

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/JG87/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20031201-JG87/10B/B87G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

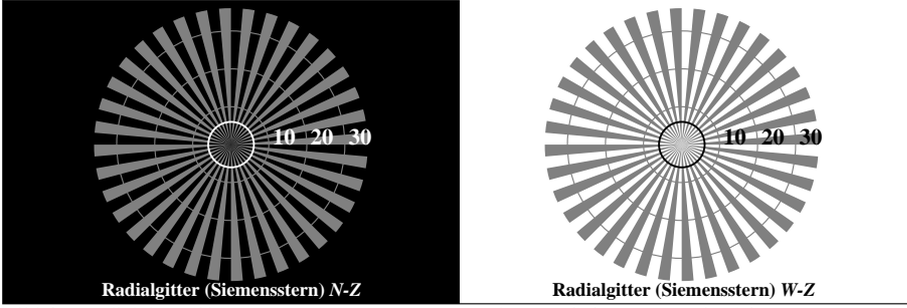
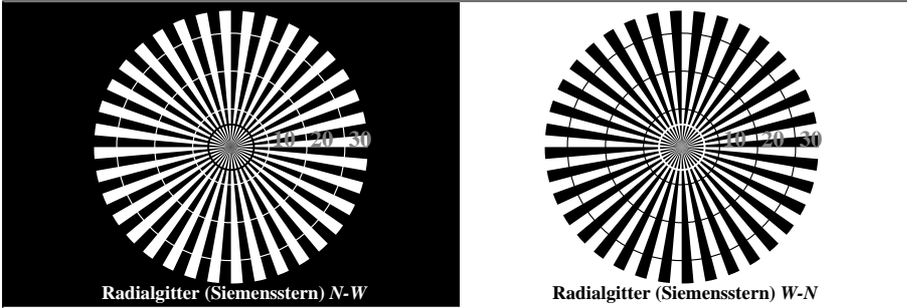


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

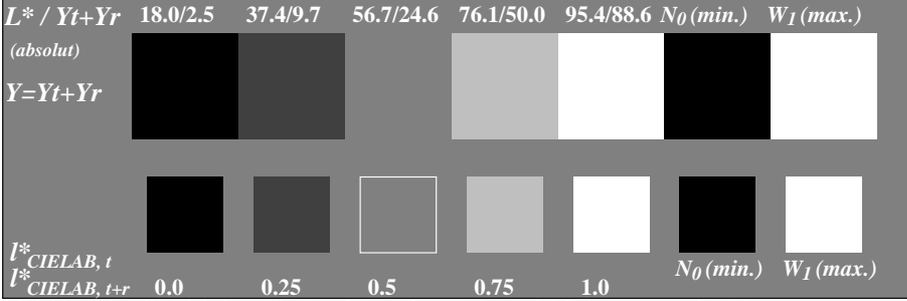


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*; benutze Datei www.bam.de/KG87/10B/B87G00SA.PS oder [/B87G00SP.PS](http://www.bam.de/B87G00SP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

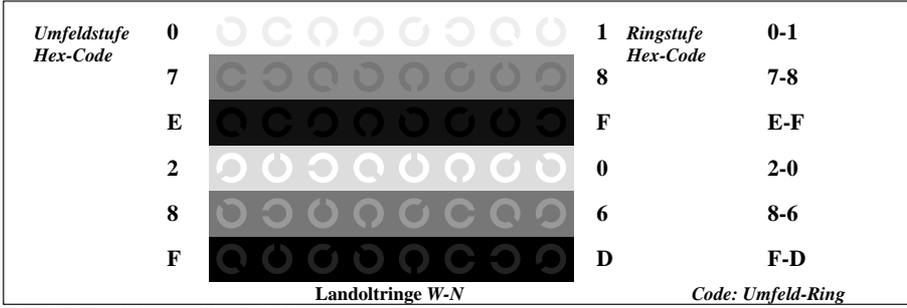


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

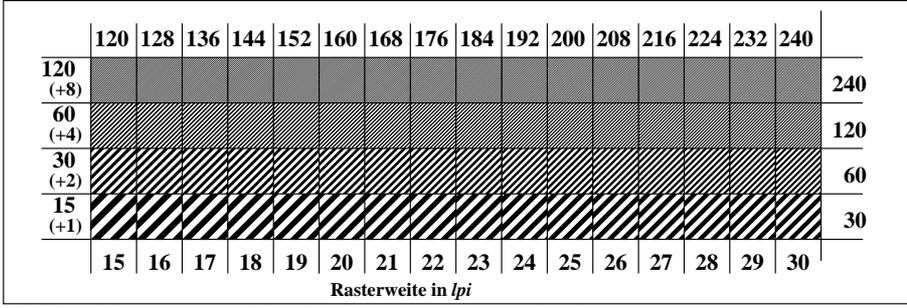


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

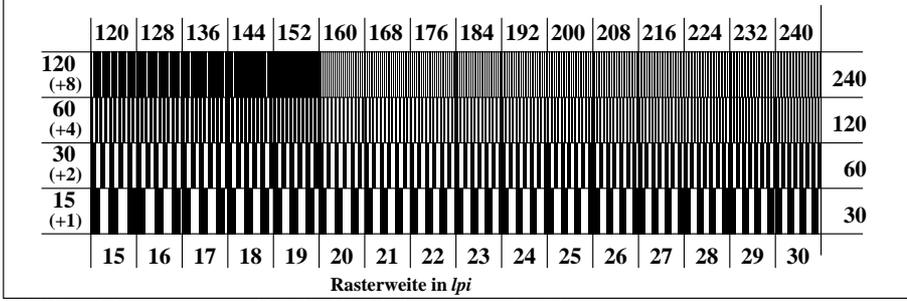


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*