,59 2190411,18

1968 661403,00 2190412,09

1969 661403,91 2190411,67

1970 661403,50 2190410,76

1967 661402,59 2190411,18

1971 661405,40 2190409,94

1972 661406,08 2190413,18

1973 661409,72 2190412,41

1974 661409,04 2190409,17

1971 661405,40 2190409,94

1975 661417,94 2190459,77

1976 661418,34 2190460,68

1977 661419,26 2190460,28

1978 661418,85 2190459,36

1975 661417,94 2190459,77

1979 661440,68 2190512,16

1980 661441,02 2190513,10

1981 661441,96 2190512,75

1982 661441,62 2190511,81

1979 661440,68 2190512,16

1983 661460,67 2190558,51

1984 661461,07 2190559,43

1985 661461,99 2190559,03

1986 661461,59 2190558,12

1983 661460,67 2190558,51

1987 661484,93 2190614,43

1988 661485,38 2190615,33

1989 661486,27 2190614,88

1990 661485,83 2190613,99

1987 661484,93 2190614,43

1991 661508,39 2190668,75

1992 661508,75 2190669,69

1993 661509,68 2190669,33

1994 661509,32 2190668,39

1991 661508,39 2190668,75

1995 661531,76 2190722,71

1996 661532,13 2190723,63

1997 661533,06 2190723,26

1998 661532,69 2190722,33

1995 661531,76 2190722,71

1999 661554,03 2190773,97

2000 661554,38 2190774,91

2001 661555,31 2190774,56

2002 661554,96 2190773,62

1999 661554,03 2190773,97

2003 661565,77 2191174,26

2004 661567,76 2191174,48

2005 661567,97 2191172,48

2006 661565,98 2191172,28

2003 661565,77 2191174,26

2007 661578,64 2190830,49

2008 661579,04 2190831,41

2009 661579,96 2190831,01

2010 661579,56 2190830,09

2007 661578,64 2190830,49

2011 661601,42 2190885,26

2012 661603,26 2190886,06

2013 661605,65 2190880,57

2014 661603,83 2190879,77

2011 661601,42 2190885,26

2015 661620,28 2195012,62

2016 661651,78 2195012,62

2017 661651,78 2195003,22

2018 661620,28 2195003,22

2015 661620,28 2195012,62

2019 661641,16 2191184,44

2020 661643,14 2191184,66

2021 661643,36 2191182,66

2022 661641,37 2191182,45

2019 661641,16 2191184,44

2023 661649,21 2190870,27

2024 661649,54 2190871,22

2025 661650,48 2190870,88

2026 661650,15 2190869,94

2023 661649,21 2190870,27

2027 661669,49 2191186,79

2028 661671,48 2191187,00

2029 661671,69 2191185,01

2030 661669,71 2191184,79

2027 661669,49 2191186,79

2031 661698,78 2190855,34

2032 661699,11 2190856,29

2033 661700,06 2190855,96

2034 661699,73 2190855,02

2031 661698,78 2190855,34

2035 661752,25 2190839,02

2036 661752,47 2190839,99

2037 661753,45 2190839,76

2038 661753,22 2190838,79

2035 661752,25 2190839,02

2039 661804,15 2190823,35

2040 661804,46 2190824,30

2041 661805,41 2190824,00

2042 661805,10 2190823,04

2039 661804,15 2190823,35

2043 661842,60 2193525,73

2044 661843,95 2193622,11

2045 661848,77 2193725,17

2046 661856,68 2193823,92

2047 661868,49 2193927,76

2048 661886,63 2194047,54

2049 661911,37 2194175,23

2050 661928,91 2194251,63

2051 662014,07 2194270,31

2052 662158,42 2194276,49

2053 662386,74 2194253,94

2054 662378,53 2194214,25

2055 662350,81 2194080,20

2056 662350,77 2194080,05

2057 662350,77 2194080,05

2058 662242,93 2193639,88

2059 662240,82 2193631,25

2060 662130,97 2193184,44

2061 662076,94 2192967,49

2062 662076,92 2192967,45

2063 662032,53 2192788,03

2064 661904,31 2192798,42

2065 661899,27 2192863,92

2066 661892,19 2192940,34

2067 661882,81 2193025,17

2068 661871,53 2193112,08

2069 661871,42 2193112,85

2070 661859,67 2193208,89

2071 661849,87 2193320,66

2072 661844,39 2193426,58

2043 661842,60 2193525,73

2073 661860,49 2190805,96

2074 661860,74 2190806,92

2075 661861,71 2190806,67

2076 661861,46 2190805,71

2073 661860,49 2190805,96

2077 661902,35 2190793,27

2078 661902,63 2190794,23

2079 661903,59 2190793,96

2080 661903,31 2190792,99

2077 661902,35 2190793,27

2081 661906,74 2190790,96

2082 661908,53 2190796,68

2083 661910,44 2190796,08

2084 661908,65 2190790,36

2081 661906,74 2190790,96

2085 661931,46 2190781,24

2086 661931,76 2190782,19

2087 661932,71 2190781,89

2088 661932,41 2190780,94

2085 661931,46 2190781,24

2089 662015,30 2190755,71

2090 662015,57 2190756,67

2091 662016,53 2190756,40

2092 662016,26 2190755,44

2089 662015,30 2190755,71

2093 662087,83 2194658,02

2094 662089,64 2194658,89

2095 662095,84 2194645,89

2096 662094,03 2194645,02

2093 662087,83 2194658,02

2097 662112,01 2194742,63

2098 662113,81 2194743,50

2099 662118,56 2194733,58

2100 662116,76 2194732,71

2097 662112,01 2194742,63

2101 662154,18 2192763,41

2102 662197,27 2192937,57

2103 662221,05 2193033,03

2104 662172,21 2193042,86

2105 662171,98 2193042,91

2106 662172,83 2193046,32

2107 662202,80 2193166,65

2108 662202,80 2193166,69

2109 662255,73 2193381,96

2110 662255,90 2193382,63

2111 662302,46 2193362,58

2112 662313,26 2193406,51

2113 662266,53 2193425,90

2114 662266,03 2193426,11

2115 662277,33 2193473,02

2116 662281,29 2193488,93

2117 662307,57 2193594,39

2118 662307,86 2193595,57

2119 662324,16 2193660,97

2120 662337,33 2193713,63

2121 662354,51 2193782,33

2122 662402,42 2193769,78

2123 662454,87 2193983,85

2124 662471,19 2194050,48

2125 662475,06 2194066,09

2126 662461,18 2194069,14

2127 662460,40 2194066,92

2128 662457,85 2194067,65

2129 662448,69 2194032,46

2130 662421,23 2194039,90

2131 662430,10 2194075,63

2132 662426,85 2194076,57

2133 662426,91 2194076,86

2134 662455,96 2194183,86

2135 662462,15 2194206,66

2136 662462,15 2194206,65

2137 662462,15 2194206,66

2138 662462,16 2194206,70

2139 662504,94 2194195,82

2140 662557,60 2194180,98

2141 662601,82 2194167,16

2142 662600,33 2194161,28

2143 662712,26 2194124,49

2144 662712,26 2194124,49

2145 662722,13 2194157,99

2146 662818,60 2194040,16

2147 662816,77 2194032,95

2148 662828,99 2194022,25

2149 662808,91 2193927,99

2150 662602,50 2192959,03

2151 662566,53 2192790,17

2152 662566,10 2192786,90

2153 662559,85 2192737,56

2154 662375,14 2192737,33

2155 662323,42 2192737,21

2156 662244,42 2192748,52

2101 662154,18 2192763,41

2157 662181,07 2190704,97

2158 662181,40 2190705,92

2159 662182,34 2190705,60

2160 662182,02 2190704,65

2157 662181,07 2190704,97

2161 662193,71 2193437,99

2162 662195,40 2193438,07

2163 662195,47 2193436,38

2164 662193,78 2193436,31

2161 662193,71 2193437,99

2165 662215,82 2194724,97

2166 662220,87 2194727,38

2167 662229,70 2194708,88

2168 662224,64 2194706,47

2165 662215,82 2194724,97

2169 662262,27 2193406,30

2170 662262,86 2193407,90

2171 662264,45 2193407,32

2172 662263,87 2193405,72

2169 662262,27 2193406,30

2173 662264,02 2190679,45

2174 662264,30 2190680,41

2175 662265,26 2190680,12

2176 662264,98 2190679,16

2173 662264,02 2190679,45

2177 662347,28 2190653,91

2178 662347,60 2190654,85

2179 662348,55 2190654,53

2180 662348,22 2190653,58

2177 662347,28 2190653,91

2181 662382,50 2194400,11

2182 662383,75 2194406,91

2183 662389,50 2194405,84

2184 662388,26 2194399,06

2181 662382,50 2194400,11

2185 662421,08 2194828,87

2186 662427,57 2194831,98

2187 662439,16 2194807,70

2188 662432,67 2194804,59

2185 662421,08 2194828,87

2189 662426,03 2190629,57

2190 662426,33 2190630,53

2191 662427,29 2190630,23

2192 662426,99 2190629,28

2189 662426,03 2190629,57

2193 662456,72 2194907,81

2194 662458,52 2194908,67

2195 662463,27 2194898,76

2196 662461,46 2194897,89

2193 662456,72 2194907,81

2197 662468,46 2194601,92

2198 662469,20 2194603,46

2199 662470,73 2194602,71

2200 662469,99 2194601,19

2197 662468,46 2194601,92

2201 662489,74 2194762,98

2202 662490,76 2194765,80

2203 662493,59 2194764,78

2204 662492,56 2194761,95

2201 662489,74 2194762,98

2205 662494,53 2194757,43

2206 662495,22 2194759,31

2207 662497,10 2194758,63

2208 662496,41 2194756,75

2205 662494,53 2194757,43

2209 662507,67 2195511,47

2210 662509,34 2195511,83

2211 662509,69 2195510,16

2212 662508,04 2195509,81

2209 662507,67 2195511,47

2213 662509,82 2190602,94

2214 662510,09 2190603,90

2215 662511,05 2190603,64

2216 662510,79 2190602,67

2213 662509,82 2190602,94

2217 662536,56 2195406,15

2218 662538,19 2195406,63

2219 662538,67 2195405,00

2220 662537,04 2195404,52

2217 662536,56 2195406,15

2221 662592,75 2190577,54

2222 662593,03 2190578,50

2223 662593,99 2190578,22

2224 662593,71 2190577,26

2221 662592,75 2190577,54

2225 662617,91 2194460,38

2226 662643,48 2194474,87

2227 662644,01 2194474,95

2228 662649,41 2194467,48

2229 662644,58 2194463,57

2230 662644,58 2194463,57

2231 662649,41 2194467,48

2232 662642,72 2194476,74

2233 662692,66 2194512,01

2234 662700,12 2194501,72

2235 662690,02 2194494,57

2236 662719,69 2194453,27

2237 662679,73 2194424,34

2238 662659,64 2194451,93

2239 662658,87 2194453,12

2240 662634,09 2194439,41

2225 662617,91 2194460,38

2241 662629,50 2196932,19

2242 662630,55 2196932,20

2243 662630,57 2196931,20

2244 662629,53 2196931,19

2241 662629,50 2196932,19

2245 662630,58 2194687,55

2246 662642,05 2194715,65

2247 662645,34 2194716,01

2248 662644,68 2194728,05

2249 662641,50 2194728,84

2250 662646,46 2194750,84

2251 662648,38 2194759,36

2252 662649,82 2194765,86

2253 662654,06 2194782,56

2254 662655,37 2194784,34

2255 662655,62 2194788,70

2256 662655,99 2194790,18

2257 662659,76 2194803,48

2258 662661,84 2194810,82

2259 662667,39 2194830,35

2260 662671,59 2194845,35

2261 662679,12 2194871,83

2262 662688,22 2194884,92

2263 662701,98 2194891,65

2264 662708,14 2194891,75

2265 662723,10 2194888,67

2266 662677,92 2194676,60

2267 662670,43 2194678,33

2268 662644,34 2194684,36

2269 662644,53 2194685,18

2270 662643,56 2194685,41

2271 662643,37 2194684,58

2272 662640,71 2194685,20

2273 662642,34 2194692,22

2274 662641,06 2194692,54

2275 662639,41 2194685,50

2245 662630,58 2194687,55

2276 662631,91 2196932,98

2277 662632,94 2196933,01

2278 662632,98 2196932,00

2279 662631,94 2196931,97

2276 662631,91 2196932,98

2280 662632,98 2196943,05

2281 662634,30 2196946,39

2282 662650,72 2196950,53

2283 662653,33 2196947,96

2284 662648,49 2196931,86

2285 662644,83 2196931,00

2280 662632,98 2196943,05

2286 662634,38 2196934,95

2287 662637,36 2196935,89

2288 662638,17 2196933,21

2289 662635,18 2196932,40

2286 662634,38 2196934,95

2290 662665,22 2194166,00

2291 662677,11 2194195,28

2292 662697,79 2194187,37

2293 662686,47 2194157,21

2290 662665,22 2194166,00

2294 662671,47 2194408,78

2295 662672,78 2194409,84

2296 662678,57 2194413,75

2297 662684,13 2194418,01

2298 662737,08 2194452,42

2299 662740,47 2194454,87

2300 662739,07 2194456,86

2301 662732,55 2194466,25

2302 662779,23 2194499,36

2303 662800,30 2194467,00

2304 662814,54 2194445,28

2305 662809,86 2194442,29

2306 662765,59 2194410,77

2307 662766,02 2194410,11

2308 662698,93 2194363,39

2309 662686,77 2194382,97

2294 662671,47 2194408,78

2310 662676,34 2190551,90

2311 662676,67 2190552,85

2312 662677,61 2190552,51

2313 662677,28 2190551,57

2310 662676,34 2190551,90

2314 662761,56 2190509,48

2315 662761,99 2190510,39

2316 662762,89 2190509,96

2317 662762,46 2190509,05

2314 662761,56 2190509,48

2318 662787,57 2191331,43

2319 662789,56 2191331,63

2320 662789,78 2191329,65

2321 662787,78 2191329,43

2318 662787,57 2191331,43

2322 662855,93 2190462,95

2323 662856,36 2190463,86

2324 662857,26 2190463,43

2325 662856,83 2190462,52

2322 662855,93 2190462,95

2326 662931,01 2190425,73

2327 662931,47 2190426,62

2328 662932,36 2190426,16

2329 662931,89 2190425,27

2326 662931,01 2190425,73

2330 662993,58 2190394,82

2331 662994,03 2190395,72

2332 662994,92 2190395,28

2333 662994,48 2190394,38

2330 662993,58 2190394,82

2334 663048,09 2190368,12

2335 663048,54 2190369,02

2336 663049,43 2190368,56

2337 663048,98 2190367,67

2334 663048,09 2190368,12

2338 663094,26 2198175,24

2339 663095,31 2198176,57

2340 663096,65 2198175,52

2341 663095,60 2198174,18

2338 663094,26 2198175,24

2342 663126,35 2190330,54

2343 663126,77 2190331,44

2344 663127,67 2190331,03

2345 663127,26 2190330,12

2342 663126,35 2190330,54

2346 663155,25 2190371,20

2347 663159,34 2190399,26

2348 663161,30 2190407,51

2349 663167,26 2190409,08

2350 663204,53 2190407,84

2351 663207,80 2190404,89

2352 663209,51 2190392,04

2353 663210,19 2190371,47

2354 663208,97 2190363,86

2355 663206,05 2190362,71

2356 663190,12 2190362,88

2357 663181,73 2190362,69

2358 663178,07 2190362,86

2359 663172,63 2190363,10

2360 663159,50 2190366,62

2346 663155,25 2190371,20

2361 663180,43 2190334,59

2362 663183,09 2190335,09

2363 663183,63 2190332,77

2364 663180,97 2190332,17

2361 663180,43 2190334,59

2365 663182,46 2190359,62

2366 663184,67 2190359,88

2367 663184,84 2190357,94

2368 663183,70 2190357,83

2369 663182,68 2190357,73

2365 663182,46 2190359,62

2370 663185,72 2190347,76

2371 663186,72 2190347,86

2372 663186,81 2190346,86

2373 663185,81 2190346,77

2370 663185,72 2190347,76

2374 663187,48 2190300,19

2375 663187,89 2190301,10

2376 663188,80 2190300,68

2377 663188,39 2190299,77

2374 663187,48 2190300,19

2378 663188,29 2190314,31

2379 663189,29 2190314,35

2380 663189,33 2190313,35

2381 663188,33 2190313,31

2378 663188,29 2190314,31

2382 663287,90 2190249,78

2383 663288,31 2190250,69

2384 663289,22 2190250,28

2385 663288,81 2190249,37

2382 663287,90 2190249,78

2386 663318,59 2193381,47

2387 663324,36 2193389,70

2388 663331,86 2193379,49

2389 663328,41 2193374,58

2386 663318,59 2193381,47

2390 663350,37 2190218,40

2391 663350,74 2190219,33

2392 663351,67 2190218,96

2393 663351,30 2190218,03

2390 663350,37 2190218,40

2394 663395,37 2192037,53

2395 663401,66 2192054,38

2396 663404,85 2192061,46

2397 663406,98 2192071,00

2398 663502,51 2192052,19

2399 663526,33 2192003,69

2400 663467,27 2191974,84

2401 663429,83 2192012,56

2394 663395,37 2192037,53

2402 663427,84 2190184,51

2403 663429,83 2190184,68

2404 663430,32 2190178,70

2405 663428,33 2190178,54

2402 663427,84 2190184,51

2406 663481,84 2193316,24

2407 663532,82 2193363,71

2408 663574,45 2193322,03

2409 663595,75 2193333,80

2410 663605,13 2193314,71

2411 663627,31 2193326,06

2412 663656,90 2193341,20

2413 663661,97 2193357,08

2414 663664,65 2193352,07

2415 663662,80 2193344,23

2416 663663,80 2193344,74

2417 663703,47 2193268,64

2418 663708,16 2193271,06

2419 663708,82 2193271,39

2420 663727,87 2193295,76

2421 663772,60 2193259,45

2422 663716,09 2193217,12

2423 663709,52 2193213,50

2424 663687,47 2193201,05

2425 663681,34 2193206,39

2426 663644,05 2193178,86

2427 663632,65 2193170,28

2428 663627,20 2193168,53

2429 663607,60 2193156,04

2430 663600,27 2193165,06

2431 663567,68 2193198,60

2432 663545,14 2193245,55

2433 663498,99 2193291,76

2406 663481,84 2193316,24

2434 663514,81 2190205,81

2435 663515,77 2190206,07

2436 663516,03 2190205,11

2437 663515,07 2190204,84

2434 663514,81 2190205,81

2438 663535,02 2193167,62

2439 663548,19 2193186,40

2440 663605,57 2193128,89

2441 663586,49 2193101,69

2438 663535,02 2193167,62

2442 663598,50 2190230,23

2443 663599,44 2190230,57

2444 663599,77 2190229,62

2445 663598,83 2190229,29

2442 663598,50 2190230,23

2446 663672,64 2191448,85

2447 663674,63 2191449,07

2448 663674,85 2191447,07

2449 663672,85 2191446,86

2446 663672,64 2191448,85

2450 663691,61 2190259,58

2451 663692,56 2190259,89

2452 663692,87 2190258,94

2453 663691,92 2190258,63

2450 663691,61 2190259,58

2454 663730,72 2192606,06

2455 663741,23 2192627,38

2456 663745,03 2192626,12

2457 663759,13 2192587,53

2454 663730,72 2192606,06

2458 663792,62 2190287,16

2459 663793,59 2190287,38

2460 663793,81 2190286,40

2461 663792,83 2190286,19

2458 663792,62 2190287,16

2462 663808,86 2192452,09

2463 663809,58 2192453,63

2464 663811,12 2192452,91

2465 663810,41 2192451,37

2462 663808,86 2192452,09

2466 663907,38 2190321,02

2467 663908,33 2190321,32

2468 663908,64 2190320,37

2469 663907,68 2190320,07

2466 663907,38 2190321,02

2470 663942,10 2192394,34

2471 663942,63 2192395,95

2472 663944,25 2192395,43

2473 663943,72 2192393,82

2470 663942,10 2192394,34

2474 663975,84 2192380,55

2475 663976,57 2192382,08

2476 663978,11 2192381,37

2477 663977,39 2192379,82

2474 663975,84 2192380,55

2478 663985,74 2190344,50

2479 663986,71 2190344,73

2480 663986,94 2190343,76

2481 663985,97 2190343,53

2478 663985,74 2190344,50

2482 663994,98 2192557,08

2483 664013,94 2192581,67

2484 664019,43 2192577,63

2485 664000,20 2192553,07

2482 663994,98 2192557,08

2486 664069,80 2190369,17

2487 664070,75 2190369,49

2488 664071,07 2190368,55

2489 664070,13 2190368,22

2486 664069,80 2190369,17

2490 664118,66 2192308,50

2491 664119,46 2192310,00

2492 664120,96 2192309,20

2493 664120,16 2192307,71

2490 664118,66 2192308,50

2494 664150,31 2190393,35

2495 664151,28 2190393,59

2496 664151,52 2190392,62

2497 664150,55 2190392,38

2494 664150,31 2190393,35

2498 664179,02 2192627,29

2499 664181,91 2192630,21

2500 664184,52 2192627,43

2501 664181,78 2192624,43

2498 664179,02 2192627,29

2502 664223,96 2190415,10

2503 664224,92 2190415,37

2504 664225,19 2190414,41

2505 664224,23 2190414,14

2502 664223,96 2190415,10

2506 664233,07 2190511,75

2507 664234,72 2190514,02

2508 664334,53 2190545,18

2509 664376,10 2190557,65

2510 664411,22 2190567,39

2511 664422,24 2190570,44

2512 664454,16 2190577,69

2513 664493,50 2190588,08

2514 664534,10 2190595,65

2515 664540,78 2190594,76

2516 664558,48 2190544,78

2517 664518,73 2190532,26

2518 664481,19 2190521,98

2519 664417,72 2190503,21

2520 664411,81 2190502,20

2521 664254,35 2190456,26

2522 664251,19 2190457,74

2523 664247,10 2190473,21

2524 664233,91 2190506,09

2506 664233,07 2190511,75

2525 664292,80 2190540,60

2526 664296,18 2190541,50

2527 664297,03 2190538,26

2528 664293,66 2190537,41

2525 664292,80 2190540,60

2529 664300,27 2193461,25

2530 664322,47 2193510,05

2531 664390,19 2193491,08

2532 664478,13 2193459,00

2533 664533,96 2193438,65

2534 664484,67 2193324,50

2535 664445,90 2193341,60

2536 664450,68 2193352,09

2529 664300,27 2193461,25

2537 664302,14 2190443,72

2538 664303,08 2190444,05

2539 664303,42 2190443,11

2540 664302,47 2190442,78

2537 664302,14 2190443,72

2541 664306,52 2190545,73

2542 664308,45 2190546,27

2543 664308,98 2190544,34

2544 664308,68 2190544,26

2545 664306,78 2190544,80

2541 664306,52 2190545,73

2546 664316,62 2192200,32

2547 664317,44 2192201,81

2548 664318,92 2192200,99

2549 664318,12 2192199,51

2546 664316,62 2192200,32

2550 664341,96 2190555,81

2551 664343,89 2190556,35

2552 664344,44 2190554,43

2553 664342,51 2190553,88

2550 664341,96 2190555,81

2554 664370,35 2190563,51

2555 664372,28 2190564,05

2556 664372,82 2190562,12

2557 664370,90 2190561,58

2554 664370,35 2190563,51

2558 664395,95 2190472,27

2559 664396,89 2190472,60

2560 664397,22 2190471,66

2561 664396,28 2190471,33

2558 664395,95 2190472,27

2562 664397,16 2190573,22

2563 664400,32 2190574,37

2564 664401,58 2190571,15

2565 664398,36 2190570,05

2562 664397,16 2190573,22

2566 664408,19 2192142,16

2567 664408,95 2192143,68

2568 664410,47 2192142,92

2569 664409,71 2192141,40

2566 664408,19 2192142,16

2570 664409,91 2190576,75

2571 664411,81 2190577,37

2572 664412,43 2190575,47

2573 664410,54 2190574,84

2570 664409,91 2190576,75

2574 664445,02 2193092,01

2575 664445,57 2193097,94

2576 664451,01 2193105,35

2577 664453,67 2193174,79

2578 664515,21 2193142,79

2579 664546,41 2193126,25

2580 664537,69 2193114,04

2581 664525,38 2193096,80

2582 664530,59 2193092,77

2583 664526,39 2193087,46

2584 664527,69 2193086,30

2585 664525,76 2193083,79

2586 664498,67 2193051,89

2587 664481,92 2193045,62

2588 664474,16 2193049,16

2589 664454,55 2193060,32

2574 664445,02 2193092,01

2590 664455,62 2190590,64

2591 664456,58 2190590,92

2592 664456,86 2190589,96

2593 664455,90 2190589,68

2590 664455,62 2190590,64

2594 664470,56 2190493,25

2595 664471,51 2190493,54

2596 664471,81 2190492,58

2597 664470,85 2190492,29

2594 664470,56 2190493,25

2598 664476,73 2190598,51

2599 664480,19 2190599,34

2600 664480,54 2190597,60

2601 664480,91 2190595,81

2602 664477,56 2190594,96

2598 664476,73 2190598,51

2603 664487,36 2190600,74

2604 664488,28 2190601,12

2605 664488,66 2190600,19

2606 664487,73 2190599,82

2603 664487,36 2190600,74

2607 664522,61 2190506,54

2608 664523,54 2190506,90

2609 664523,90 2190505,97

2610 664522,96 2190505,61

2607 664522,61 2190506,54

2611 664543,12 2190611,77

2612 664543,96 2190612,32

2613 664544,51 2190611,48

2614 664543,67 2190610,93

2611 664543,12 2190611,77

2615 664562,39 2192040,03

2616 664563,26 2192041,50

2617 664564,72 2192040,62

2618 664563,85 2192039,16

2615 664562,39 2192040,03

2619 664574,37 2190567,88

2620 664575,16 2190568,49

2621 664575,77 2190567,70

2622 664574,99 2190567,09

2619 664574,37 2190567,88

2623 664597,44 2190535,49

2624 664599,04 2190536,69

2625 664602,64 2190531,87

2626 664601,02 2190530,68

2623 664597,44 2190535,49

2627 664612,50 2193075,82

2628 664630,71 2193097,49

2629 664642,71 2193087,33

2630 664647,58 2193078,01

2631 664633,27 2193060,25

2627 664612,50 2193075,82

2632 664618,24 2191141,19

2633 664622,08 2191145,19

2634 664783,85 2191141,45

2635 664781,21 2191118,16

2636 664781,00 2191083,40

2637 664778,78 2191077,79

2638 664778,17 2191076,79

2639 664769,65 2191076,84

2640 664759,74 2191078,16

2641 664672,96 2191080,91

2642 664663,12 2191044,70

2643 664622,76 2191048,84

2644 664619,99 2191068,08

2632 664618,24 2191141,19

2645 664663,06 2190550,62

2646 664664,02 2190550,90

2647 664664,29 2190549,94

2648 664663,33 2190549,66

2645 664663,06 2190550,62

2649 664699,92 2191056,96

2650 664700,91 2191057,00

2651 664700,96 2191056,00

2652 664699,96 2191055,96

2649 664699,92 2191056,96

2653 664711,59 2190565,48

2654 664712,54 2190565,79

2655 664712,85 2190564,84

2656 664711,90 2190564,53

2653 664711,59 2190565,48

2657 664760,12 2190580,35

2658 664761,07 2190580,68

2659 664761,39 2190579,73

2660 664760,45 2190579,41

2657 664760,12 2190580,35

2661 664761,96 2191068,34

2662 664762,19 2191071,53

2663 664764,80 2191071,34

2664 664764,60 2191068,16

2661 664761,96 2191068,34

2665 664762,44 2191062,58

2666 664763,43 2191062,63

2667 664763,48 2191061,63

2668 664762,48 2191061,59

2665 664762,44 2191062,58

2669 664762,65 2191055,60

2670 664763,65 2191055,61

2671 664763,66 2191054,61

2672 664762,66 2191054,60

2669 664762,65 2191055,60

2673 664813,04 2190596,83

2674 664813,98 2190597,17

2675 664814,33 2190596,24

2676 664813,39 2190595,89

2673 664813,04 2190596,83

2677 664820,00 2191054,04

2678 664821,00 2191054,08

2679 664821,04 2191053,08

2680 664820,04 2191053,04

2677 664820,00 2191054,04

2681 664856,99 2192980,12

2682 664858,02 2192986,61

2683 664860,00 2192986,30

2684 664858,97 2192979,81

2681 664856,99 2192980,12

2685 664870,73 2191053,13

2686 664871,72 2191053,17

2687 664871,77 2191052,17

2688 664870,77 2191052,13

2685 664870,73 2191053,13

2689 664871,74 2191829,07

2690 664872,40 2191830,64

2691 664873,97 2191830,00

2692 664873,32 2191828,42

2689 664871,74 2191829,07

2693 664908,07 2192985,69

2694 664910,06 2192985,84

2695 664910,22 2192983,85

2696 664908,22 2192983,69

2693 664908,07 2192985,69

2697 664925,80 2191053,42

2698 664926,80 2191053,46

2699 664926,84 2191052,47

2700 664925,84 2191052,42

2697 664925,80 2191053,42

2701 664960,83 2192989,85

2702 664962,82 2192989,99

2703 664962,98 2192988,01

2704 664960,98 2192987,85

2701 664960,83 2192989,85

2705 664991,62 2191268,98

2706 664991,79 2191269,97

2707 664992,77 2191269,79

2708 664992,61 2191268,82

2705 664991,62 2191268,98

2709 664999,81 2191314,07

2710 665000,17 2191315,01

2711 665001,11 2191314,65

2712 665000,75 2191313,71

2709 664999,81 2191314,07

2713 665008,36 2191357,15

2714 665008,48 2191358,14

2715 665009,48 2191358,02

2716 665009,36 2191357,02

2713 665008,36 2191357,15

2717 665008,80 2192993,50

2718 665010,79 2192993,66

2719 665010,95 2192991,66

2720 665008,95 2192991,52

2717 665008,80 2192993,50

2721 665020,93 2191422,22

2722 665021,09 2191423,21

2723 665022,08 2191423,05

2724 665021,91 2191422,06

2721 665020,93 2191422,22

2725 665057,76 2191459,28

2726 665058,46 2191459,99

2727 665059,18 2191459,28

2728 665058,47 2191458,57

2725 665057,76 2191459,28

2729 665066,22 2192997,93

2730 665068,22 2192998,08

2731 665068,38 2192996,08

2732 665066,38 2192995,94

2729 665066,22 2192997,93

2733 665085,66 2191485,30

2734 665086,40 2191485,97

2735 665087,07 2191485,24

2736 665086,33 2191484,56

2733 665085,66 2191485,30

2737 665104,09 2191721,53

2738 665104,75 2191723,09

2739 665106,32 2191722,43

2740 665105,65 2191720,86

2737 665104,09 2191721,53

2741 665115,96 2191514,19

2742 665116,72 2191514,83

2743 665117,36 2191514,06

2744 665116,60 2191513,42

2741 665115,96 2191514,19

2745 665132,46 2193002,99

2746 665134,46 2193003,15

2747 665134,61 2193001,15

2748 665132,62 2193001,00

2745 665132,46 2193002,99

2749 665146,23 2191543,04

2750 665147,02 2191543,66

2751 665147,64 2191542,87

2752 665146,85 2191542,25

2749 665146,23 2191543,04

2753 665176,50 2191571,81

2754 665177,22 2191572,50

2755 665177,91 2191571,78

2756 665177,19 2191571,09

2753 665176,50 2191571,81

2757 665177,10 2191532,76

2758 665185,68 2191550,36

2759 665184,93 2191556,76

2760 665190,44 2191561,14

2761 665191,15 2191555,19

2762 665218,12 2191578,45

2763 665231,28 2191577,64

2764 665231,75 2191577,61

2765 665258,93 2191612,97

2766 665259,88 2191614,68

2767 665285,86 2191661,24

2768 665305,68 2191649,13

2769 665305,90 2191649,00

2770 665309,01 2191652,78

2771 665320,15 2191660,17

2772 665326,07 2191652,86

2773 665326,10 2191652,84

2774 665326,68 2191652,79

2775 665328,73 2191654,78

2776 665378,96 2191617,48

2777 665374,63 2191611,82

2778 665374,94 2191607,77

2779 665342,31 2191568,85

2780 665343,42 2191564,91

2781 665254,83 2191483,52

2782 665207,52 2191499,68

2783 665200,27 2191501,63

2784 665199,82 2191501,62

2785 665192,04 2191501,84

2786 665184,12 2191507,29

2757 665177,10 2191532,76

2787 665189,19 2193011,94

2788 665191,17 2193012,25

2789 665192,17 2193005,70

2790 665190,20 2193005,38

2787 665189,19 2193011,94

2791 665190,08 2192569,10

2792 665192,07 2192569,31

2793 665192,28 2192567,32

2794 665190,30 2192567,10

2791 665190,08 2192569,10

2795 665203,77 2193066,87

2796 665215,15 2193069,74

2797 665214,56 2193068,94

2798 665213,95 2193068,14

2799 665213,82 2193067,72

2800 665213,67 2193067,20

2801 665213,50 2193065,79

2802 665208,03 2193063,80

2803 665207,99 2193063,80

2804 665207,70 2193064,30

2805 665206,66 2193065,21

2806 665206,49 2193065,33

2807 665205,45 2193065,96

2808 665204,55 2193066,47

2795 665203,77 2193066,87

2809 665221,40 2191614,67

2810 665222,06 2191615,41

2811 665222,81 2191614,75

2812 665222,14 2191614,00

2809 665221,40 2191614,67

2813 665249,09 2193031,44

2814 665250,95 2193032,19

2815 665251,70 2193030,33

2816 665249,84 2193029,58

2813 665249,09 2193031,44

2817 665263,63 2191655,04

2818 665264,37 2191655,72

2819 665265,04 2191654,98

2820 665264,31 2191654,31

2817 665263,63 2191655,04

2821 665264,14 2191738,26

2822 665266,47 2191741,82

2823 665269,27 2191738,93

2824 665266,96 2191736,18

2821 665264,14 2191738,26

2825 665275,38 2193054,90

2826 665275,48 2193056,90

2827 665280,41 2193056,65

2828 665280,31 2193054,65

2825 665275,38 2193054,90

2829 665281,42 2193093,79

2830 665281,73 2193095,77

2831 665283,70 2193095,46

2832 665283,40 2193093,48

2829 665281,42 2193093,79

2833 665285,39 2193013,07

2834 665286,99 2193014,27

2835 665287,48 2193013,62

2836 665288,30 2193014,25

2837 665291,38 2193010,22

2838 665289,79 2193009,01

2839 665287,42 2193012,10

2840 665286,60 2193011,47

2833 665285,39 2193013,07

2841 665287,35 2191884,35

2842 665291,08 2191884,76

2843 665296,58 2191840,27

2844 665290,49 2191839,08

2845 665289,79 2191843,49

2846 665292,19 2191843,94

2841 665287,35 2191884,35

2847 665288,67 2193017,41

2848 665289,52 2193019,22

2849 665291,25 2193018,36

2850 665290,47 2193016,56

2847 665288,67 2193017,41

2851 665290,72 2193021,96

2852 665293,26 2193026,23

2853 665294,98 2193025,21

2854 665292,45 2193020,93

2851 665290,72 2193021,96

2855 665307,96 2193055,19

2856 665312,57 2193057,21

2857 665313,38 2193055,37

2858 665308,76 2193053,35

2855 665307,96 2193055,19

2859 665308,61 2192982,47

2860 665309,81 2192982,60

2861 665309,79 2192982,76

2862 665311,78 2192982,97

2863 665311,99 2192980,99

2864 665310,79 2192980,86

2865 665310,81 2192980,70

2866 665308,83 2192980,48

2859 665308,61 2192982,47

2867 665322,87 2191466,22

2868 665323,32 2191469,85

2869 665324,09 2191475,26

2870 665324,16 2191475,79

2871 665325,22 2191482,06

2872 665333,29 2191490,46

2873 665345,72 2191494,56

2874 665356,72 2191492,35

2875 665370,89 2191485,97

2876 665386,04 2191463,87

2877 665375,46 2191447,79

2878 665358,77 2191444,05

2879 665335,31 2191451,07

2867 665322,87 2191466,22

2880 665331,69 2192860,64

2881 665335,35 2192864,55

2882 665351,53 2192882,02

2883 665373,01 2192868,33

2884 665376,46 2192866,00

2885 665378,42 2192864,64

2886 665380,41 2192863,27

2887 665384,09 2192860,77

2888 665386,64 2192859,03

2889 665389,15 2192857,35

2890 665400,73 2192849,41

2891 665399,67 2192847,91

2892 665398,55 2192846,32

2893 665393,90 2192839,69

2894 665383,90 2192825,46

2895 665367,65 2192836,44

2896 665356,26 2192844,12

2897 665356,25 2192844,11

2898 665356,25 2192844,13

2880 665331,69 2192860,64

2899 665333,10 2192947,99

2900 665334,33 2192948,85

2901 665334,41 2192948,74

2902 665335,63 2192949,63

2903 665336,80 2192948,01

2904 665335,18 2192946,84

2905 665335,06 2192947,00

2906 665334,27 2192946,40

2899 665333,10 2192947,99

2907 665357,59 2192915,94

2908 665359,21 2192917,10

2909 665360,38 2192915,47

2910 665360,16 2192915,31

2911 665360,43 2192914,91

2912 665358,79 2192913,79

2913 665357,66 2192915,46

2914 665357,84 2192915,59

2907 665357,59 2192915,94

2915 665360,76 2191670,44

2916 665363,68 2191670,48

2917 665363,72 2191668,03

2918 665360,79 2191667,99

2915 665360,76 2191670,44

2919 665361,05 2191653,70

2920 665362,05 2191653,70

2921 665362,05 2191652,70

2922 665361,05 2191652,70

2919 665361,05 2191653,70

2923 665361,14 2191661,76

2924 665361,15 2191662,76

2925 665362,15 2191662,75

2926 665362,14 2191661,75

2923 665361,14 2191661,76

2927 665364,69 2191538,24

2928 665364,70 2191541,70

2929 665399,35 2191595,04

2930 665490,06 2191553,47

2931 665512,20 2191551,89

2932 665522,93 2191551,13

2933 665597,47 2191545,83

2934 665632,41 2191452,94

2935 665556,49 2191423,88

2936 665562,82 2191403,29

2937 665550,23 2191399,51

2938 665548,03 2191405,14

2939 665527,66 2191397,24

2940 665526,42 2191400,68

2941 665506,99 2191409,11

2942 665497,51 2191487,09

2943 665494,13 2191482,18

2944 665484,43 2191478,71

2945 665371,47 2191531,63

2946 665366,66 2191535,59

2927 665364,69 2191538,24

2947 665368,46 2192823,66

2948 665370,45 2192823,88

2949 665370,67 2192821,89

2950 665368,67 2192821,68

2947 665368,46 2192823,66

2951 665372,97 2191653,48

2952 665373,97 2191653,52

2953 665374,01 2191652,52

2954 665373,01 2191652,48

2951 665372,97 2191653,48

2955 665376,15 2192889,79

2956 665377,76 2192890,98

2957 665380,72 2192886,99

2958 665379,11 2192885,80

2959 665378,88 2192886,11

2960 665378,49 2192885,77

2961 665377,27 2192887,39

2962 665377,70 2192887,71

2955 665376,15 2192889,79

2963 665381,41 2191617,83

2964 665383,57 2191619,66

2965 665385,80 2191617,02

2966 665383,62 2191615,21

2963 665381,41 2191617,83

2967 665400,23 2191678,33

2968 665400,93 2191679,04

2969 665401,64 2191678,33

2970 665400,93 2191677,62

2967 665400,23 2191678,33

2971 665404,34 2191600,21

2972 665409,75 2191609,42

2973 665427,35 2191599,01

2974 665422,53 2191590,82

2971 665404,34 2191600,21

2975 665435,38 2191653,51

2976 665435,92 2191654,35

2977 665436,76 2191653,81

2978 665436,22 2191652,97

2975 665435,38 2191653,51

2979 665466,82 2192025,47

2980 665471,10 2192031,62

2981 665474,98 2192028,67

2982 665470,32 2192022,65

2979 665466,82 2192025,47

2983 665470,50 2191628,86

2984 665471,05 2191629,69

2985 665471,89 2191629,13

2986 665471,33 2191628,30

2983 665470,50 2191628,86

2987 665489,37 2191986,86

2988 665491,73 2191991,52

2989 665499,46 2191987,60

2990 665501,27 2191991,38

2991 665506,78 2191988,61

2992 665502,72 2191979,85

2987 665489,37 2191986,86

2993 665505,62 2191604,48

2994 665506,45 2191605,04

2995 665507,00 2191604,20

2996 665506,17 2191603,65

2993 665505,62 2191604,48

2997 665536,03 2191559,97

2998 665536,84 2191560,56

2999 665537,43 2191559,75

3000 665536,62 2191559,16

2997 665536,03 2191559,97

3001 665557,49 2191957,73

3002 665559,48 2191957,94

3003 665559,68 2191955,95

3004 665557,70 2191955,74

3001 665557,49 2191957,73

3005 665565,84 2192220,65

3006 665611,68 2192219,45

3007 665614,33 2192153,47

3008 665580,60 2192150,03

3009 665568,53 2192150,38

3005 665565,84 2192220,65

3010 665607,61 2191430,03

3011 665609,79 2191431,01

3012 665610,83 2191429,02

3013 665608,65 2191428,00

3010 665607,61 2191430,03

3014 665611,11 2191547,88

3015 665613,11 2191547,97

3016 665613,19 2191545,97

3017 665611,19 2191545,88

3014 665611,11 2191547,88

3018 665718,12 2191392,09

3019 665719,82 2191392,16

3020 665719,90 2191390,46

3021 665718,20 2191390,39

3018 665718,12 2191392,09

3022 665724,03 2191401,97

3023 665725,73 2191402,04

3024 665725,80 2191400,34

3025 665724,10 2191400,27

3022 665724,03 2191401,97

3026 666001,02 2193393,60

3027 666098,26 2193419,70

3028 666206,42 2193210,90

3029 666126,24 2193168,11

3026 666001,02 2193393,60

3030 666095,74 2192311,23

3031 666097,73 2192311,43

3032 666097,95 2192309,45

3033 666095,95 2192309,24

3030 666095,74 2192311,23

3034 666101,55 2192294,81

3035 666105,66 2192297,71

3036 666108,84 2192292,70

3037 666104,73 2192289,80

3034 666101,55 2192294,81