

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

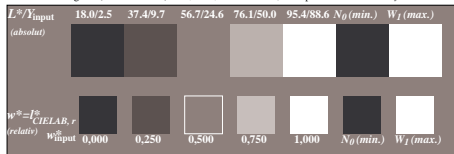


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *cmy0* setcmykcolor*

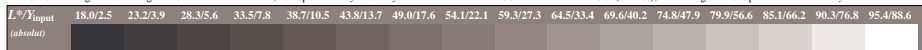


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *nnn0* setcmykcolor*; benutze Datei www.bam.de/KG88/10L/L88G00NA.PS oder [L88G00NP.PS](http://www.bam.de/L88G00NP.PS)/PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

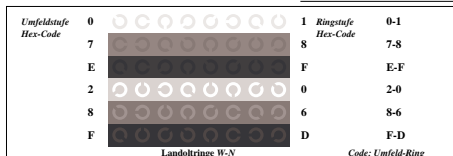


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *nnn0* setcmykcolor*

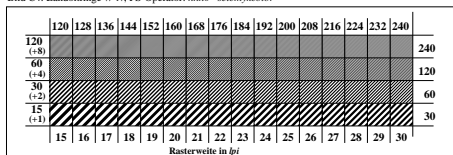


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *nnn0* setcmykcolor*

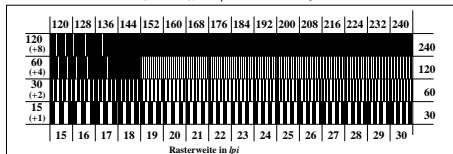


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *nnn0* setcmykcolor*