

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

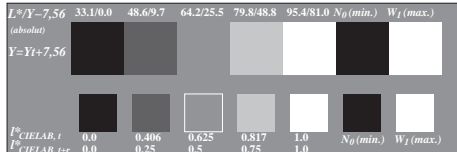


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

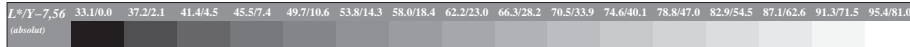


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/KG89/10D/D89G00FA.PS` oder `/D89G00FP.PS` für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung



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

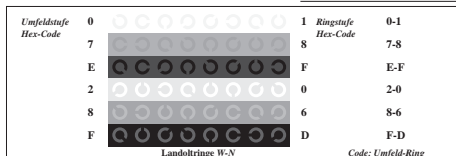


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

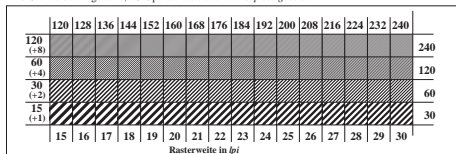


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

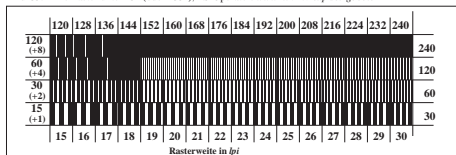


Bild C7: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/KG89/10D/D89G00FA.PS` oder `/D89G00FP.PS` für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

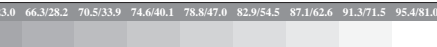


Bild C8: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/KG89/10D/D89G00FA.PS` oder `/D89G00FP.PS` für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung



Bild C9: 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` für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

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`