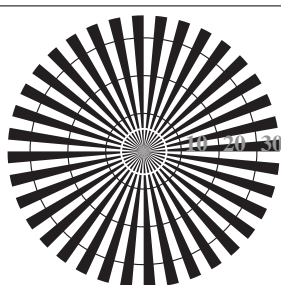




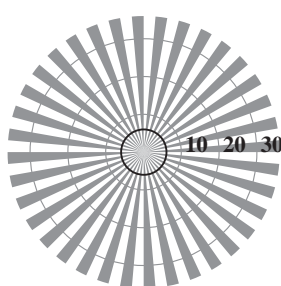
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

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

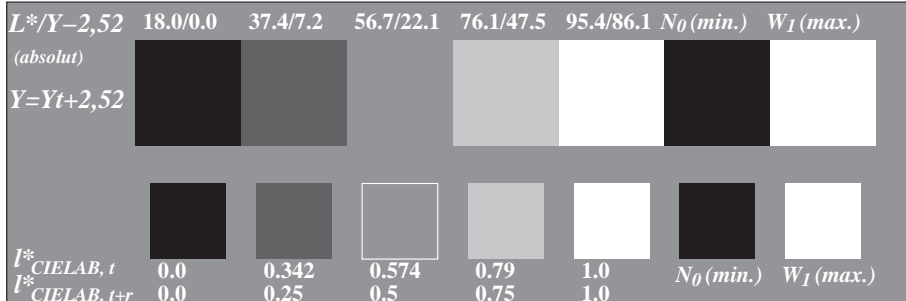


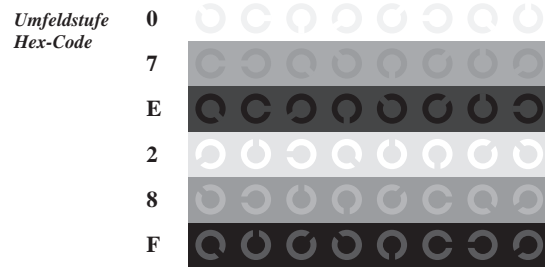
Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $nnn0*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$



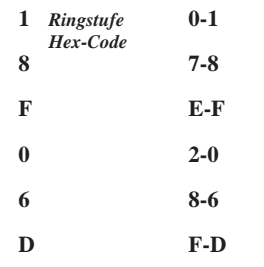
Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $nnn0*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$ ; benutze Datei [www.bam.de/KG88/10B/B88G00FA.PS](http://www.bam.de/KG88/10B/B88G00FA.PS) oder [/B88G00FP.PS/.PDF](http://www.bam.de/B88G00FP.PS/.PDF) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und input:  $nnn0*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$   
DIS ISO/IEC 19839-X; output:  $cmy0*/000n*\ setcmykcolor$



Landoltringe W-N



Code: Umfeld-Ring

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

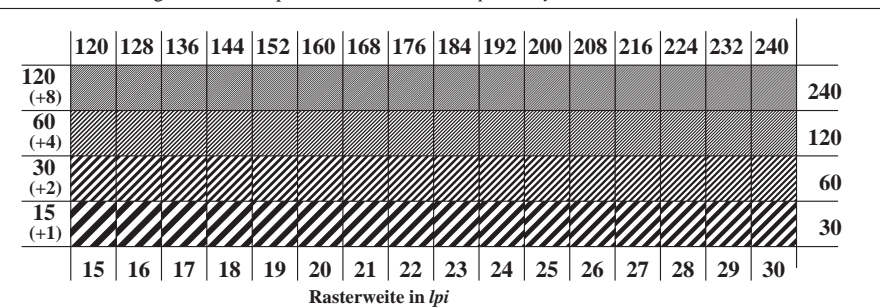


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $nnn0*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

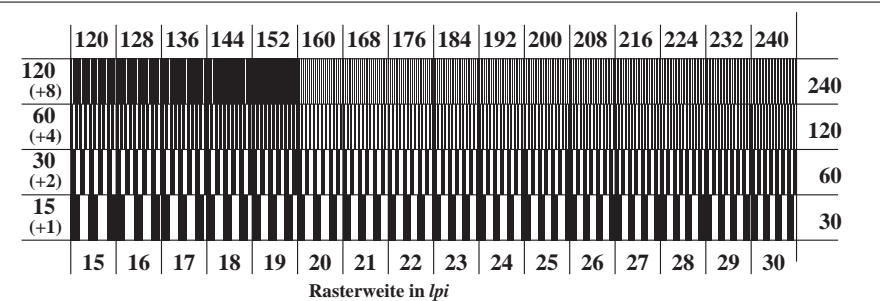


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $nnn0*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$