

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG88/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,2?

BAM-Registrierung: 20031201-IG88/10B/B88G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41ta  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

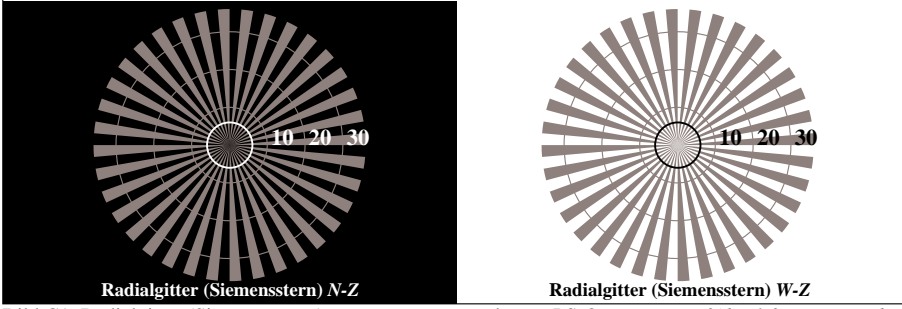
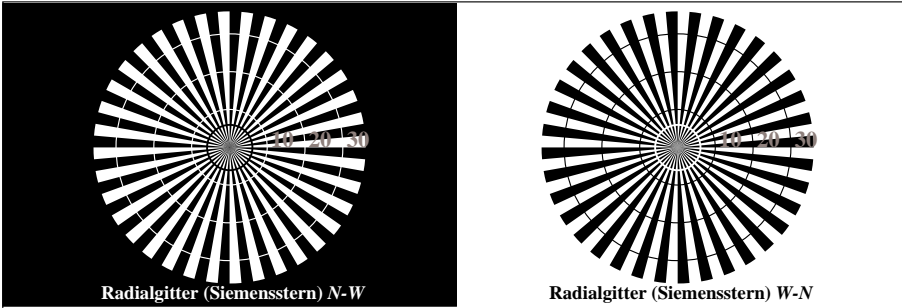


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

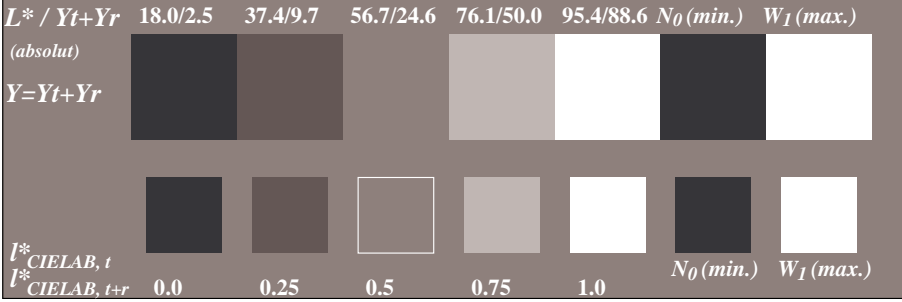


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

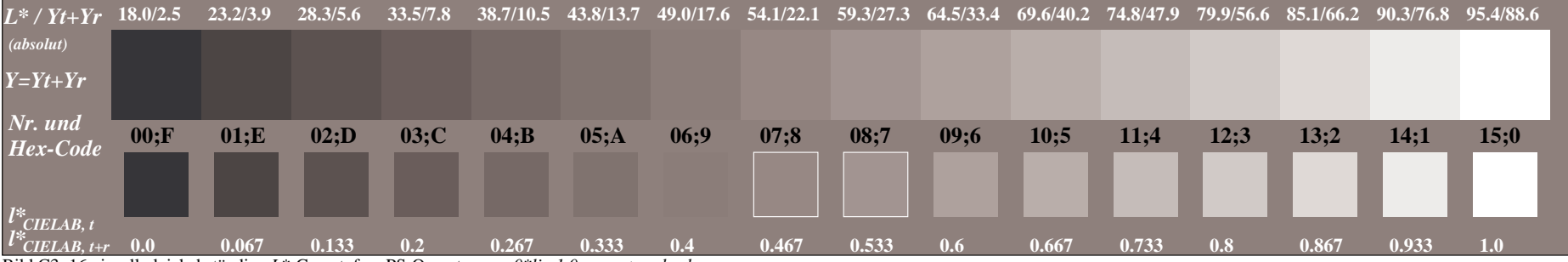


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

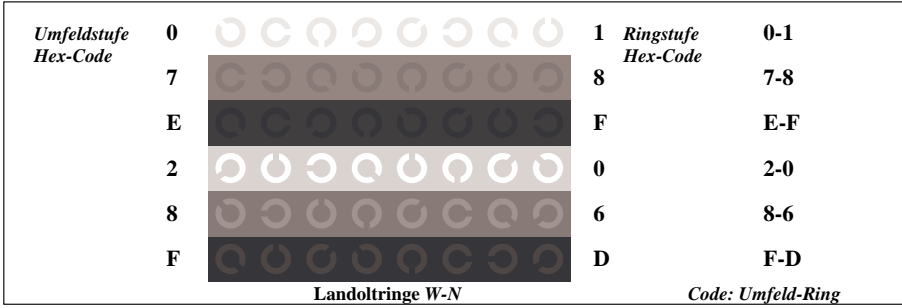


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

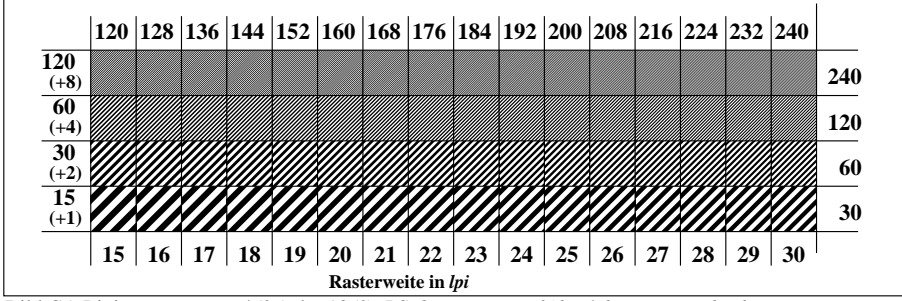


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

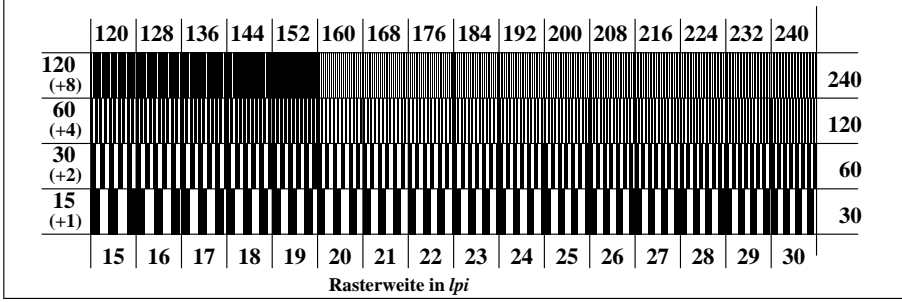


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`