

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG89/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,3?

BAM-Registrierung: 20031201-DG89/10Q/Q89G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

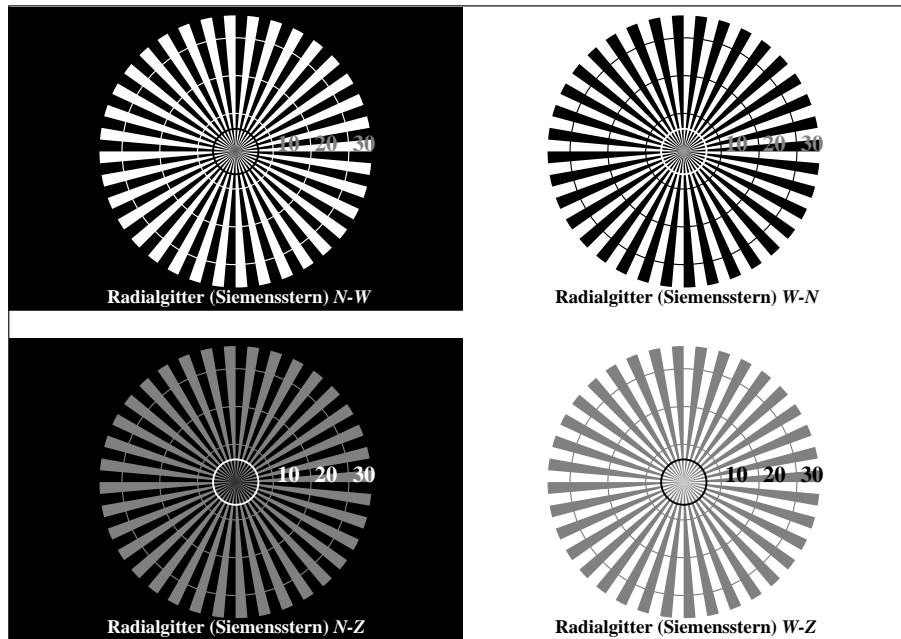


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

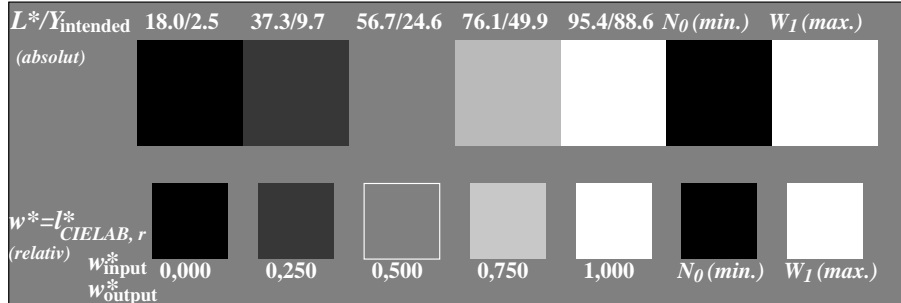


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

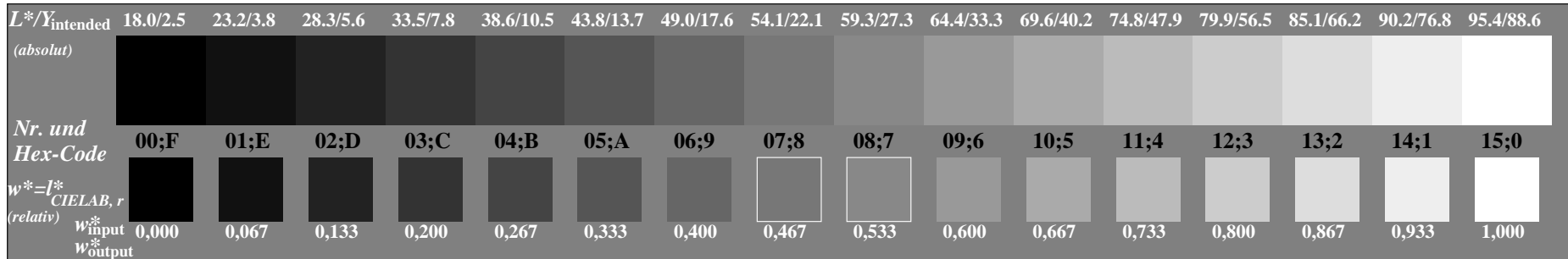


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`
output: `Startup (S) data dependent`

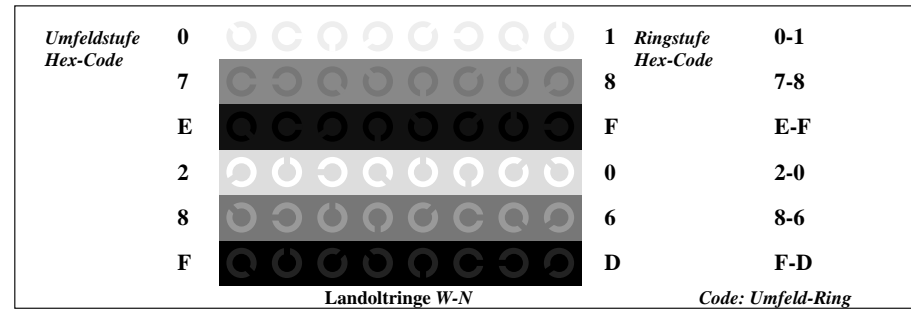


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

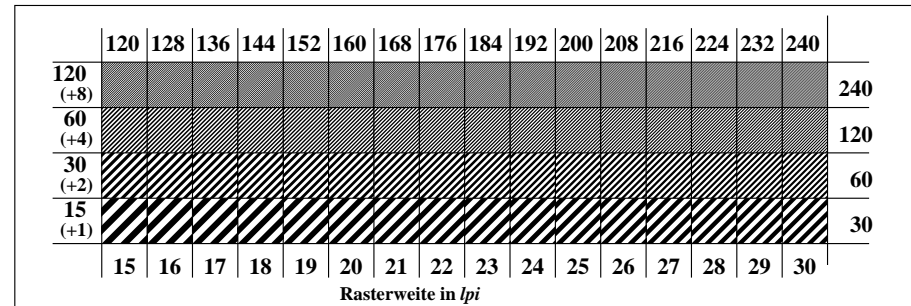


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www* setrgbcolor`

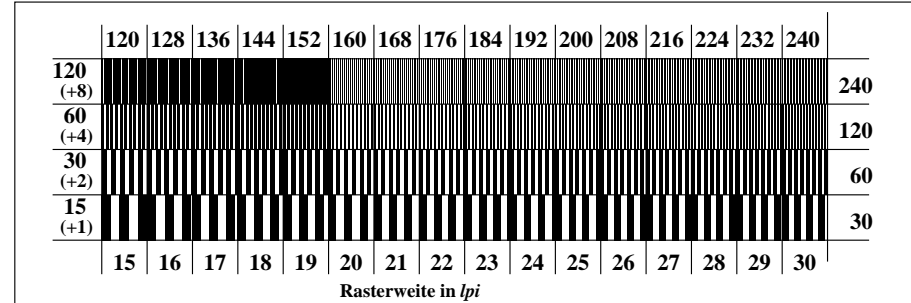


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`