

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/EG89/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3.3

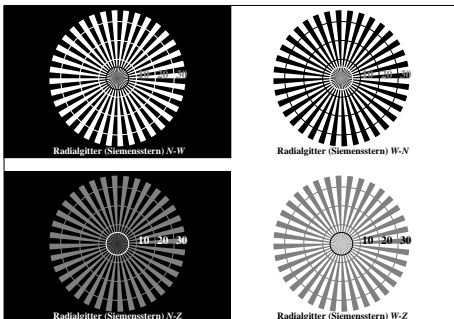


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

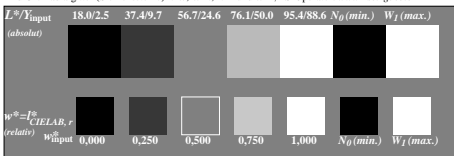


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

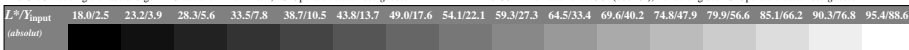


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`; benutze Datei www.bam.de/KG89/10S/S89G00NA.PS oder [/S89G00NP.PS](http://www.bam.de/S89G00NP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und
 DIS ISO/IEC 19839-X; input: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`
 output: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

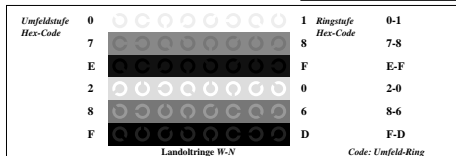


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

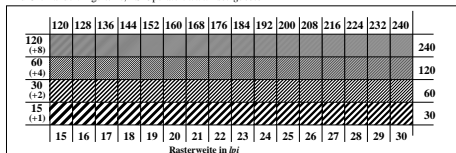


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www* setrgbcolor`

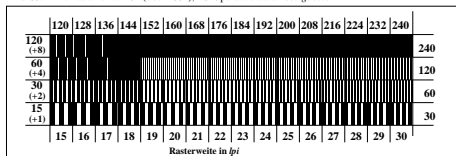


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`

BAM-Registrierung: 20031201-EG89/S89G00N1.PS/.TXT
 BAM-Material-Code=hadda
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Y=2.5) und Drucker