

Table xyreh_256 for fast calculation of inverse data xyinh256

Table xreh_yred_256, real data in hex (h, 0:255) for output linearization, **gamma=1,000**

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 0 0 | 1 1 | 2 2 | 3 3 | 4 4 | 5 5 | 6 6 | 7 7 | 8 8 | 9 9 |
| 10 10 | 11 11 | 12 12 | 13 13 | 14 14 | 15 15 | 16 16 | 17 17 | 18 18 | 19 19 |
| 20 20 | 21 21 | 22 22 | 23 23 | 24 24 | 25 25 | 26 26 | 27 27 | 28 28 | 29 29 |
| 30 30 | 31 31 | 32 32 | 33 33 | 34 34 | 35 35 | 36 36 | 37 37 | 38 38 | 39 39 |
| 40 40 | 41 41 | 42 42 | 43 43 | 44 44 | 45 45 | 46 46 | 47 47 | 48 48 | 49 49 |
| 50 50 | 51 51 | 52 52 | 53 53 | 54 54 | 55 55 | 56 56 | 57 57 | 58 58 | 59 59 |
| 60 60 | 61 61 | 62 62 | 63 63 | 64 64 | 65 65 | 66 66 | 67 67 | 68 68 | 69 69 |
| 70 70 | 71 71 | 72 72 | 73 73 | 74 74 | 75 75 | 76 76 | 77 77 | 78 78 | 79 79 |
| 80 80 | 81 81 | 82 82 | 83 83 | 84 84 | 85 85 | 86 86 | 87 87 | 88 88 | 89 89 |
| 90 90 | 91 91 | 92 92 | 93 93 | 94 94 | 95 95 | 96 96 | 97 97 | 98 98 | 99 99 |
| 100 100 | 101 101 | 102 102 | 103 103 | 104 104 | 105 105 | 106 106 | 107 107 | 108 108 | 109 109 |
| 110 110 | 111 111 | 112 112 | 113 113 | 114 114 | 115 115 | 116 116 | 117 117 | 118 118 | 119 119 |
| 120 120 | 121 121 | 122 122 | 123 123 | 124 124 | 125 125 | 126 126 | 127 127 | 128 128 | 129 129 |
| 130 130 | 131 131 | 132 132 | 133 133 | 134 134 | 135 135 | 136 136 | 137 137 | 138 138 | 139 139 |
| 140 140 | 141 141 | 142 142 | 143 143 | 144 144 | 145 145 | 146 146 | 147 147 | 148 148 | 149 149 |
| 150 150 | 151 151 | 152 152 | 153 153 | 154 154 | 155 155 | 156 156 | 157 157 | 158 158 | 159 159 |
| 160 160 | 161 161 | 162 162 | 163 163 | 164 164 | 165 165 | 166 166 | 167 167 | 168 168 | 169 169 |
| 170 170 | 171 171 | 172 172 | 173 173 | 174 174 | 175 175 | 176 176 | 177 177 | 178 178 | 179 179 |
| 180 180 | 181 181 | 182 182 | 183 183 | 184 184 | 185 185 | 186 186 | 187 187 | 188 188 | 189 189 |
| 190 190 | 191 191 | 192 192 | 193 193 | 194 194 | 195 195 | 196 196 | 197 197 | 198 198 | 199 199 |
| 200 200 | 201 201 | 202 202 | 203 203 | 204 204 | 205 205 | 206 206 | 207 207 | 208 208 | 209 209 |
| 210 210 | 211 211 | 212 212 | 213 213 | 214 214 | 215 215 | 216 216 | 217 217 | 218 218 | 219 219 |
| 220 220 | 221 221 | 222 222 | 223 223 | 224 224 | 225 225 | 226 226 | 227 227 | 228 228 | 229 229 |
| 230 230 | 231 231 | 232 232 | 233 233 | 234 234 | 235 235 | 236 236 | 237 237 | 238 238 | 239 239 |
| 240 240 | 241 241 | 242 242 | 243 243 | 244 244 | 245 245 | 246 246 | 247 247 | 248 248 | 249 249 |
| 250 250 | 251 251 | 252 252 | 253 253 | 254 254 | 255 255 | | | | |

Tables xreh_yreh_009, xred_yred_009, real data in hex (h, 0:255) and decimal (d, 0:1,000)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 0 | 32 32 | 64 64 | 96 96 | 128 128 | 160 160 | 192 192 | 224 224 | 255 255 | | | | | | | | | |
| 0,000 | 0,000 | 0,125 | 0,125 | 0,250 | 0,250 | 0,376 | 0,376 | 0,501 | 0,501 | 0,627 | 0,627 | 0,752 | 0,752 | 0,878 | 0,878 | 1,000 | 1,000 |