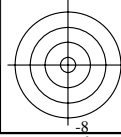
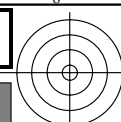


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE81/DE81.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,7,iORS, oORS, CIEXYZ



www.ps.bam.de/DG81/10B/B81G07FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG81/10B/B81G07FP.DAT in der Datei (F)



BAM-Registrierung: 20030101-IG81/10B/B81G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker, Yr=2.5, XYZ

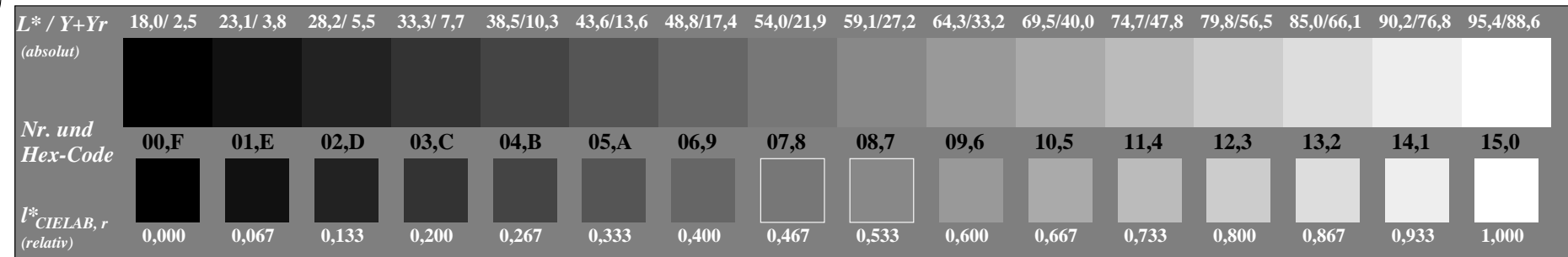
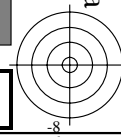


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $000n^* setcmykcolor$

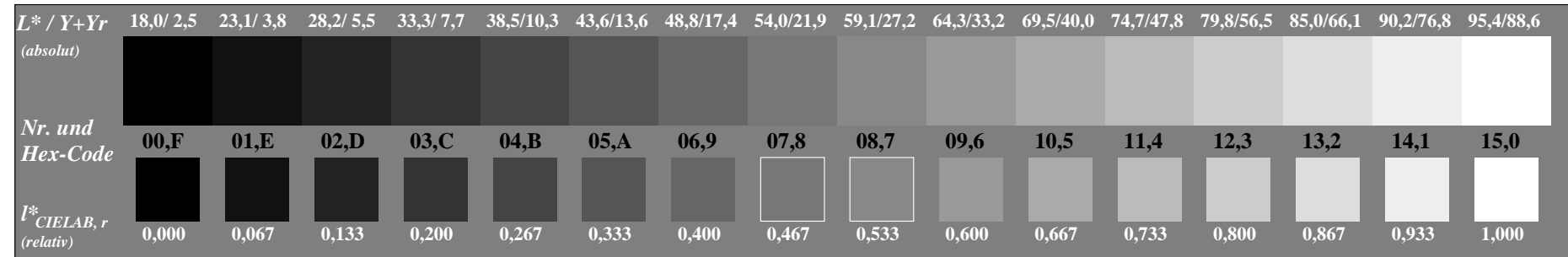


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $w^* setgray$

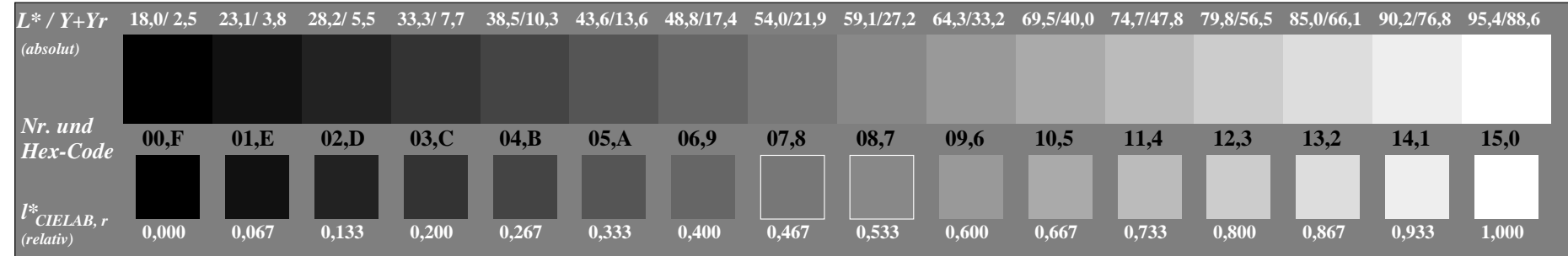


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $nnn0^* setcmykcolor$

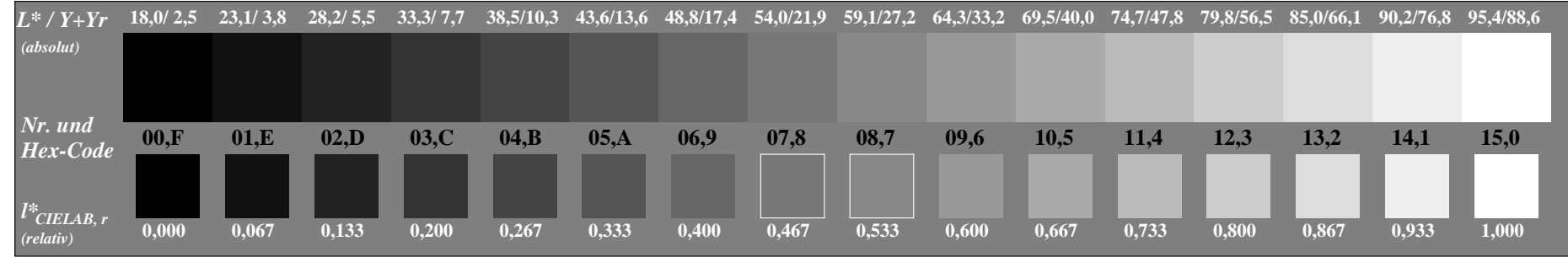


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators $www^* setrgbcolor$



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

