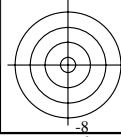
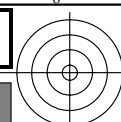


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE81/DE81.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,7; iORS; oORS, CIELAB



www.ps.bam.de/DG81/10T/T81G17FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG81/10T/T81G17FP.DAT in der Datei (F)



BAM-Registrierung: 20030101-DG81/10T/T81G17FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Monitore und Drucker

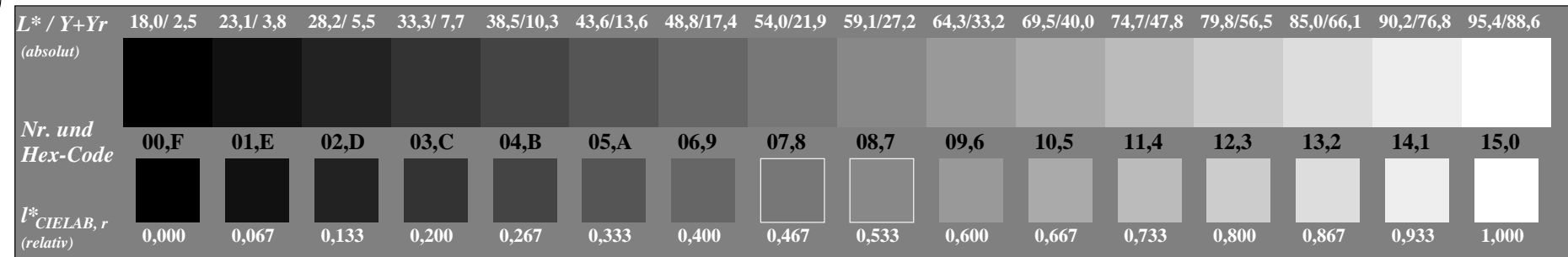
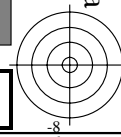


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

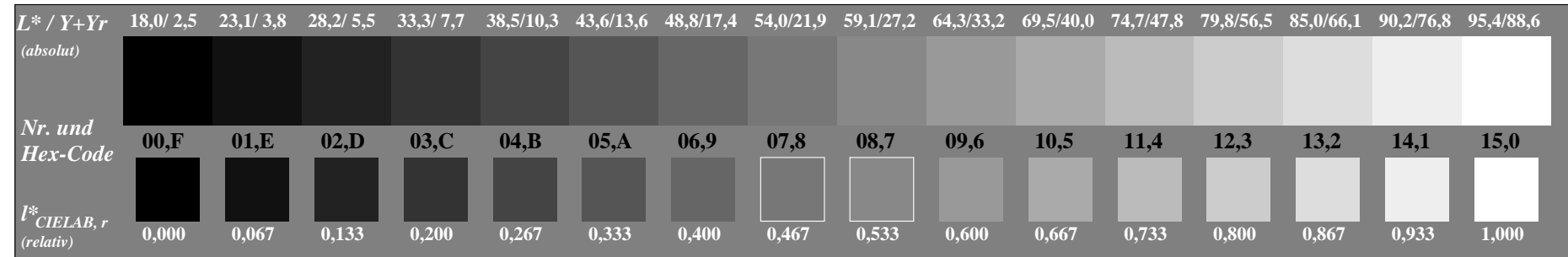


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators w* setgray

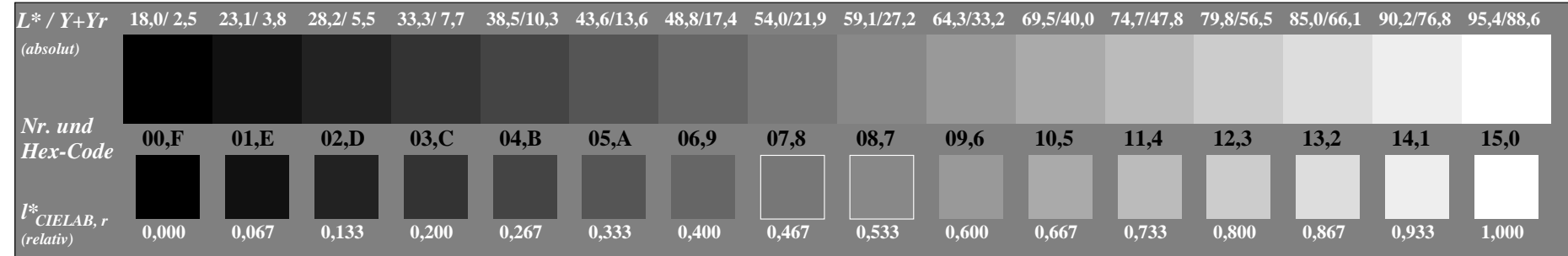


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmykcolor

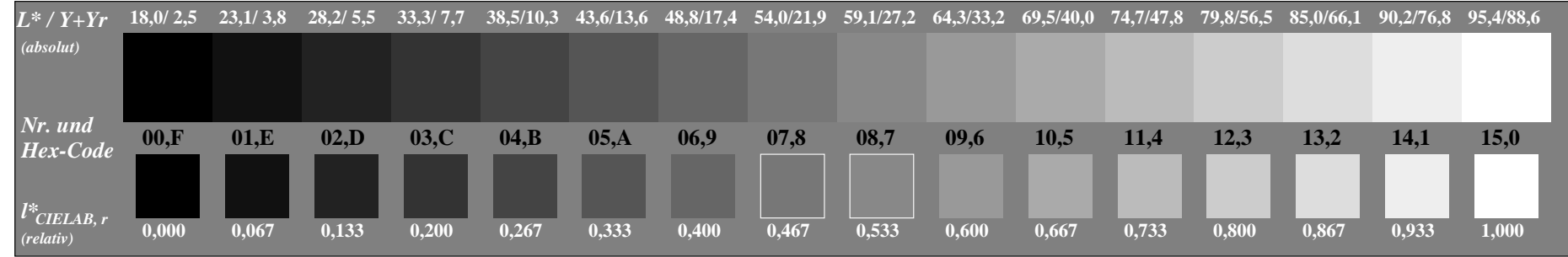


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor



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

