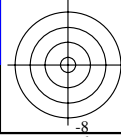
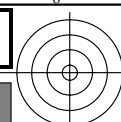


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE81/DE81.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,3; iORS; oORS, CIELAB



www.ps.bam.de/DG81/10T/T81G03FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG81/10T/T81G03FP.DAT in der Datei (F)



BAM-Registrierung: 20030101-DG81/10T/T81G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Monitore und Drucker

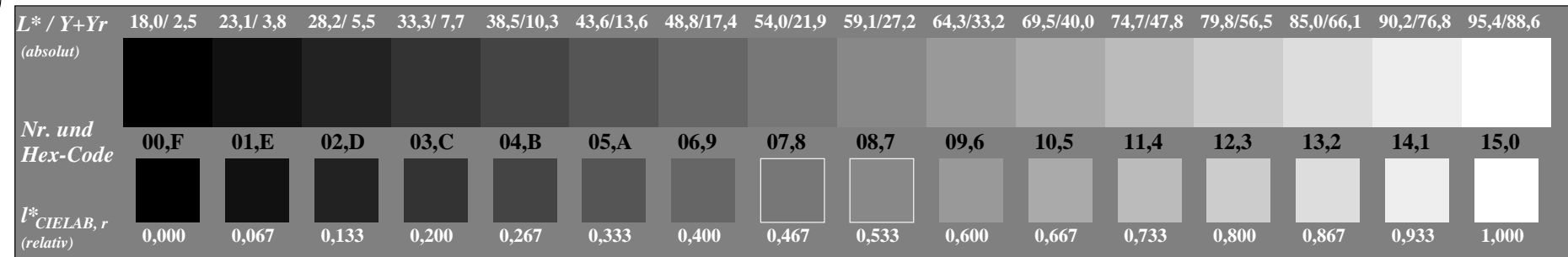
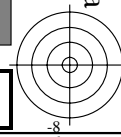


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

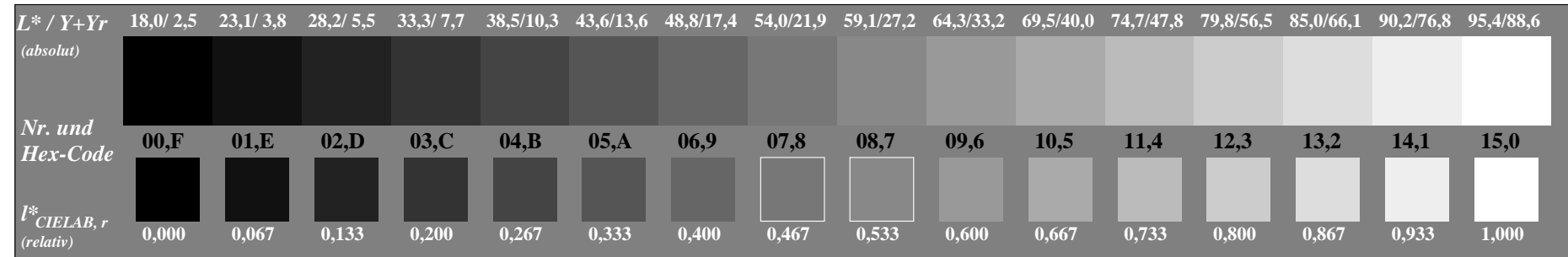


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators w* setgray

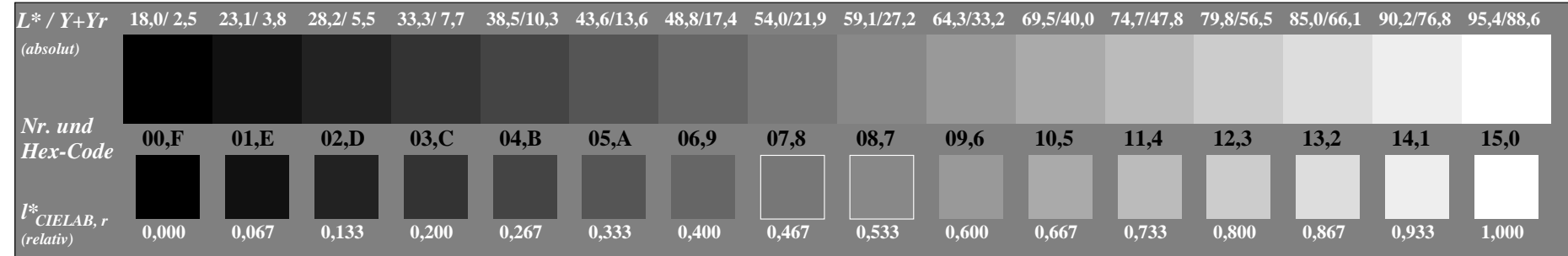


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators nnn0* setcmykcolor

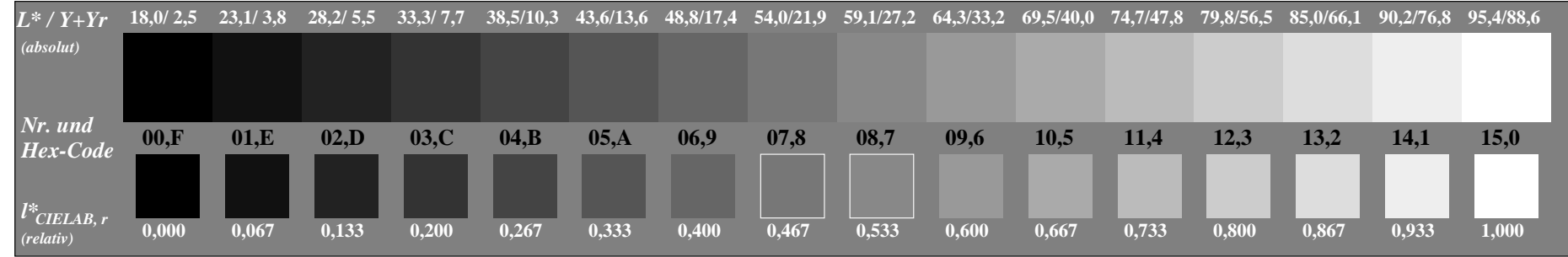


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators www* setrgbcolor



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

