

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

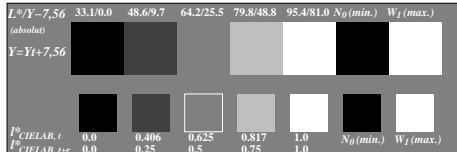


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

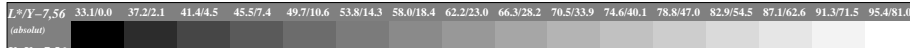


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/KG89/10D/D89G00NA.PS` oder `D89G00NP.PS` PDF für DPS-PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

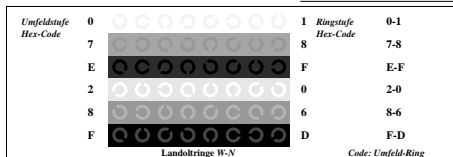


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

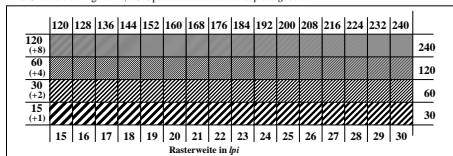


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

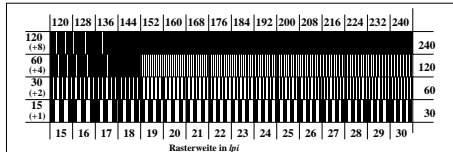


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`