

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

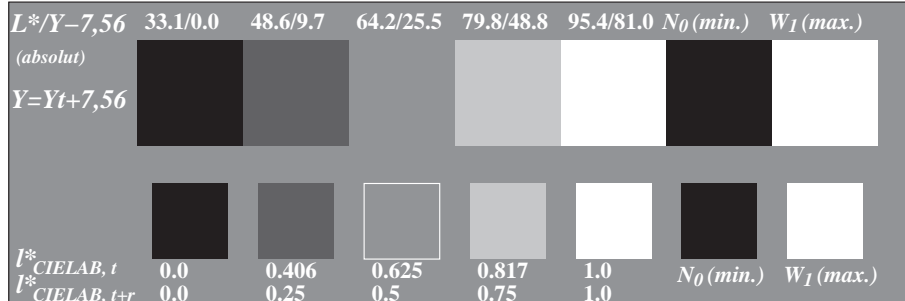


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

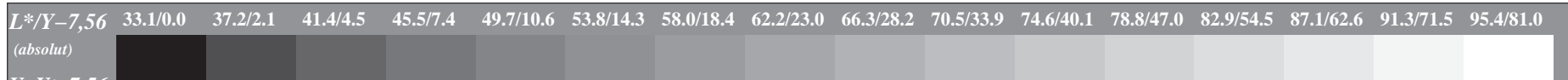


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei www.bam.de/KG89/10D/D89G00FA.PS oder [/D89G00FP.PS](http://www.bam.de/D89G00FP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

ISO/IEC 15775 und input: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`
DIS ISO/IEC 19839-X; output: `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

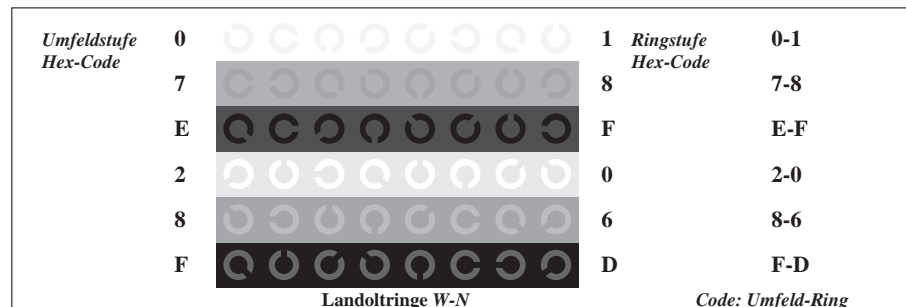


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

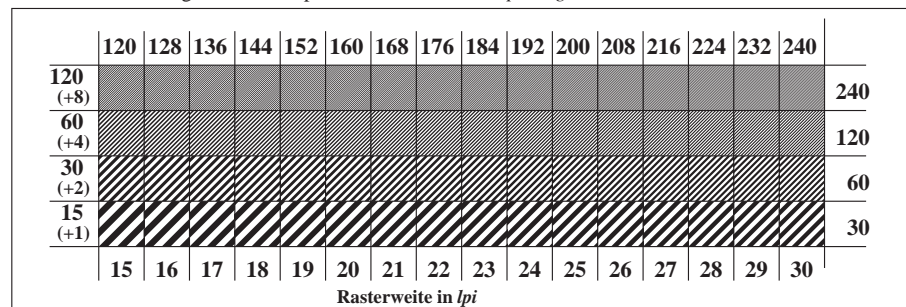


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

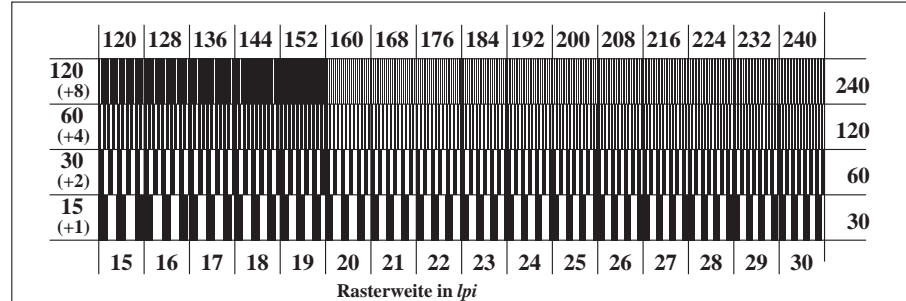


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`