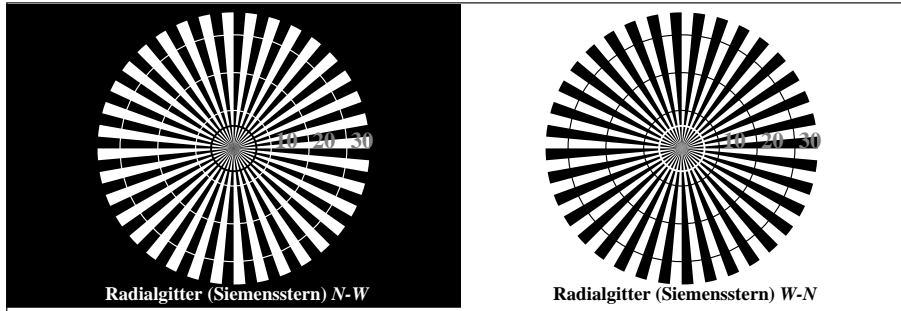


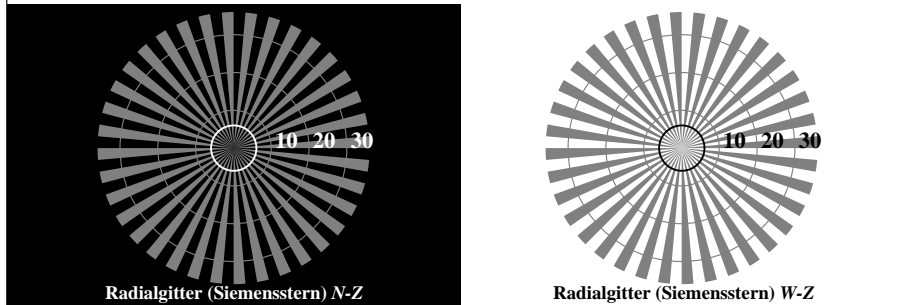
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/EG89/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,3

BAM-Registrierung: 20031201-EG89/10L/L89G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta  
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker



Radialgitter (Siemensstern) N-W

Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z

Radialgitter (Siemensstern) W-Z

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

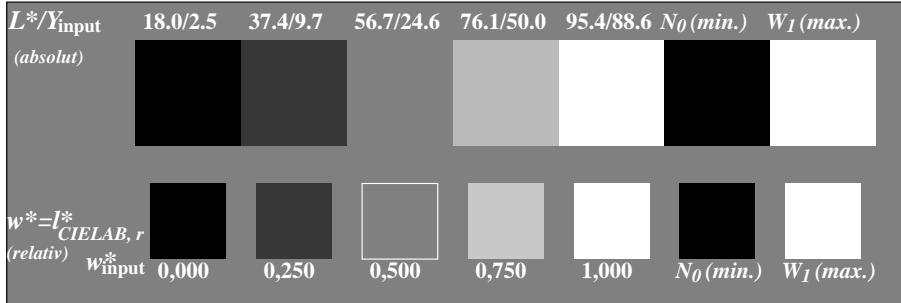
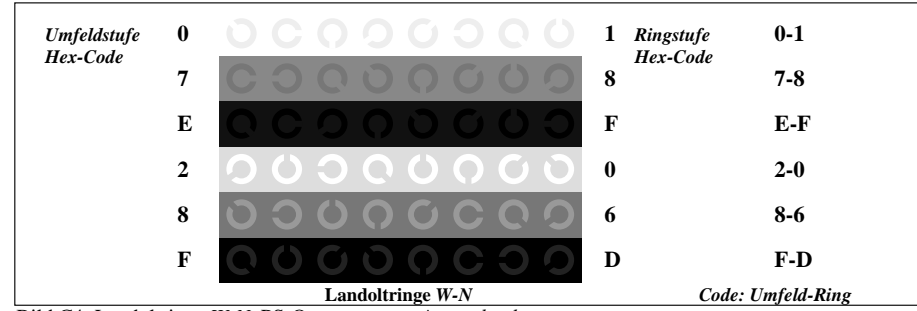


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`



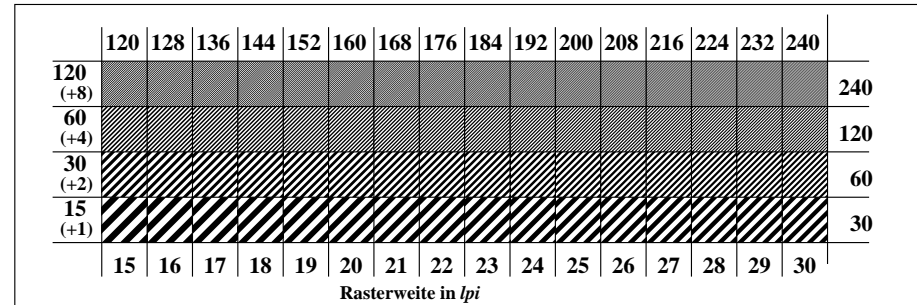
Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`; benutze Datei [www.bam.de/FE89/10L/L89E0iNA.PS](http://www.bam.de/FE89/10L/L89E0iNA.PS) oder [L89E0iNP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L89E0iNP.PS/.PDF) (i=0.7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung



Landoltringe W-N

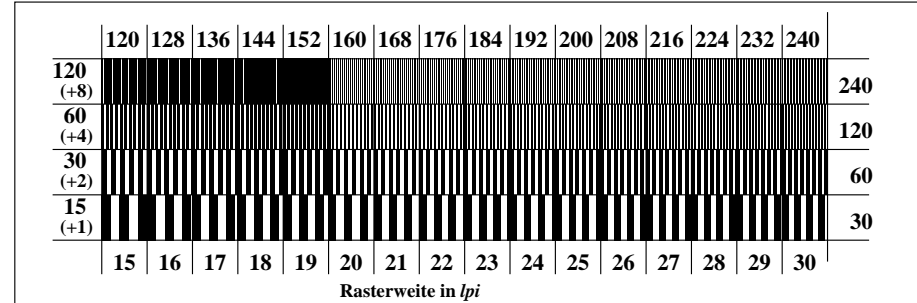
Code: Umfeld-Ring

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



Rasterweite in lpi

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



Rasterweite in lpi

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