

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/JG89/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3.0, IIRS, oLRS, CIEXYZ

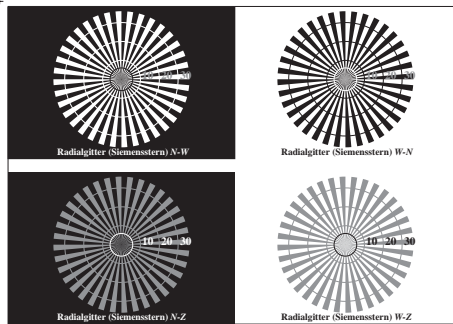


Bild C1: Radialgitter (Siemensstern) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

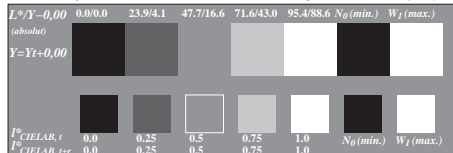


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

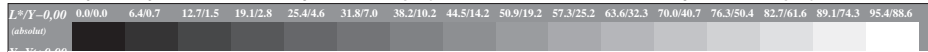


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei www.bam.de/KG89/10A/A89G00FA.PS oder [/A89G00FP.PS](http://www.bam.de/KG89/10A/A89G00FP.PS)/PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

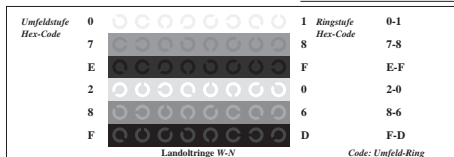


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

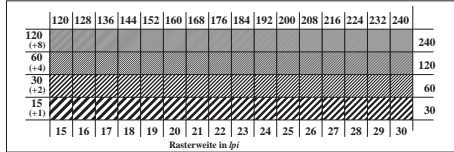


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

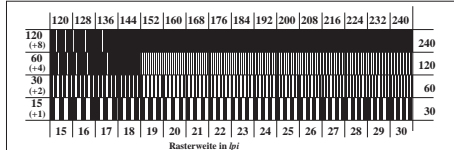


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`