

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

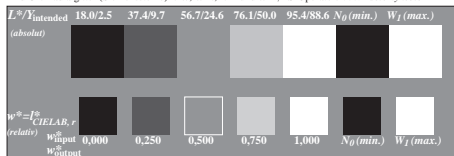


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: *cmy0\* setcmykcolor*



Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *nnn0\* setcmykcolor*; benutze Datei [www.bam.de/KG88/100/O88G00FA.PS](http://www.bam.de/KG88/100/O88G00FA.PS) oder /O88G00FP.PS/PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

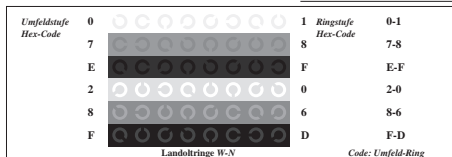


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *nnn0\* setcmykcolor*

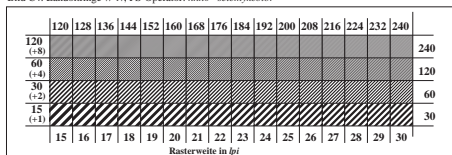


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *nnn0\* setcmykcolor*

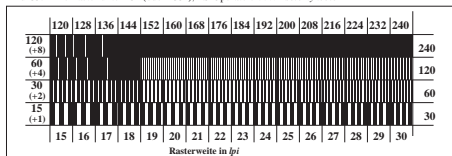


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *nnn0\* setcmykcolor*