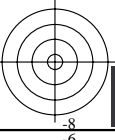
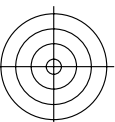




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE81/DE81.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m?



www.ps.bam.de/DG81/10Q/Q81G16SP.PS/.PDF;
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG81/10Q/Q81G16SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory



BAM-Registrierung: 20030101-DG81/10Q/Q81G16SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker

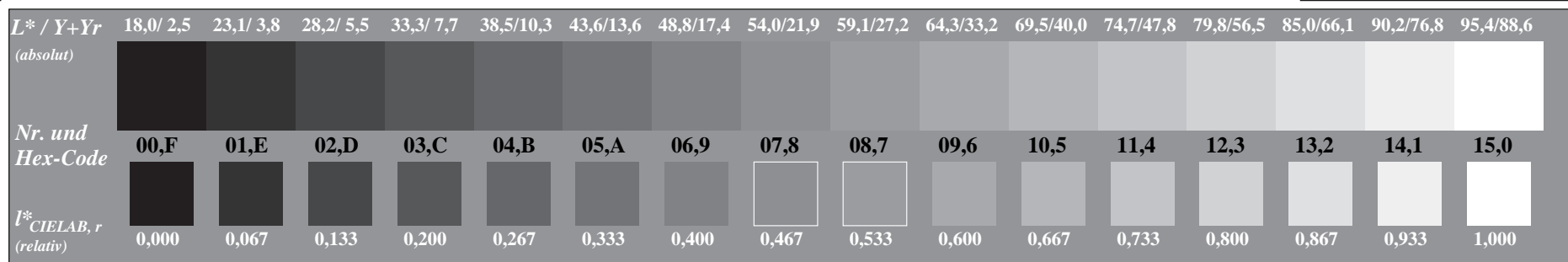
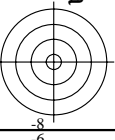


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmycolor`

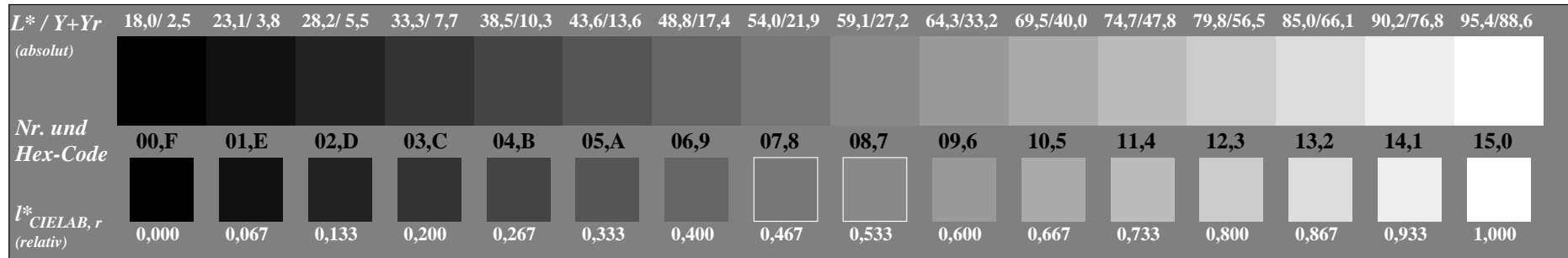


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `w* setgray`

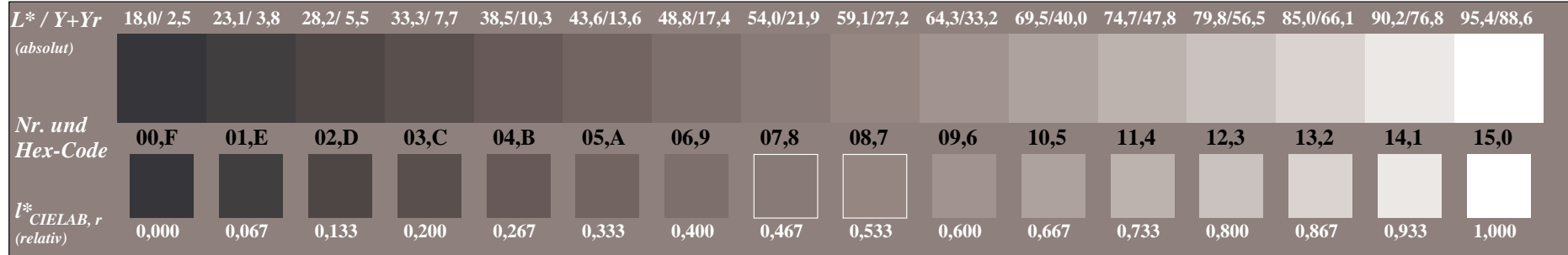


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `nmn0* setcmycolor`

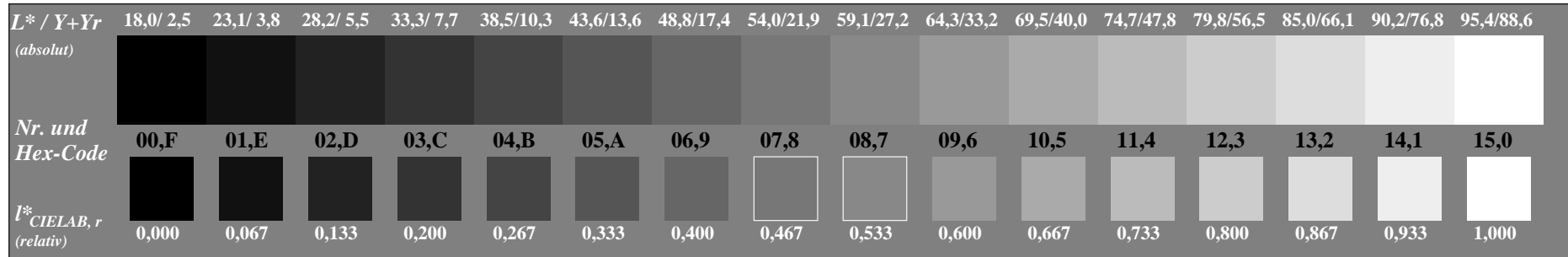


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`



Fig. C3 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependend

