

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

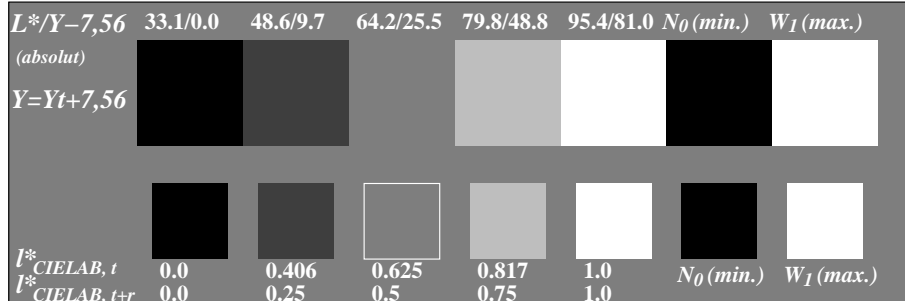


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L\*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

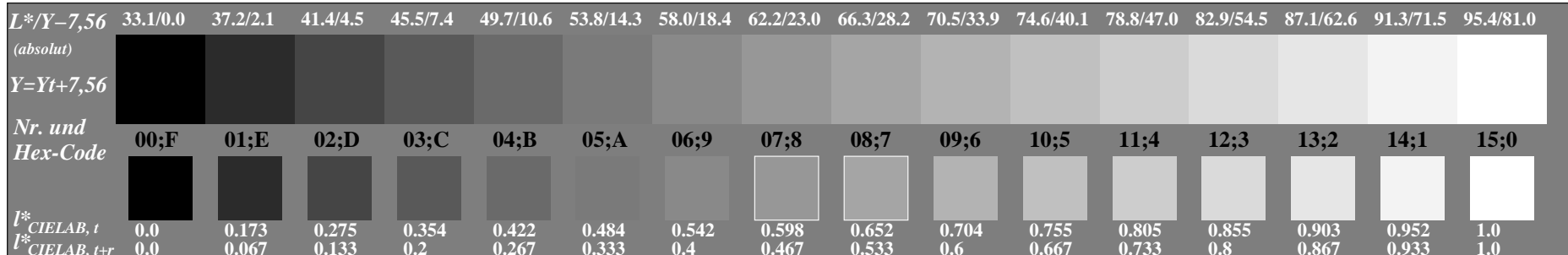


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

ISO/IEC 15775 und  
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`  
output: `olv*setrgbcolor /w* setgray`

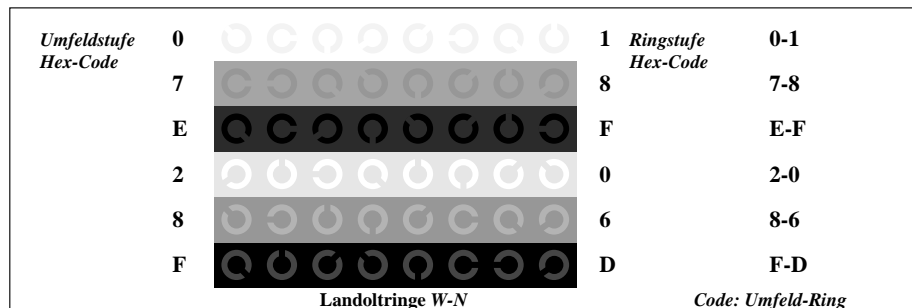


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

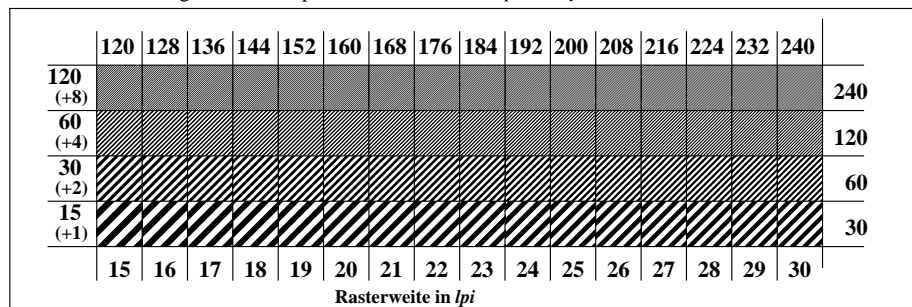


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

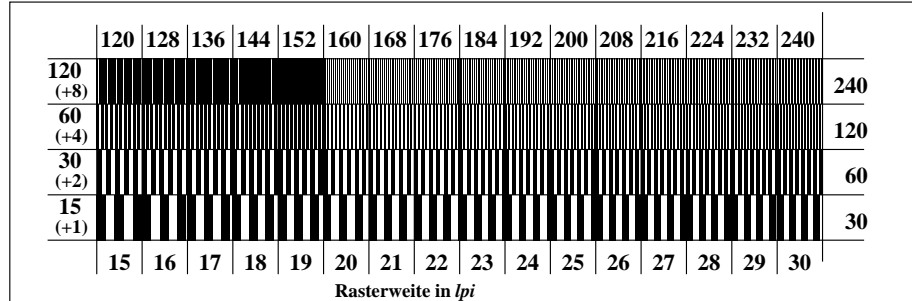


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`