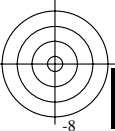
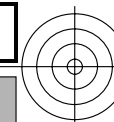


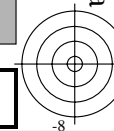
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE81/DE81.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,1; iORS; oORS, CIELAB



www.ps.bam.de/DG81/10Q/Q81G11FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG81/10Q/Q81G11FP.DAT in der Datei (F)



BAM-Registrierung: 20030101-DG81/10Q/Q81G11FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Monitore und Drucker



| L^* / $Y+Y_r$ (absolut) | 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 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nr. und 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 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relativ) | 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 |

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $000n^* setcmycolor$

| L^* / $Y+Y_r$ (absolut) | 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 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nr. und 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 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relativ) | 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 |

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $w^* setgray$

| L^* / $Y+Y_r$ (absolut) | 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 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nr. und 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 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relativ) | 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 |

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $nmn0^* setcmycolor$

| L^* / $Y+Y_r$ (absolut) | 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 |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nr. und 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 |
| $I^*_{CIELAB, r}$ (relativ) | 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 |

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $www^* setrgbcolor$



Fig. C3 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
DIS ISO/IEC 19839-X; output: $olv^* setrgbcolor$ / $w^* setgray$

