

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/S81G14NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Monitore und Drucker

www.ps.bam.de/DG81/10S/S81G14NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

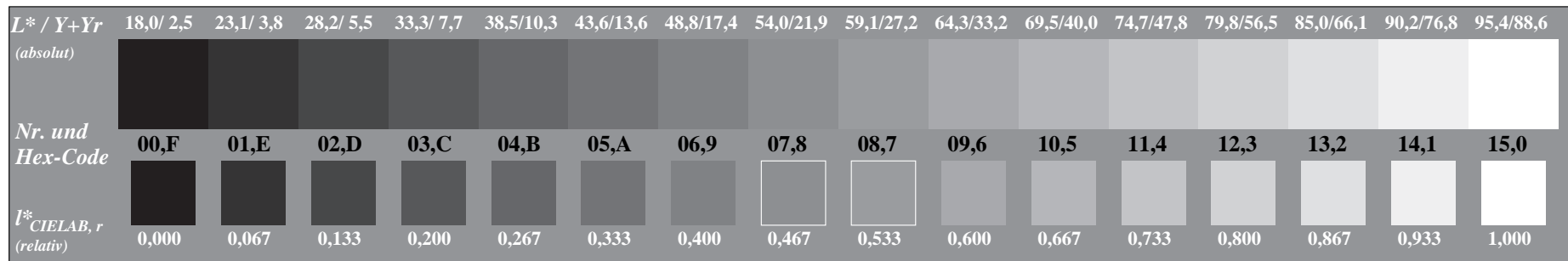


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmycolor`

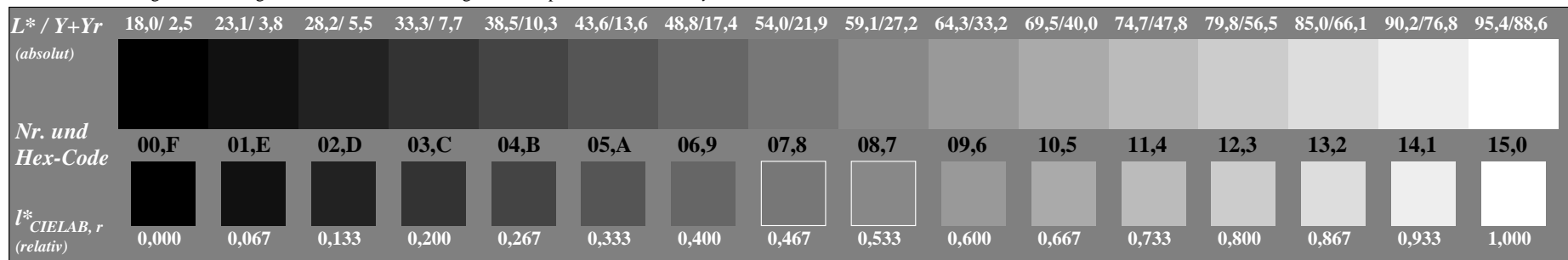


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `w* setgray`

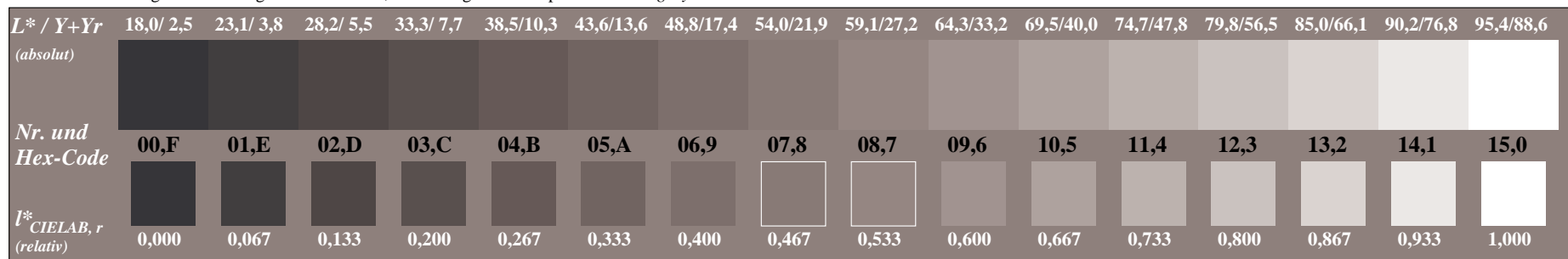


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `nmn0* setcmycolor`

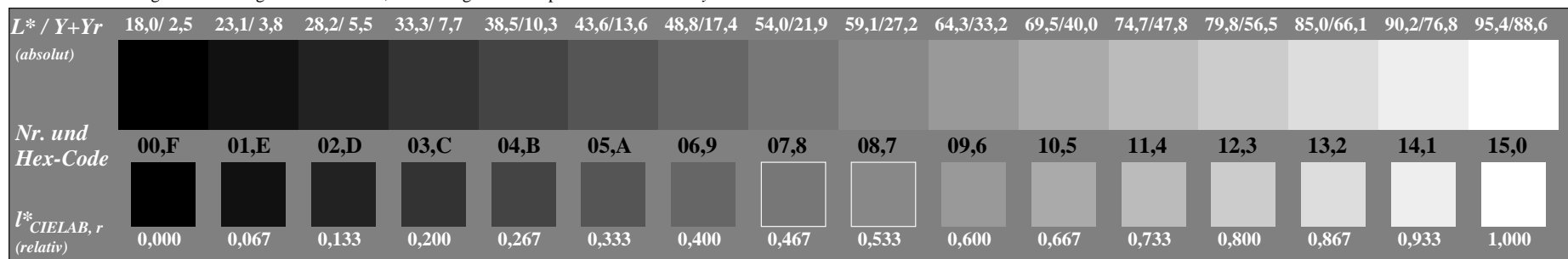


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`

Fig. C3 von ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: no change compared to input