

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/EG89/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3.0; iORS; oORS; CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-EG89/Q89G00F1.PS/.TXT BAM-Material-Code=hdata  
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Y=2.5) und Drucker

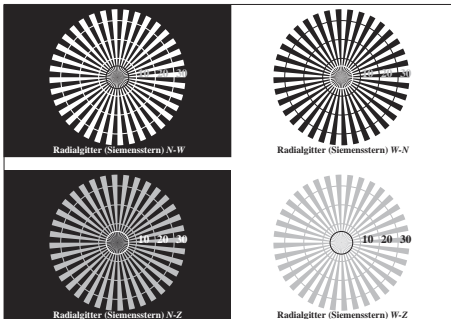


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

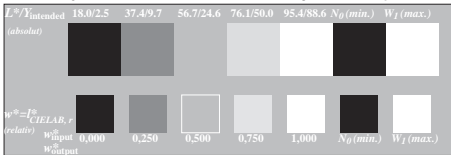


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

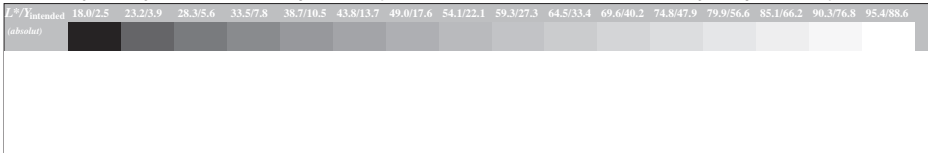


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/KG89/10Q/Q89G00FA.PS` oder `Q89G00FP.PS` für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

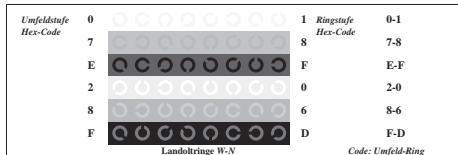


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

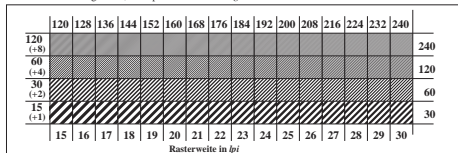


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www* setrgbcolor`

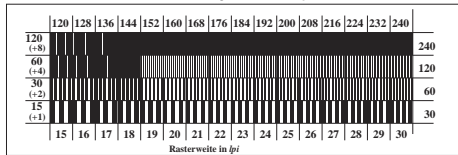


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`