

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/EG89/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,3; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-EG89/10L/L89G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

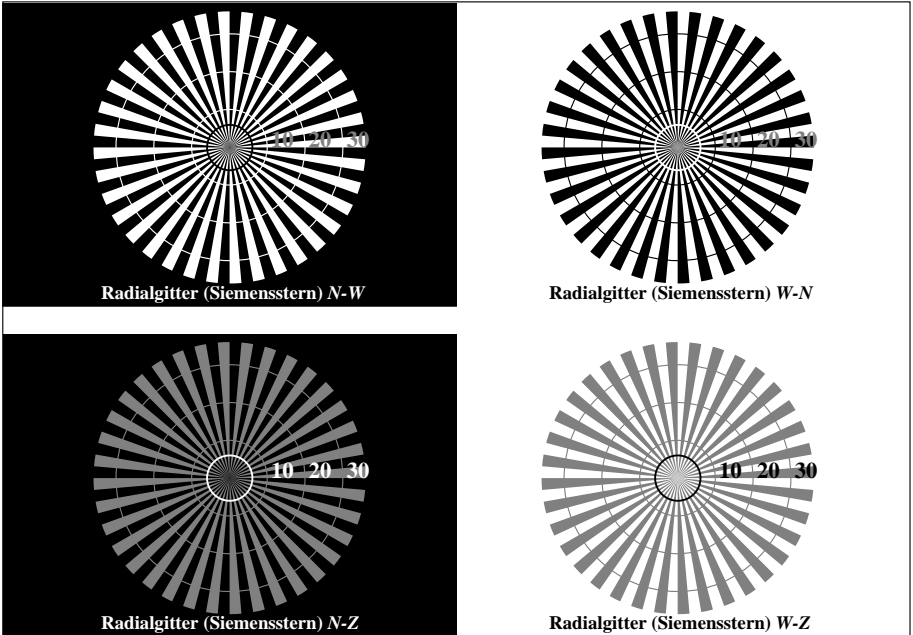


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

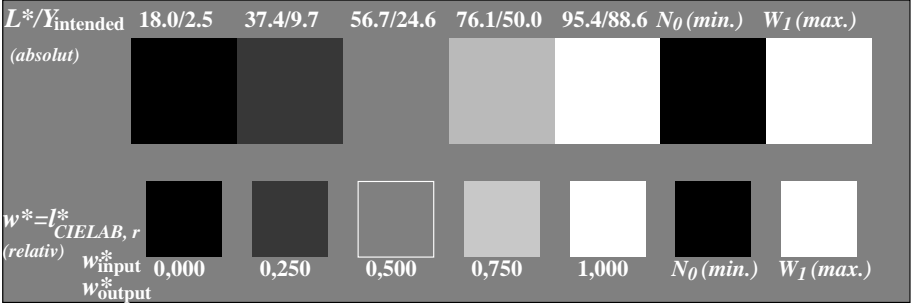


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

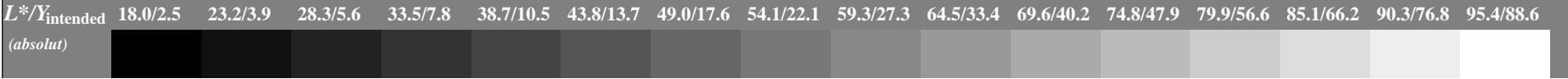


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`; benutze Datei www.bam.de/FE89/10L/L89E0iFA.PS oder [L89E0iFP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L89E0iFP.PS/.PDF) (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

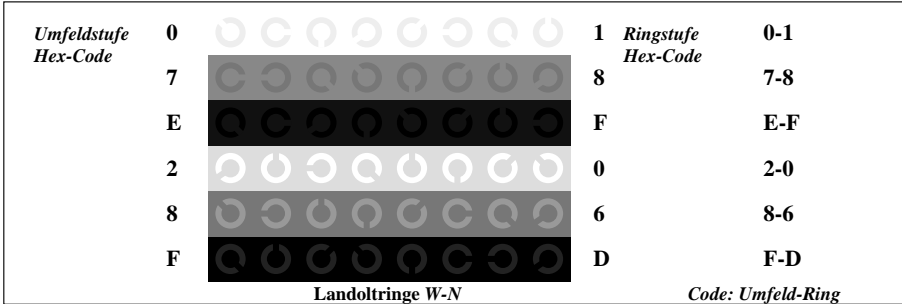


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

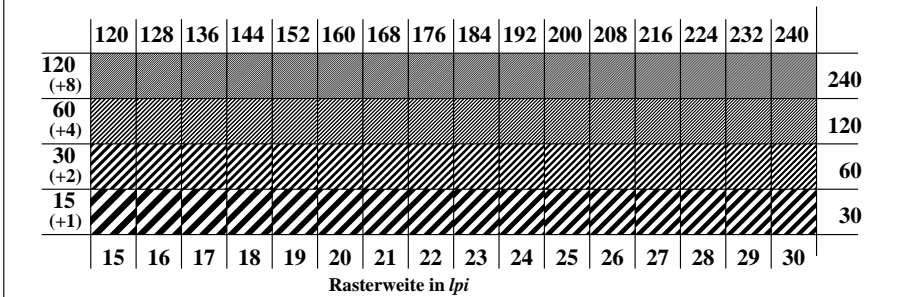


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www* setrgbcolor`

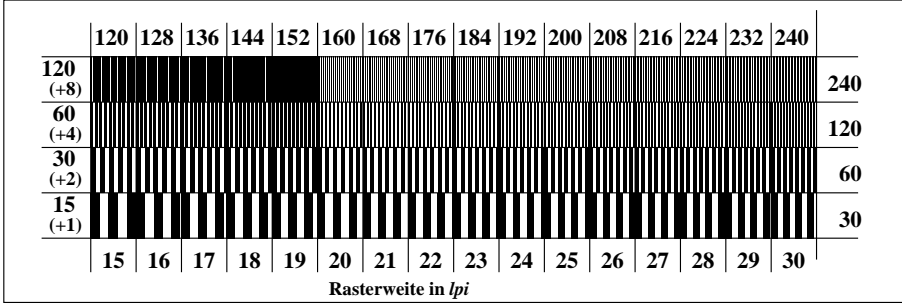


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`