

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

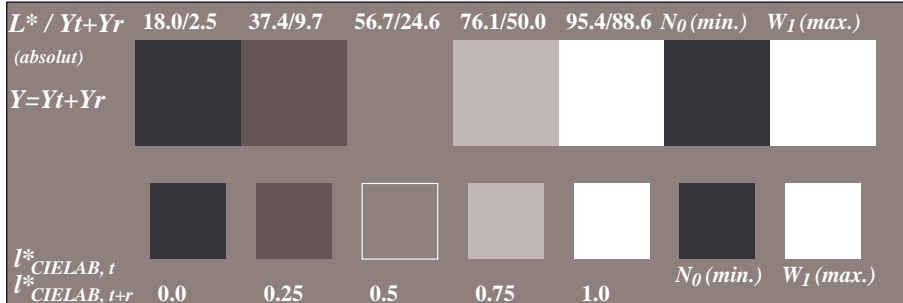


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*

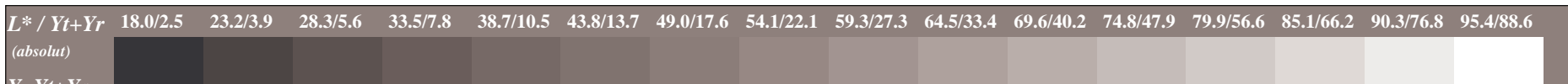


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*; benutze Datei www.bam.de/KG88/10B/B88G00SA.PS oder [/B88G00SP.PS/.PDF](http://www.bam.de/B88G00SP.PS/.PDF) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und input: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*

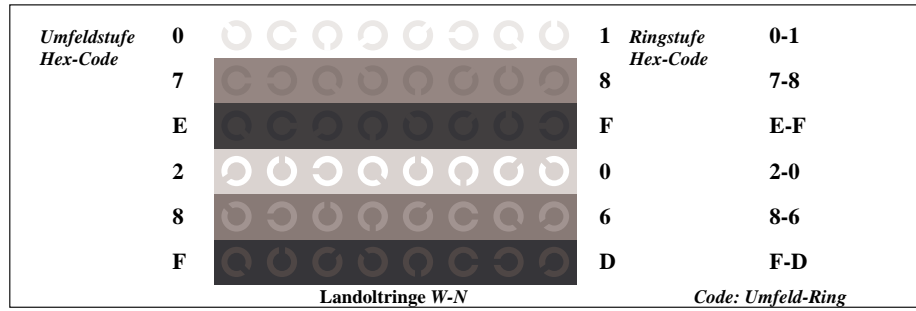


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*

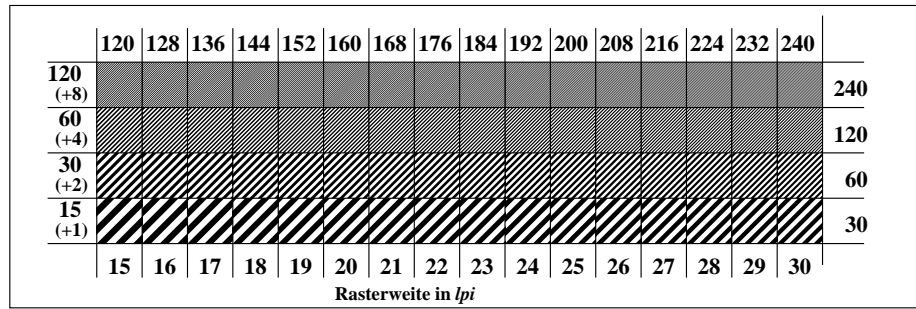


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*

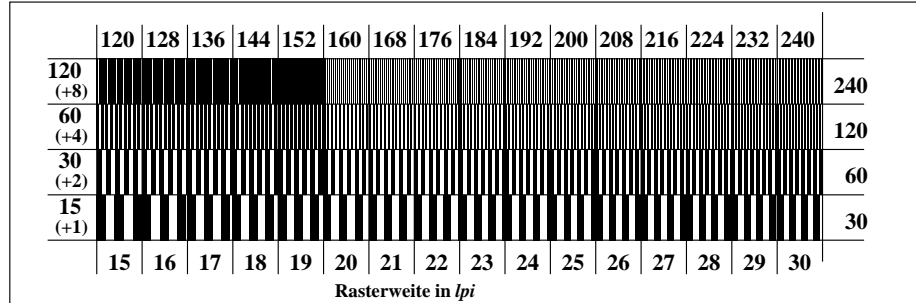


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*