

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/EG88/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,2

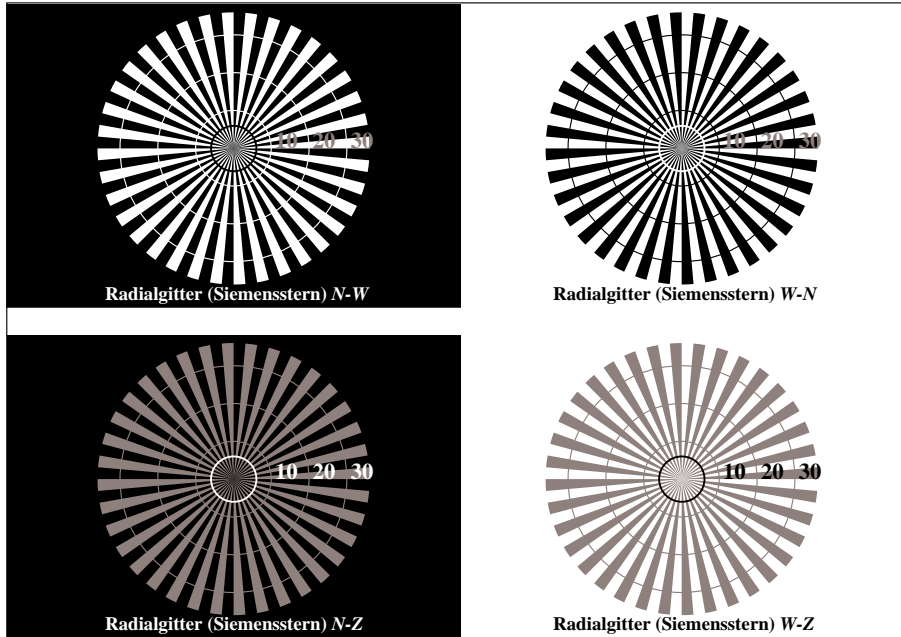


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`

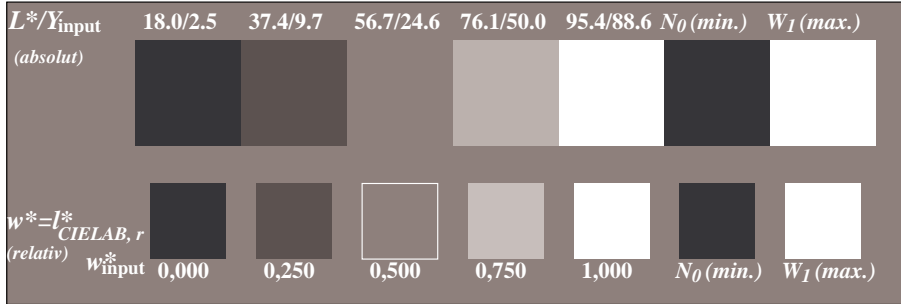


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: `cmy0* setcmykcolor`



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`; benutze Datei www.bam.de/KG88/10F/F88G00NA.PS oder [/F88G00NP.PS/.PDF](http://www.bam.de/F88G00NP.PS/.PDF) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

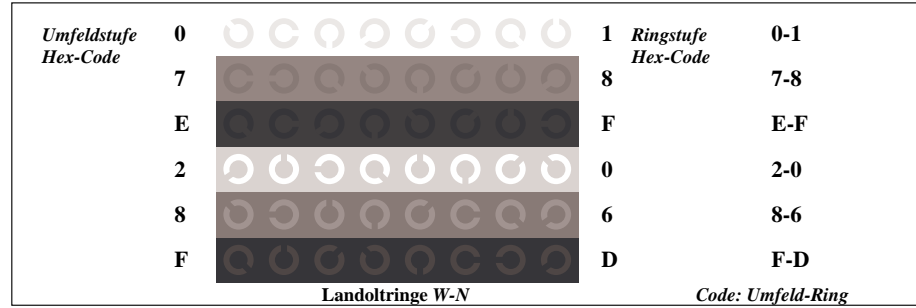


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`

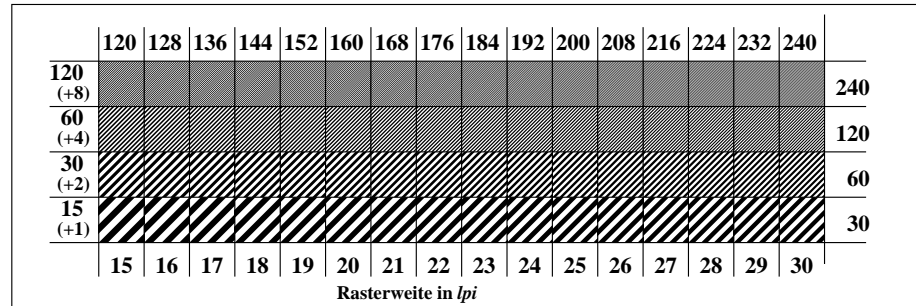


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`

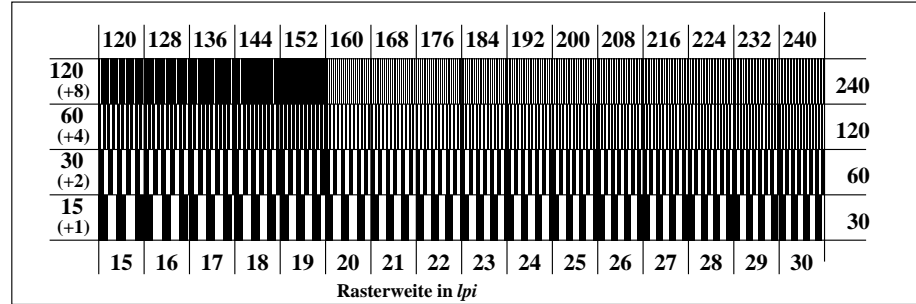


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`

BAM-Registrierung: 20031201-EG88/10F/F88G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker