

VEROTAULUKKO 1 A

| Auton CO ₂ - päästöt (g/km) | 3.–31.12.2018 sovellettava veroprosentti | 1.1.2019 ja sen jälkeen sovellettava veroprosentti |
|---|---|---|
| 0 | 3,3 | 2,7 |
| 1 | 3,3 | 2,7 |
| 2 | 3,3 | 2,7 |
| 3 | 3,3 | 2,7 |
| 4 | 3,4 | 2,7 |
| 5 | 3,4 | 2,8 |
| 6 | 3,4 | 2,8 |
| 7 | 3,4 | 2,8 |
| 8 | 3,5 | 2,8 |
| 9 | 3,5 | 2,8 |
| 10 | 3,5 | 2,8 |
| 11 | 3,5 | 2,9 |
| 12 | 3,6 | 2,9 |
| 13 | 3,6 | 2,9 |
| 14 | 3,6 | 2,9 |
| 15 | 3,6 | 2,9 |
| 16 | 3,7 | 2,9 |
| 17 | 3,7 | 3,0 |
| 18 | 3,7 | 3,0 |
| 19 | 3,8 | 3,0 |
| 20 | 3,8 | 3,0 |
| 21 | 3,8 | 3,0 |
| 22 | 3,8 | 3,1 |
| 23 | 3,9 | 3,1 |
| 24 | 3,9 | 3,1 |
| 25 | 3,9 | 3,1 |

| | | |
|----|-----|-----|
| 26 | 4,0 | 3,2 |
| 27 | 4,0 | 3,2 |
| 28 | 4,0 | 3,2 |
| 29 | 4,1 | 3,2 |
| 30 | 4,1 | 3,2 |
| 31 | 4,1 | 3,3 |
| 32 | 4,1 | 3,3 |
| 33 | 4,2 | 3,3 |
| 34 | 4,2 | 3,4 |
| 35 | 4,3 | 3,4 |
| 36 | 4,3 | 3,4 |
| 37 | 4,4 | 3,4 |
| 38 | 4,4 | 3,5 |
| 39 | 4,4 | 3,5 |
| 40 | 4,4 | 3,5 |
| 41 | 4,5 | 3,6 |
| 42 | 4,5 | 3,6 |
| 43 | 4,6 | 3,6 |
| 44 | 4,6 | 3,6 |
| 45 | 4,7 | 3,7 |
| 46 | 4,7 | 3,7 |
| 47 | 4,7 | 3,7 |
| 48 | 4,8 | 3,8 |
| 49 | 4,8 | 3,8 |
| 50 | 4,9 | 3,9 |
| 51 | 4,9 | 3,9 |
| 52 | 5,0 | 3,9 |
| 53 | 5,0 | 4,0 |
| 54 | 5,1 | 4,0 |
| 55 | 5,1 | 4,0 |
| 56 | 5,2 | 4,1 |

| | | |
|----|-----|-----|
| 57 | 5,2 | 4,1 |
| 58 | 5,3 | 4,2 |
| 59 | 5,3 | 4,2 |
| 60 | 5,4 | 4,3 |
| 61 | 5,4 | 4,3 |
| 62 | 5,5 | 4,3 |
| 63 | 5,5 | 4,4 |
| 64 | 5,6 | 4,4 |
| 65 | 5,6 | 4,5 |
| 66 | 5,7 | 4,5 |
| 67 | 5,7 | 4,6 |
| 68 | 5,8 | 4,6 |
| 69 | 5,9 | 4,7 |
| 70 | 5,9 | 4,7 |
| 71 | 6,0 | 4,8 |
| 72 | 6,0 | 4,8 |
| 73 | 6,1 | 4,9 |
| 74 | 6,2 | 5,0 |
| 75 | 6,2 | 5,0 |
| 76 | 6,3 | 5,1 |
| 77 | 6,3 | 5,1 |
| 78 | 6,4 | 5,2 |
| 79 | 6,5 | 5,2 |
| 80 | 6,6 | 5,3 |
| 81 | 6,6 | 5,4 |
| 82 | 6,7 | 5,4 |
| 83 | 6,8 | 5,5 |
| 84 | 6,8 | 5,6 |
| 85 | 6,9 | 5,6 |
| 86 | 7,0 | 5,7 |
| 87 | 7,1 | 5,8 |

| | | |
|-----|------|-----|
| 88 | 7,1 | 5,9 |
| 89 | 7,2 | 5,9 |
| 90 | 7,3 | 6,0 |
| 91 | 7,4 | 6,1 |
| 92 | 7,5 | 6,2 |
| 93 | 7,5 | 6,2 |
| 94 | 7,6 | 6,3 |
| 95 | 7,7 | 6,4 |
| 96 | 7,8 | 6,5 |
| 97 | 7,9 | 6,6 |
| 98 | 8,0 | 6,6 |
| 99 | 8,0 | 6,7 |
| 100 | 8,1 | 6,8 |
| 101 | 8,2 | 6,9 |
| 102 | 8,3 | 7,0 |
| 103 | 8,4 | 7,1 |
| 104 | 8,5 | 7,2 |
| 105 | 8,6 | 7,3 |
| 106 | 8,7 | 7,4 |
| 107 | 8,8 | 7,5 |
| 108 | 8,9 | 7,6 |
| 109 | 9,0 | 7,7 |
| 110 | 9,2 | 7,8 |
| 111 | 9,3 | 8,0 |
| 112 | 9,5 | 8,1 |
| 113 | 9,6 | 8,3 |
| 114 | 9,8 | 8,4 |
| 115 | 9,9 | 8,6 |
| 116 | 10,1 | 8,8 |
| 117 | 10,3 | 8,9 |
| 118 | 10,4 | 9,1 |

1365/2018

| | | |
|-----|------|------|
| 119 | 10,6 | 9,3 |
| 120 | 10,8 | 9,5 |
| 121 | 11,0 | 9,7 |
| 122 | 11,2 | 9,9 |
| 123 | 11,3 | 10,0 |
| 124 | 11,5 | 10,2 |
| 125 | 11,7 | 10,4 |
| 126 | 11,9 | 10,6 |
| 127 | 12,1 | 10,9 |
| 128 | 12,3 | 11,1 |
| 129 | 12,5 | 11,3 |
| 130 | 12,7 | 11,5 |
| 131 | 13,0 | 11,7 |
| 132 | 13,1 | 12,0 |
| 133 | 13,4 | 12,2 |
| 134 | 13,6 | 12,4 |
| 135 | 13,8 | 12,7 |
| 136 | 14,0 | 12,9 |
| 137 | 14,3 | 13,2 |
| 138 | 14,5 | 13,4 |
| 139 | 14,8 | 13,7 |
| 140 | 15,0 | 13,9 |
| 141 | 15,2 | 14,2 |
| 142 | 15,5 | 14,5 |
| 143 | 15,7 | 14,8 |
| 144 | 16,0 | 15,0 |
| 145 | 16,2 | 15,3 |
| 146 | 16,5 | 15,6 |
| 147 | 16,8 | 15,9 |
| 148 | 17,0 | 16,2 |
| 149 | 17,3 | 16,5 |

1365/2018

| | | |
|-----|------|------|
| 150 | 17,6 | 16,8 |
| 151 | 17,9 | 17,1 |
| 152 | 18,1 | 17,4 |
| 153 | 18,4 | 17,7 |
| 154 | 18,7 | 18,0 |
| 155 | 19,0 | 18,3 |
| 156 | 19,3 | 18,6 |
| 157 | 19,6 | 19,0 |
| 158 | 19,8 | 19,3 |
| 159 | 20,1 | 19,6 |
| 160 | 20,4 | 20,0 |
| 161 | 20,7 | 20,3 |
| 162 | 21,0 | 20,6 |
| 163 | 21,3 | 21,0 |
| 164 | 21,6 | 21,3 |
| 165 | 21,9 | 21,7 |
| 166 | 22,3 | 22,0 |
| 167 | 22,6 | 22,4 |
| 168 | 22,9 | 22,7 |
| 169 | 23,2 | 23,1 |
| 170 | 23,5 | 23,4 |
| 171 | 24,0 | 24,0 |
| 172 | 24,2 | 24,2 |
| 173 | 24,4 | 24,4 |
| 174 | 24,6 | 24,6 |
| 175 | 24,8 | 24,8 |
| 176 | 25,0 | 25,0 |
| 177 | 25,2 | 25,2 |
| 178 | 25,4 | 25,4 |
| 179 | 25,6 | 25,6 |
| 180 | 25,8 | 25,8 |

| | | |
|-----|------|------|
| 181 | 26,0 | 26,0 |
| 182 | 26,2 | 26,2 |
| 183 | 26,4 | 26,4 |
| 184 | 26,6 | 26,6 |
| 185 | 26,8 | 26,8 |
| 186 | 27,0 | 27,0 |
| 187 | 27,2 | 27,2 |
| 188 | 27,4 | 27,4 |
| 189 | 27,6 | 27,6 |
| 190 | 27,8 | 27,8 |
| 191 | 28,0 | 28,0 |
| 192 | 28,2 | 28,2 |
| 193 | 28,4 | 28,4 |
| 194 | 28,6 | 28,6 |
| 195 | 28,8 | 28,8 |
| 196 | 29,0 | 29,0 |
| 197 | 29,1 | 29,1 |
| 198 | 29,3 | 29,3 |
| 199 | 29,5 | 29,5 |
| 200 | 29,7 | 29,7 |
| 201 | 29,9 | 29,9 |
| 202 | 30,1 | 30,1 |
| 203 | 30,3 | 30,3 |
| 204 | 30,5 | 30,5 |
| 205 | 30,7 | 30,7 |
| 206 | 30,9 | 30,9 |
| 207 | 31,1 | 31,1 |
| 208 | 31,3 | 31,3 |
| 209 | 31,5 | 31,5 |
| 210 | 31,7 | 31,7 |
| 211 | 31,8 | 31,8 |

1365/2018

| | | |
|-----|------|------|
| 212 | 32,0 | 32,0 |
| 213 | 32,2 | 32,2 |
| 214 | 32,4 | 32,4 |
| 215 | 32,6 | 32,6 |
| 216 | 32,8 | 32,8 |
| 217 | 33,0 | 33,0 |
| 218 | 33,1 | 33,1 |
| 219 | 33,3 | 33,3 |
| 220 | 33,5 | 33,5 |
| 221 | 33,7 | 33,7 |
| 222 | 33,9 | 33,9 |
| 223 | 34,1 | 34,1 |
| 224 | 34,2 | 34,2 |
| 225 | 34,4 | 34,4 |
| 226 | 34,6 | 34,6 |
| 227 | 34,8 | 34,8 |
| 228 | 34,9 | 34,9 |
| 229 | 35,1 | 35,1 |
| 230 | 35,3 | 35,3 |
| 231 | 35,5 | 35,5 |
| 232 | 35,6 | 35,6 |
| 233 | 35,8 | 35,8 |
| 234 | 36,0 | 36,0 |
| 235 | 36,2 | 36,2 |
| 236 | 36,3 | 36,3 |
| 237 | 36,5 | 36,5 |
| 238 | 36,7 | 36,7 |
| 239 | 36,8 | 36,8 |
| 240 | 37,0 | 37,0 |
| 241 | 37,1 | 37,1 |
| 242 | 37,3 | 37,3 |

| | | |
|-----|------|------|
| 243 | 37,5 | 37,5 |
| 244 | 37,6 | 37,6 |
| 245 | 37,8 | 37,8 |
| 246 | 37,9 | 37,9 |
| 247 | 38,1 | 38,1 |
| 248 | 38,3 | 38,3 |
| 249 | 38,4 | 38,4 |
| 250 | 38,6 | 38,6 |
| 251 | 38,7 | 38,7 |
| 252 | 38,9 | 38,9 |
| 253 | 39,0 | 39,0 |
| 254 | 39,2 | 39,2 |
| 255 | 39,3 | 39,3 |
| 256 | 39,5 | 39,5 |
| 257 | 39,6 | 39,6 |
| 258 | 39,8 | 39,8 |
| 259 | 39,9 | 39,9 |
| 260 | 40,0 | 40,0 |
| 261 | 40,2 | 40,2 |
| 262 | 40,3 | 40,3 |
| 263 | 40,5 | 40,5 |
| 264 | 40,6 | 40,6 |
| 265 | 40,7 | 40,7 |
| 266 | 40,9 | 40,9 |
| 267 | 41,0 | 41,0 |
| 268 | 41,1 | 41,1 |
| 269 | 41,3 | 41,3 |
| 270 | 41,4 | 41,4 |
| 271 | 41,5 | 41,5 |
| 272 | 41,7 | 41,7 |
| 273 | 41,8 | 41,8 |

| | | |
|-----|------|------|
| 274 | 41,9 | 41,9 |
| 275 | 42,0 | 42,0 |
| 276 | 42,2 | 42,2 |
| 277 | 42,3 | 42,3 |
| 278 | 42,4 | 42,4 |
| 279 | 42,5 | 42,5 |
| 280 | 42,6 | 42,6 |
| 281 | 42,8 | 42,8 |
| 282 | 42,9 | 42,9 |
| 283 | 43,0 | 43,0 |
| 284 | 43,1 | 43,1 |
| 285 | 43,2 | 43,2 |
| 286 | 43,3 | 43,3 |
| 287 | 43,4 | 43,4 |
| 288 | 43,6 | 43,6 |
| 289 | 43,7 | 43,7 |
| 290 | 43,8 | 43,8 |
| 291 | 43,9 | 43,9 |
| 292 | 44,0 | 44,0 |
| 293 | 44,1 | 44,1 |
| 294 | 44,2 | 44,2 |
| 295 | 44,3 | 44,3 |
| 296 | 44,4 | 44,4 |
| 297 | 44,5 | 44,5 |
| 298 | 44,6 | 44,6 |
| 299 | 44,7 | 44,7 |
| 300 | 44,8 | 44,8 |
| 301 | 44,9 | 44,9 |
| 302 | 45,0 | 45,0 |
| 303 | 45,1 | 45,1 |
| 304 | 45,2 | 45,2 |

| | | |
|-----|------|------|
| 305 | 45,3 | 45,3 |
| 306 | 45,4 | 45,4 |
| 307 | 45,4 | 45,4 |
| 308 | 45,5 | 45,5 |
| 309 | 45,6 | 45,6 |
| 310 | 45,7 | 45,7 |
| 311 | 45,8 | 45,8 |
| 312 | 45,9 | 45,9 |
| 313 | 46,0 | 46,0 |
| 314 | 46,0 | 46,0 |
| 315 | 46,1 | 46,1 |
| 316 | 46,2 | 46,2 |
| 317 | 46,3 | 46,3 |
| 318 | 46,4 | 46,4 |
| 319 | 46,4 | 46,4 |
| 320 | 46,5 | 46,5 |
| 321 | 46,6 | 46,6 |
| 322 | 46,7 | 46,7 |
| 323 | 46,7 | 46,7 |
| 324 | 46,8 | 46,8 |
| 325 | 46,9 | 46,9 |
| 326 | 47,0 | 47,0 |
| 327 | 47,0 | 47,0 |
| 328 | 47,1 | 47,1 |
| 329 | 47,2 | 47,2 |
| 330 | 47,2 | 47,2 |
| 331 | 47,3 | 47,3 |
| 332 | 47,4 | 47,4 |
| 333 | 47,4 | 47,4 |
| 334 | 47,5 | 47,5 |
| 335 | 47,6 | 47,6 |

| | | |
|-----------------|------|------|
| 336 | 47,6 | 47,6 |
| 337 | 47,7 | 47,7 |
| 338 | 47,8 | 47,8 |
| 339 | 47,8 | 47,8 |
| 340 | 47,9 | 47,9 |
| 341 | 47,9 | 47,9 |
| 342 | 48,0 | 48,0 |
| 343 | 48,1 | 48,1 |
| 344 | 48,1 | 48,1 |
| 345 | 48,2 | 48,2 |
| 346 | 48,2 | 48,2 |
| 347 | 48,3 | 48,3 |
| 348 | 48,3 | 48,3 |
| 349 | 48,4 | 48,4 |
| 350 | 48,4 | 48,4 |
| 351 | 48,5 | 48,5 |
| 352 | 48,5 | 48,5 |
| 353 | 48,6 | 48,6 |
| 354 | 48,6 | 48,6 |
| 355 | 48,7 | 48,7 |
| 356 | 48,7 | 48,7 |
| 357 | 48,8 | 48,8 |
| 358 | 48,8 | 48,8 |
| 359 | 48,9 | 48,9 |
| 360 tai enemmän | 48,9 | 48,9 |
