| 0 0000 0000 0x00 48 0011 0000 1 0000 0001 0x01 49 0011 0001 2 0000 0010 0x02 50 0011 0010 3 0000 0011 0x03 51 0011 0011 4 0000 0100 0x04 52 0011 0100 5 0000 0101 0x05 53 0011 0101 6 0000 0111 0x07 55 0011 0110 7 0000 0111 0x07 55 0011 1000 9 0000 1001 0x08 56 0011 1000 9 0000 1001 0x09 57 0011 1001 10 0000 1010 0x0A 58 0011 1010 11 0000 1010 0x0B 59 0011 1011 12 0000 1100 0x0C 60 0011 1100 13 0000 1101 0x0D 61 0011 1110 14 0000 1110 0x0E 62 0011 1110 | 0x30 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35 |
|--|--|
| 2 0000 0010 0x02 50 0011 0010 3 0000 0011 0x03 51 0011 0011 4 0000 0100 0x04 52 0011 0100 5 0000 0101 0x05 53 0011 0101 6 0000 0111 0x07 55 0011 0110 8 0000 1000 0x08 56 0011 1000 9 0000 1001 0x09 57 0011 1001 10 0000 1010 0x0A 58 0011 1010 11 0000 1011 0x0B 59 0011 1010 12 0000 1100 0x0C 60 0011 1100 13 0000 1101 0x0D 61 0011 1101 | 0x32 0x33 0x34 |
| 2 0000 0010 0x02 3 0000 0011 0x03 4 0000 0100 0x04 5 0000 0101 0x05 6 0000 0110 0x06 7 0000 0111 0x07 8 0000 1000 0x08 9 0000 1001 0x09 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1101 0x0C 13 0000 1101 0x0D | 0x32 0x33 0x34 |
| 3 0000 0011 0x03 4 0000 0100 0x04 5 0000 0101 0x05 6 0000 0110 0x06 7 0000 0111 0x07 8 0000 1000 0x08 9 0000 1001 0x09 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1101 0x0C 13 0000 1101 0x0D | 0x33 0x34 |
| 4 0000 0100 0x04 5 0000 0101 0x05 6 0000 0110 0x06 7 0000 0111 0x07 8 0000 1000 0x08 9 0000 1001 0x0A 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1101 0x0C 13 0000 1101 0x0D | 0x34 |
| 5 0000 0101 0x05 6 0000 0110 0x06 7 0000 0111 0x07 8 0000 1000 0x08 9 0000 1001 0x09 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D | |
| 6 0000 0110 0x06 7 0000 0111 0x07 8 0000 1000 0x08 9 0000 1001 0x09 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D | UXSS |
| 8 0000 1000 0x08 9 0000 1001 0x09 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D 56 0011 1000 57 0011 1010 58 0011 1010 59 0011 1011 60 0011 1100 61 0011 1101 | 0x36 |
| 9 0000 1001 0x09 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D 57 0011 1001 58 0011 1010 59 0011 1011 60 0011 1100 61 0011 1101 | 0x37 |
| 9 0000 1001 0x09 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D 57 0011 1001 58 0011 1010 59 0011 1011 60 0011 1100 61 0011 1101 | 0x38 |
| 10 0000 1010 0x0A 11 0000 1011 0x0B 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D 58 0011 1010 59 0011 1011 60 0011 1100 61 0011 1101 | 0x39 |
| 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D 60 0011 1100 61 0011 1101 | 0x3A |
| 12 0000 1100 0x0C 13 0000 1101 0x0D 60 0011 1100 61 0011 1101 | 0x3B |
| 13 0000 1101 0x0D 61 0011 1101 | 0x3C |
| | 0x3D |
| | 0x3E |
| 15 0000 1111 0x0F 63 0011 1111 | 0x3F |
| | |
| 16 0001 0000 0x10 64 0100 0000 | 0x40 |
| 17 0001 0001 0x11 65 0100 0001 | 0x41 |
| 18 0001 0010 0x12 66 0100 0010 | 0x42 |
| 19 0001 0011 0x13 67 0100 0011 | 0x43 |
| 20 0001 0100 0x14 68 0100 0100 | 0x44 |
| 21 0001 0101 0x15 69 0100 0101 | 0x45 |
| 22 0001 0110 0x16 70 0100 0110 | 0x46 |
| 23 0001 0111 0x17 71 0100 0111 | 0x47 |
| 24 0001 1000 0x18 72 0100 1000 | 0x48 |
| 25 0001 1001 0x19 73 0100 1001 | 0x49 |
| 26 0001 1010 0x1A 74 0100 1010 | 0x4A |
| 27 0001 1011 0x1B 75 0100 1011 | 0x4B |
| 28 0001 1100 0x1C 76 0100 1100 | 0x4C |
| 29 0001 1101 0x1D 77 0100 1101 | 0x4D |
| 30 0001 1110 0x1E 78 0100 1110 | 0x4E |
| 31 0001 1111 0x1F 79 0100 1111 | 0x4F |
| | |
| 32 0010 0000 0x20 80 0101 0000 | 0x50 |
| 33 0010 0001 0x21 81 0101 0001 | 0x51 |
| 34 0010 0010 0x22 82 0101 0010 | 0x52 |
| 35 0010 0011 0x23 83 0101 0011 | 0x53 |
| 36 0010 0100 0x24 84 0101 0100 | 0x54 |
| 37 0010 0101 0x25 85 0101 0101 | 0x55 |
| 38 0010 0110 0x26 86 0101 0110 | 0x56 |
| 39 0010 0111 0x27 87 0101 0111 | 0x57 |
| 40 0010 1000 0x28 88 0101 1000 | 0x58 |
| 41 0010 1001 0x29 89 0101 1001 | 0x59 |
| 42 0010 1010 0x2A 90 0101 1010 | 0x5A |
| 43 0010 1011 0x2B 91 0101 1011 | 0x5B |
| 44 0010 1100 0x2C 92 0101 1100 | 0x5C |
| 45 0010 1101 0x2D 93 0101 1101 | 0x5D |
| 46 0010 1110 0x2E 94 0101 1110 | |
| 47 0010 1111 0x2F 95 0101 1111 | 0x5E |

| Décimal | Binaire naturel | Hexadécimal | D | Pécimal | Binaire | naturel | Hexadécimal |
|---------|-----------------|-------------|--------------|---------|---------|---------|-------------|
| 96 | 0110 0000 | 0x60 | | 144 | 1001 | 0000 | 0x90 |
| 97 | 0110 0001 | 0x61 | | 145 | 1001 | 0001 | 0x91 |
| 98 | 0110 0010 | 0x62 | | 146 | 1001 | 0010 | 0x92 |
| 99 | 0110 0011 | 0x63 | | 147 | 1001 | 0011 | 0x93 |
| 100 | 0110 0100 | 0x64 | | 148 | 1001 | 0100 | 0x94 |
| 101 | 0110 0101 | 0x65 | | 149 | 1001 | 0101 | 0x95 |
| 102 | 0110 0110 | 0x66 | | 150 | 1001 | 0110 | 0x96 |
| 103 | 0110 0111 | 0x67 | | 151 | 1001 | 0111 | 0x97 |
| 104 | 0110 1000 | 0x68 | | 152 | 1001 | 1000 | 0x98 |
| 105 | 0110 1001 | 0x69 | | 153 | 1001 | 1001 | 0x99 |
| 106 | 0110 1010 | 0x6A | | 154 | 1001 | 1010 | 0x9A |
| 107 | 0110 1011 | 0x6B | | 155 | 1001 | 1011 | 0x9B |
| 108 | 0110 1100 | 0x6C | | 156 | 1001 | 1100 | 0x9C |
| 109 | 0110 1101 | 0x6D | | 157 | 1001 | 1101 | 0x9D |
| 110 | 0110 1110 | 0x6E | | 158 | 1001 | 1110 | 0x9E |
| 111 | 0110 1111 | 0x6F | | 159 | 1001 | 1111 | 0x9F |
| | | | · — | | | | |
| 112 | 0111 0000 | 0x70 | | 160 | 1010 | 0000 | 0xA0 |
| 113 | 0111 0001 | 0x71 | | 161 | 1010 | 0001 | 0xA1 |
| 114 | 0111 0010 | 0x72 | | 162 | 1010 | 0010 | 0xA2 |
| 115 | 0111 0011 | 0x73 | | 163 | 1010 | 0011 | 0xA3 |
| 116 | 0111 0100 | 0x74 | | 164 | 1010 | 0100 | 0xA4 |
| 117 | 0111 0101 | 0x75 | | 165 | 1010 | 0101 | 0xA5 |
| 118 | 0111 0110 | 0x76 | | 166 | 1010 | 0110 | 0xA6 |
| 119 | 0111 0111 | 0x77 | | 167 | 1010 | 0111 | 0xA7 |
| 120 | 0111 1000 | 0x78 | | 168 | 1010 | 1000 | 0xA8 |
| 121 | 0111 1001 | 0x79 | | 169 | 1010 | 1001 | 0xA9 |
| 122 | 0111 1010 | 0x7A | | 170 | 1010 | 1010 | 0xAA |
| 123 | 0111 1011 | 0x7B | | 171 | 1010 | 1011 | 0xAB |
| 124 | 0111 1100 | 0x7C | | 172 | 1010 | 1100 | 0xAC |
| 125 | 0111 1101 | 0x7D | | 173 | 1010 | 1101 | 0xAD |
| 126 | 0111 1110 | 0x7E | | 174 | 1010 | 1110 | 0xAE |
| 127 | 0111 1111 | 0x7F | | 175 | 1010 | 1111 | 0xAF |
| 128 | 1000 0000 | 0x80 | | 176 | 1011 | 0000 | 0xB0 |
| 129 | 1000 0000 | 0x81 | | 177 | 1011 | 0000 | 0xB1 |
| 130 | 1000 0001 | 0x82 | | 178 | 1011 | 0010 | 0xB2 |
| 131 | 1000 0010 | 0x83 | | 179 | 1011 | 0011 | 0xB3 |
| 132 | 1000 0011 | 0x84 | ⊢ | 180 | 1011 | 0100 | 0xB4 |
| 133 | 1000 0100 | 0x85 | <u> </u> | 181 | 1011 | 0101 | 0xB5 |
| 134 | 1000 0101 | 0x86 | | 182 | 1011 | 0110 | 0xB6 |
| 135 | 1000 0110 | 0x87 | <u> </u> | 183 | 1011 | 0111 | 0xB7 |
| 136 | 1000 1000 | 0x87 | | 184 | 1011 | 1000 | 0xB8 |
| 137 | 1000 1000 | 0x89 | <u> </u> | 185 | 1011 | 1001 | 0xB9 |
| 138 | 1000 1001 | 0x8A | | 186 | 1011 | 1010 | 0xBA |
| 139 | 1000 1010 | 0x8B | ⊢ | 187 | 1011 | 1011 | 0xBB |
| 140 | 1000 1011 | 0x8C | <u> </u> | 188 | 1011 | 1100 | 0xBC |
| 141 | 1000 1100 | 0x8D | <u> </u> | 189 | 1011 | 1101 | 0xBD |
| 142 | 1000 1101 | 0x8E | | 190 | 1011 | 1110 | 0xBE |
| 143 | 1000 1110 | 0x8F | <u> </u> | 191 | 1011 | 1111 | 0xBF |
| 143 | 1000 1111 | UAUI⁻ | | 131 | 1011 | 1111 | AVDI. |

Décimal Binaire naturel Hexadécimal

| 192 | 1100 0000 | 0xC0 |
|-----|-----------|------|
| 193 | 1100 0001 | 0xC1 |
| 194 | 1100 0010 | 0xC2 |
| 195 | 1100 0011 | 0xC3 |
| 196 | 1100 0100 | 0xC4 |
| 197 | 1100 0101 | 0xC5 |
| 198 | 1100 0110 | 0xC6 |
| 199 | 1100 0111 | 0xC7 |
| 200 | 1100 1000 | 0xC8 |
| 201 | 1100 1001 | 0xC9 |
| 202 | 1100 1010 | 0xCA |
| 203 | 1100 1011 | 0xCB |
| 204 | 1100 1100 | 0xCC |
| 205 | 1100 1101 | 0xCD |
| 206 | 1100 1110 | 0xCE |
| 207 | 1100 1111 | 0xCF |

| 208 | 1101 0000 | 0xD0 |
|-----|-----------|------|
| 209 | 1101 0001 | 0xD1 |
| 210 | 1101 0010 | 0xD2 |
| 211 | 1101 0011 | 0xD3 |
| 212 | 1101 0100 | 0xD4 |
| 213 | 1101 0101 | 0xD5 |
| 214 | 1101 0110 | 0xD6 |
| 215 | 1101 0111 | 0xD7 |
| 216 | 1101 1000 | 0xD8 |
| 217 | 1101 1001 | 0xD9 |
| 218 | 1101 1010 | 0xDA |
| 219 | 1101 1011 | 0xDB |
| 220 | 1101 1100 | 0xDC |
| 221 | 1101 1101 | 0xDD |
| 222 | 1101 1110 | 0xDE |
| 223 | 1101 1111 | 0xDF |

| 224 | 1110 0000 | 0xE0 |
|-----|-----------|------|
| 225 | 1110 0001 | 0xE1 |
| 226 | 1110 0010 | 0xE2 |
| 227 | 1110 0011 | 0xE3 |
| 228 | 1110 0100 | 0xE4 |
| 229 | 1110 0101 | 0xE5 |
| 230 | 1110 0110 | 0xE6 |
| 231 | 1110 0111 | 0xE7 |
| 232 | 1110 1000 | 0xE8 |
| 233 | 1110 1001 | 0xE9 |
| 234 | 1110 1010 | 0xEA |
| 235 | 1110 1011 | 0xEB |
| 236 | 1110 1100 | 0xEC |
| 237 | 1110 1101 | 0xED |
| 238 | 1110 1110 | 0xEE |
| 239 | 1110 1111 | 0xEF |

Décimal Binaire naturel Hexadécimal

| 1111 0000 | 0xF0 |
|-----------|---|
| 1111 0001 | 0xF1 |
| 1111 0010 | 0xF2 |
| 1111 0011 | 0xF3 |
| 1111 0100 | 0xF4 |
| 1111 0101 | 0xF5 |
| 1111 0110 | 0xF6 |
| 1111 0111 | 0xF7 |
| 1111 1000 | 0xF8 |
| 1111 1001 | 0xF9 |
| 1111 1010 | 0xFA |
| 1111 1011 | 0xFB |
| 1111 1100 | 0xFC |
| 1111 1101 | 0xFD |
| 1111 1110 | 0xFE |
| 1111 1111 | 0xFF |
| | 1111 0001 1111 0010 1111 0010 1111 0100 1111 0101 1111 0110 1111 1011 1111 1000 1111 1001 1111 1010 1111 1010 1111 1010 1111 1110 1111 1100 1111 1101 |

| Décimal | Hexadécimal |
|---------|-------------|
| 256 | 0x100 |
| 512 | 0x200 |
| 768 | 0x300 |
| 1024 | 0x400 |
| 1280 | 0x500 |
| 1536 | 0x600 |
| 1792 | 0x700 |
| 2048 | 0x800 |
| 2304 | 0x900 |
| 2560 | 0xA00 |
| 2816 | 0xB00 |
| 3072 | 0xC00 |
| 3328 | 0xD00 |
| 3584 | 0xE00 |
| 3840 | 0xF00 |

| Décimal | Hexadécimal |
|---------|-------------|
| 65536 | 0x10000 |
| 131072 | 0x20000 |
| 196608 | 0x30000 |
| 262144 | 0x40000 |
| 327680 | 0x50000 |
| 393216 | 0x60000 |
| 458752 | 0x70000 |
| 524288 | 0x80000 |
| 589824 | 0x90000 |
| 655360 | 0xA0000 |
| 720896 | 0xB0000 |
| 786432 | 0xC0000 |
| 851968 | 0xD0000 |
| 917504 | 0xE0000 |
| 983040 | 0xF0000 |
| | |
| 1048576 | 0×100000 |

| 4096 | 0x1000 |
|-------|--------|
| 8192 | 0x2000 |
| 12288 | 0x3000 |
| 16384 | 0x4000 |
| 20480 | 0x5000 |
| 24576 | 0x6000 |
| 28672 | 0x7000 |
| 32768 | 0x8000 |
| 36864 | 0x9000 |
| 40960 | 0xA000 |
| 45056 | 0xB000 |
| 49152 | 0xC000 |
| 53248 | 0xD000 |
| 57344 | 0xE000 |
| 61440 | 0xF000 |

| 1048576 | 0x100000 |
|----------|-----------|
| 2097152 | 0x200000 |
| 3145728 | 0x300000 |
| 4194304 | 0x400000 |
| 5242880 | 0x500000 |
| 6291456 | 0x600000 |
| 7340032 | 0x700000 |
| 8388608 | 0x800000 |
| 9437184 | 0x900000 |
| 10485760 | 0xA00000 |
| 11534336 | 0xB00000 |
| 12582912 | 0xC00000 |
| 13631488 | 0xD00000 |
| 14680064 | 0xE00000 |
| 15728640 | 0xF00000 |
| 16777216 | 0x1000000 |

| | Valour mavimala | | | |
|----------------|-----------------|--------------------------|-------------|--|
| | Valeur maximale | | | |
| Nombre de bits | Décimal | Binaire naturel | Hexadécimal | |
| 1 | 1 | 1 | 0x1 | |
| 2 | 3 | 11 | 0x3 | |
| 3 | 7 | 111 | 0x7 | |
| 4 | 15 | 1111 | 0xF | |
| 5 | 31 | 1 1111 | 0x1F | |
| 6 | 63 | 11 1111 | 0x3F | |
| 7 | 127 | 111 1111 | 0x7F | |
| 8 | 255 | 1111 1111 | 0xFF | |
| 9 | 511 | 1 1111 1111 | 0x1FF | |
| 10 | 1023 | 11 1111 1111 | 0x3FF | |
| 11 | 2047 | 111 1111 1111 | 0x7FF | |
| 12 | 4095 | 1111 1111 1111 | 0xFFF | |
| 13 | 8191 | 1 1111 1111 1111 | 0x1FFF | |
| 14 | 16383 | 11 1111 1111 1111 | 0x3FFF | |
| 15 | 32767 | 111 1111 1111 1111 | 0x7FFF | |
| 16 | 65535 | 1111 1111 1111 1111 | 0xFFFF | |
| 17 | 131071 | 1 1111 1111 1111 1111 | 0x1FFFF | |
| 18 | 262143 | 11 1111 1111 1111 1111 | 0x3FFFF | |
| 19 | 524287 | 111 1111 1111 1111 1111 | 0x7FFFF | |
| 20 | 1048575 | 1111 1111 1111 1111 1111 | 0xFFFFF | |