

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

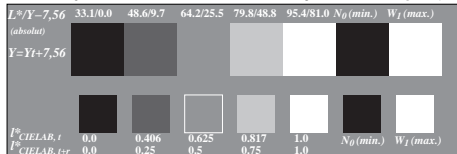


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

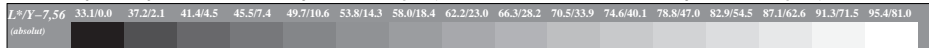


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/KG86/10D/D86G00N0A.PS oder /D86G00NP.PS/PDF für DPS-PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

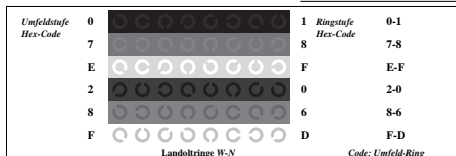


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

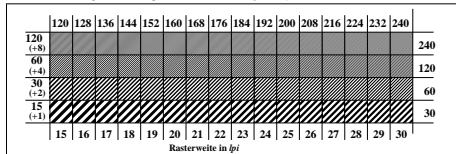


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

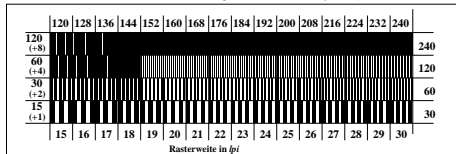


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor