

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator:  $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

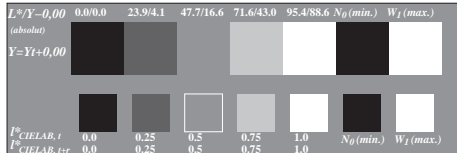


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$



Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$ ; benutze Datei [www.bam.de/KG88/10A/A88G00FA.PS](http://www.bam.de/KG88/10A/A88G00FA.PS) oder [A88G00FP.PS](http://www.bam.de/KG88/10A/A88G00FP.PS) PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erstellung

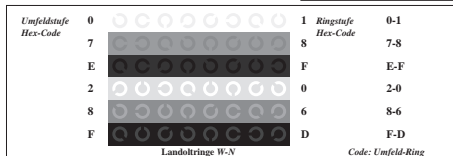


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

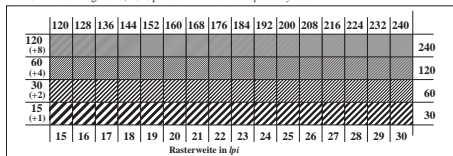


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

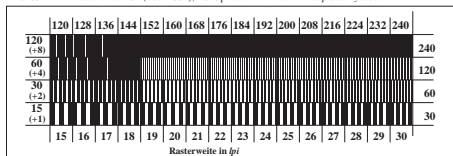


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$