

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

BAM-Registrierung: 20030101-DG81/10S/S81G11SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Monitore und Drucker

www.ps.bam.de/DG81/10S/S81G11SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG81/10S/S81G11SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

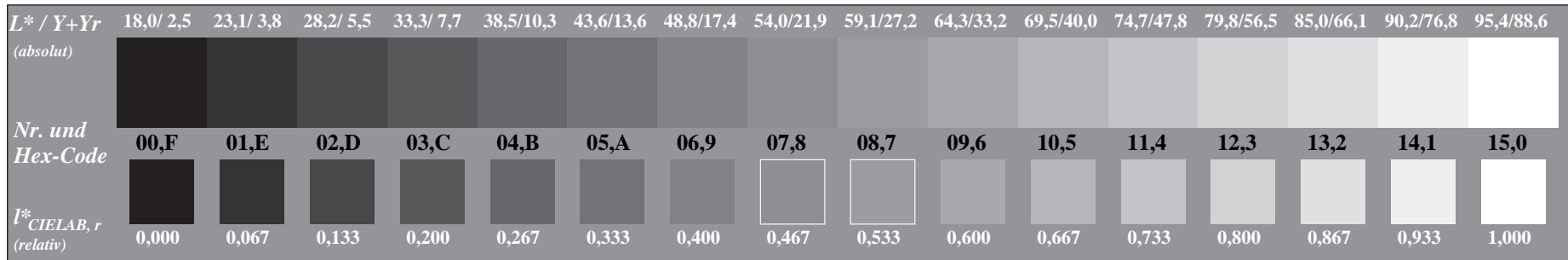


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmycolor`

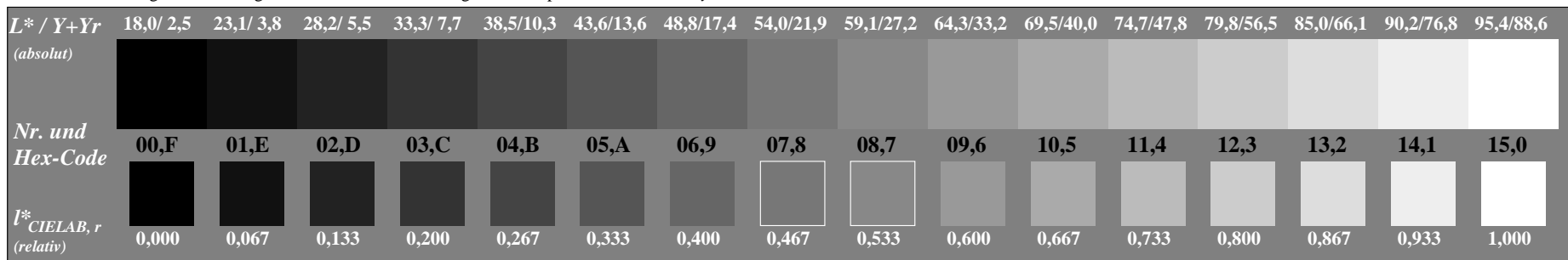


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `w* setgray`

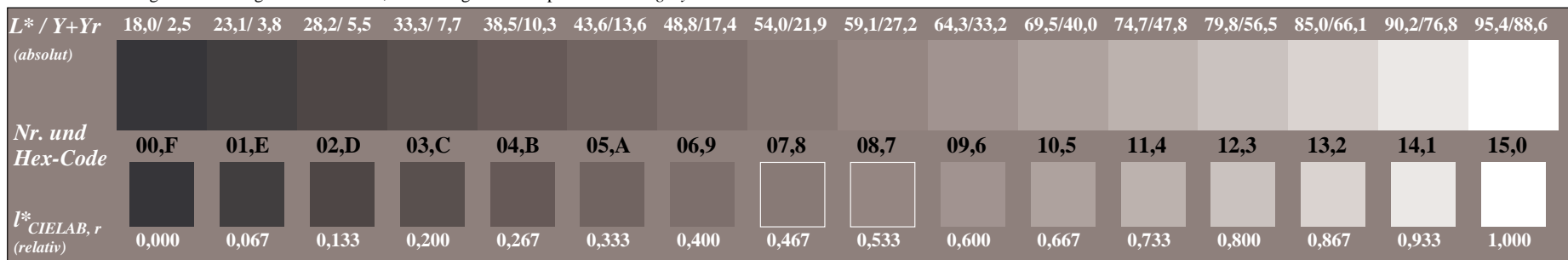


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `nmn0* setcmycolor`

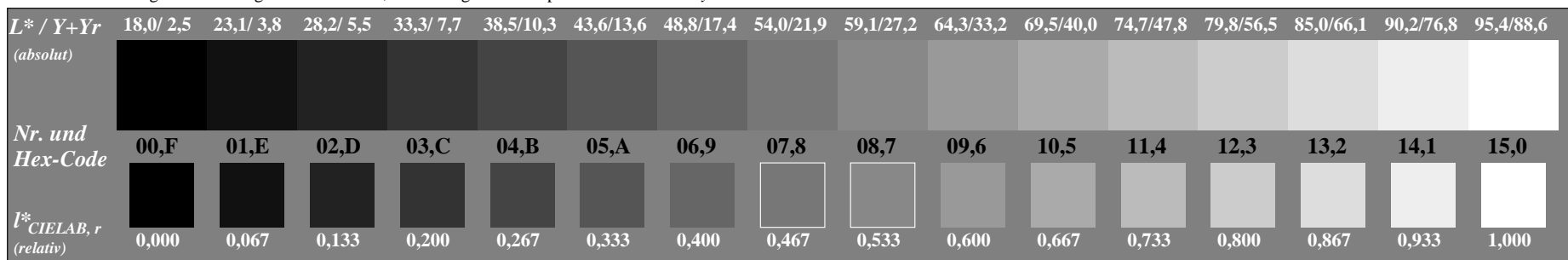


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`

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