

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

BAM-Registrierung: 20031201-EG89/100/O89G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta  
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

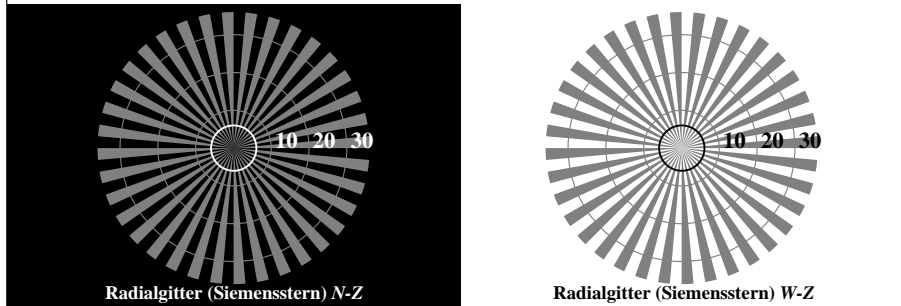
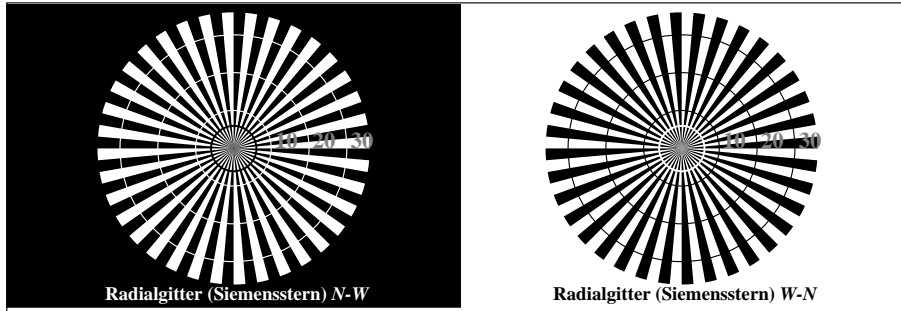


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

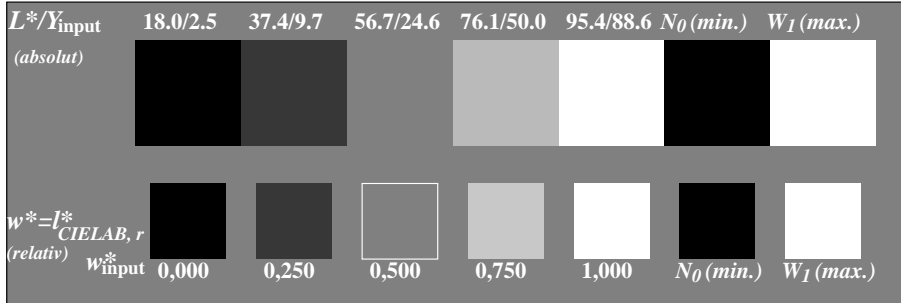


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`



Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/KG89/100/O89G00NA.PS` oder `/O89G00NP.PS/.PDF` für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

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

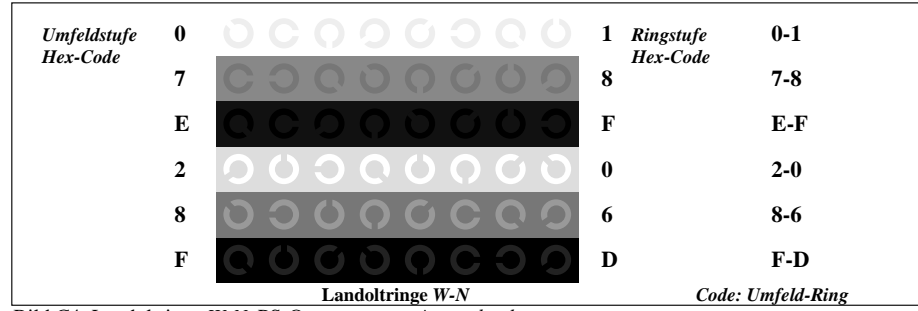


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

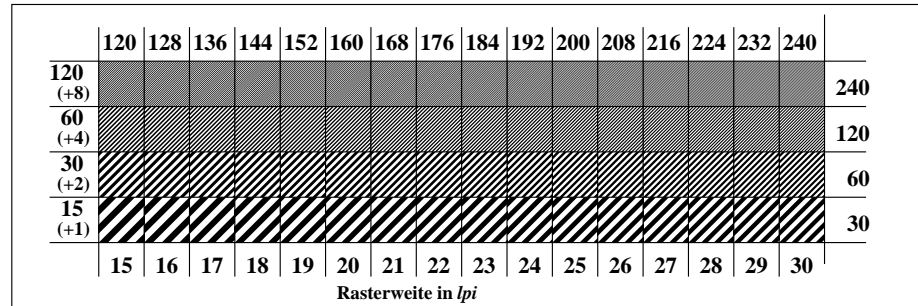


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www* setrgbcolor`

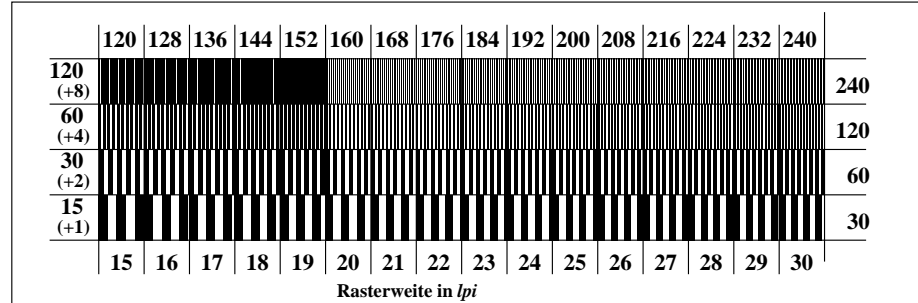


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`

