

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

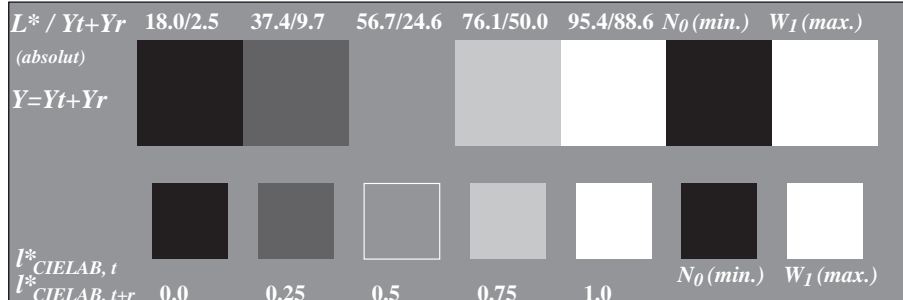


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/KG86/10B/B86G00SA.PS oder [/B86G00SP.PS/.PDF](http://www.bam.de/B86G00SP.PS/.PDF) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und input: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor
DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependend

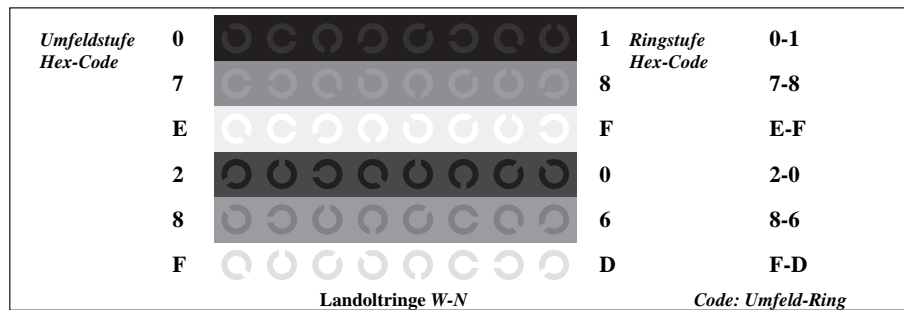


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

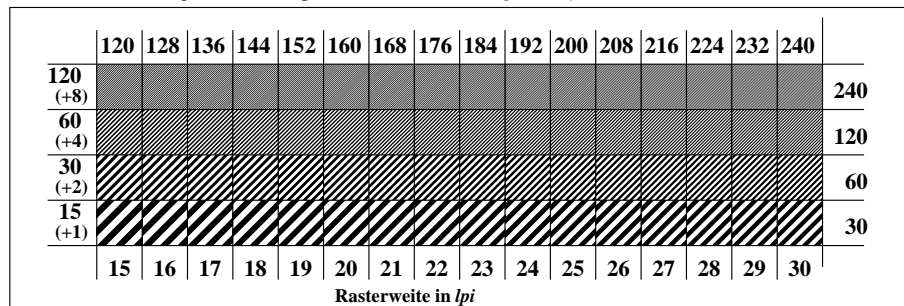


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

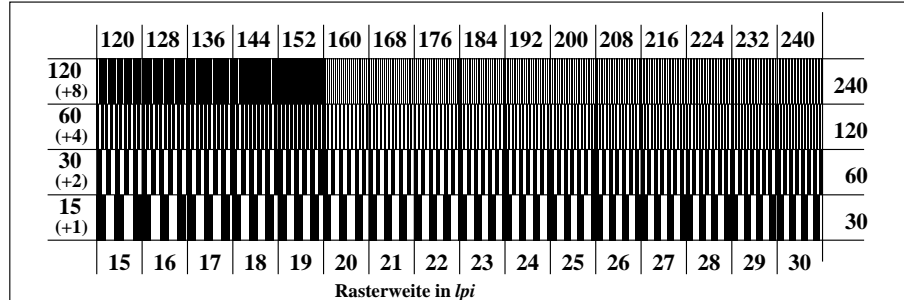


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor