

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

BAM-Registrierung: 20031201-IG86/10B/B86G14NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41ta  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore

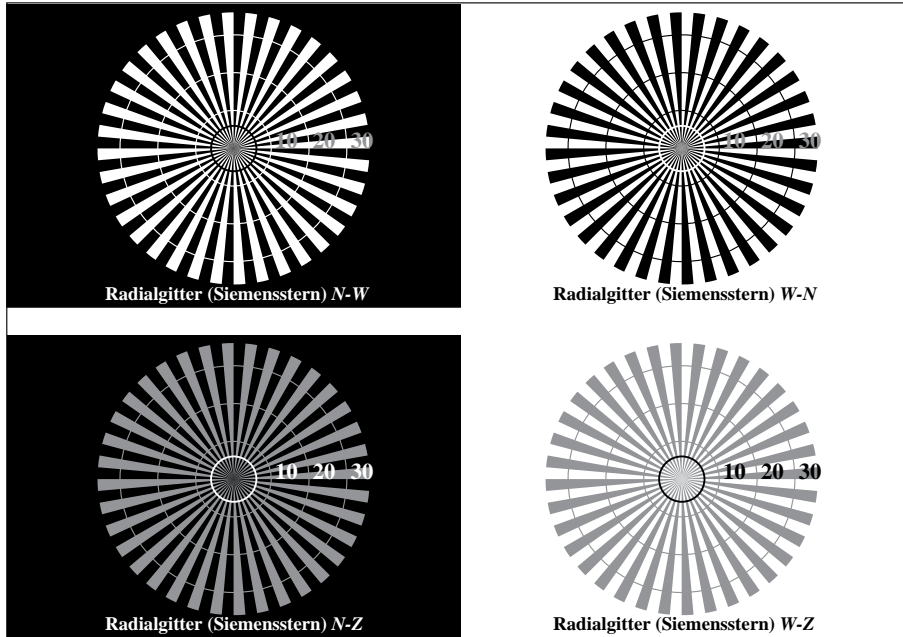


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

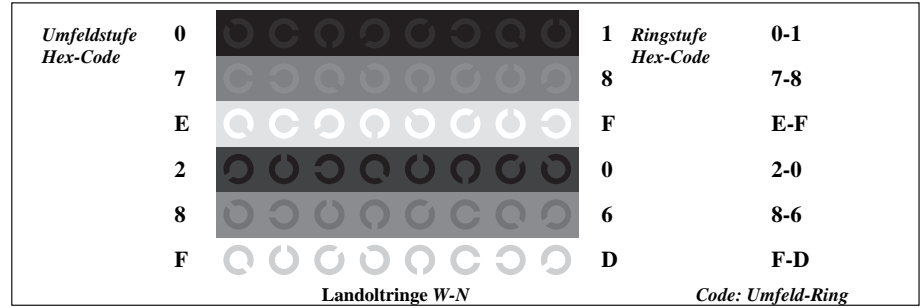


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

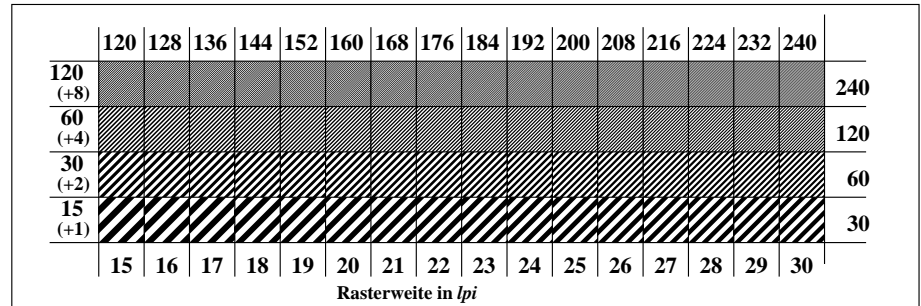


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

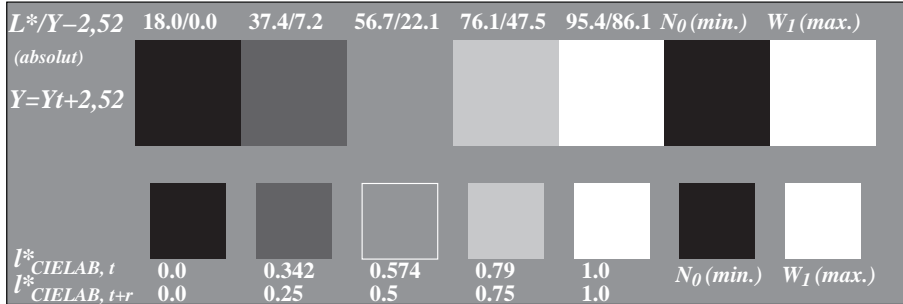


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L\*-Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

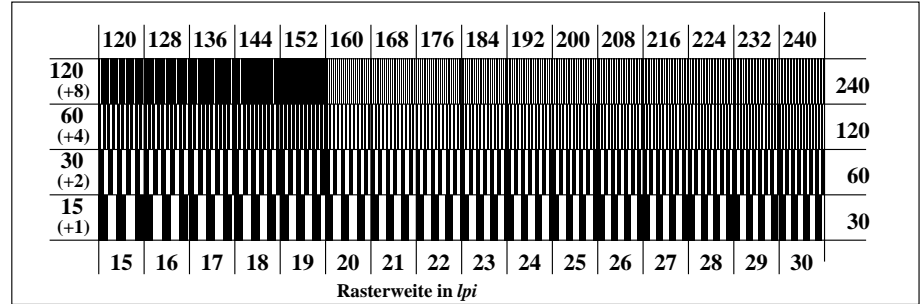


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

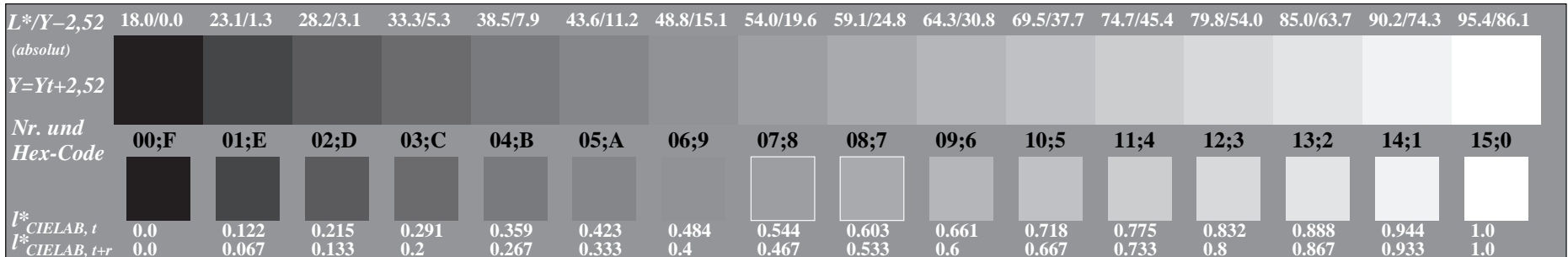


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

