

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

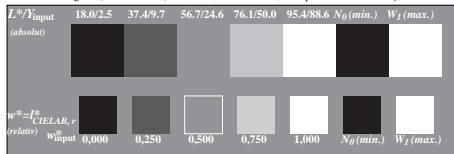


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: 000n\* setcmykcolor



Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: 000n\* setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/FE88/10L/L88E0hNA.PS oder L88E0hNP.PS/PDF (i=0.7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

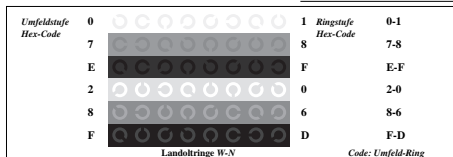


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n\* setcmykcolor

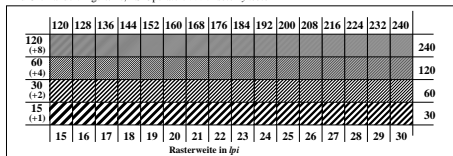


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n\* setcmykcolor

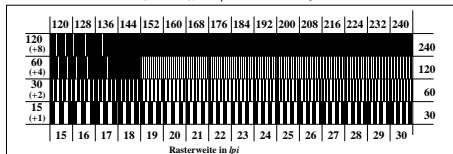


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators 000n\* setcmykcolor