



| $L^* / Y+Yr$ (absolute) | 18,0/ 2,5 | 23,1/ 3,8 | 28,2/ 5,5 | 33,3/ 7,7 | 38,5/10,3 | 43,6/13,6 | 48,8/17,4 | 54,0/21,9 | 59,1/27,2 | 64,3/33,2 | 69,5/40,0 | 74,7/47,8 | 79,8/56,5 | 85,0/66,1 | 90,2/76,8 | 95,4/88,6 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| No. and Hex code | 00,F | 01,E | 02,D | 03,C | 04,B | 05,A | 06,9 | 07,8 | 08,7 | 09,6 | 10,5 | 11,4 | 12,3 | 13,2 | 14,1 | 15,0 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relative) | 0,000 | 0,067 | 0,133 | 0,200 | 0,267 | 0,333 | 0,400 | 0,467 | 0,533 | 0,600 | 0,667 | 0,733 | 0,800 | 0,867 | 0,933 | 1,000 |

Picture C3: 16 visual equidistant L^* -grey steps; Use of the PS operator 000n* setcmykcolor

| $L^* / Y+Yr$ (absolute) | 18,0/ 2,5 | 23,1/ 3,8 | 28,2/ 5,5 | 33,3/ 7,7 | 38,5/10,3 | 43,6/13,6 | 48,8/17,4 | 54,0/21,9 | 59,1/27,2 | 64,3/33,2 | 69,5/40,0 | 74,7/47,8 | 79,8/56,5 | 85,0/66,1 | 90,2/76,8 | 95,4/88,6 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| No. and Hex code | 00,F | 01,E | 02,D | 03,C | 04,B | 05,A | 06,9 | 07,8 | 08,7 | 09,6 | 10,5 | 11,4 | 12,3 | 13,2 | 14,1 | 15,0 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relative) | 0,000 | 0,067 | 0,133 | 0,200 | 0,267 | 0,333 | 0,400 | 0,467 | 0,533 | 0,600 | 0,667 | 0,733 | 0,800 | 0,867 | 0,933 | 1,000 |

Picture C3: 16 visual equidistant L^* -grey steps; Use of the PS operator w* setgray

| $L^* / Y+Yr$ (absolute) | 18,0/ 2,5 | 23,1/ 3,8 | 28,2/ 5,5 | 33,3/ 7,7 | 38,5/10,3 | 43,6/13,6 | 48,8/17,4 | 54,0/21,9 | 59,1/27,2 | 64,3/33,2 | 69,5/40,0 | 74,7/47,8 | 79,8/56,5 | 85,0/66,1 | 90,2/76,8 | 95,4/88,6 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| No. and Hex code | 00,F | 01,E | 02,D | 03,C | 04,B | 05,A | 06,9 | 07,8 | 08,7 | 09,6 | 10,5 | 11,4 | 12,3 | 13,2 | 14,1 | 15,0 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relative) | 0,000 | 0,067 | 0,133 | 0,200 | 0,267 | 0,333 | 0,400 | 0,467 | 0,533 | 0,600 | 0,667 | 0,733 | 0,800 | 0,867 | 0,933 | 1,000 |

Picture C3: 16 visual equidistant L^* -grey steps; Use of the PS operator nnn0* setcmykcolor

| $L^* / Y+Yr$ (absolute) | 18,0/ 2,5 | 23,1/ 3,8 | 28,2/ 5,5 | 33,3/ 7,7 | 38,5/10,3 | 43,6/13,6 | 48,8/17,4 | 54,0/21,9 | 59,1/27,2 | 64,3/33,2 | 69,5/40,0 | 74,7/47,8 | 79,8/56,5 | 85,0/66,1 | 90,2/76,8 | 95,4/88,6 |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| No. and Hex code | 00,F | 01,E | 02,D | 03,C | 04,B | 05,A | 06,9 | 07,8 | 08,7 | 09,6 | 10,5 | 11,4 | 12,3 | 13,2 | 14,1 | 15,0 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relative) | 0,000 | 0,067 | 0,133 | 0,200 | 0,267 | 0,333 | 0,400 | 0,467 | 0,533 | 0,600 | 0,667 | 0,733 | 0,800 | 0,867 | 0,933 | 1,000 |

Picture C3: 16 visual equidistant L^* -grey steps; Use of the PS operator www* setrgbcolor

Fig. C3 of ISO/IEC-test chart no. 3;

ISO/IEC 15775 and input: mixture (m) of PS operators
DIS ISO/IEC 19839-X; output: olv* setrgbcolor / w* setgray

