

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG89/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,4; iLRS; oLRS, CIEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-IG89/10B/B89G04FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4t4
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=2.5, XYZ

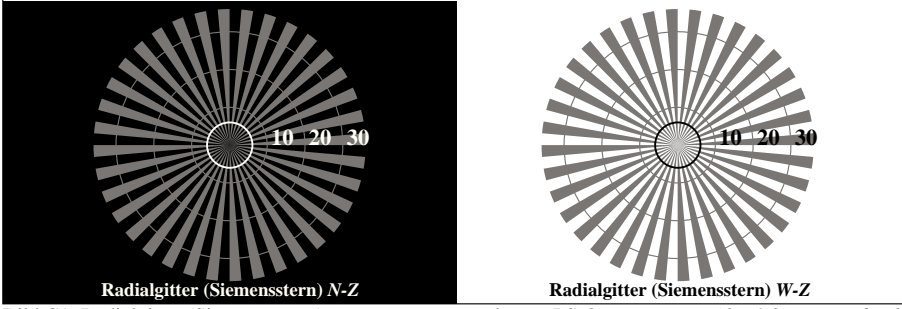
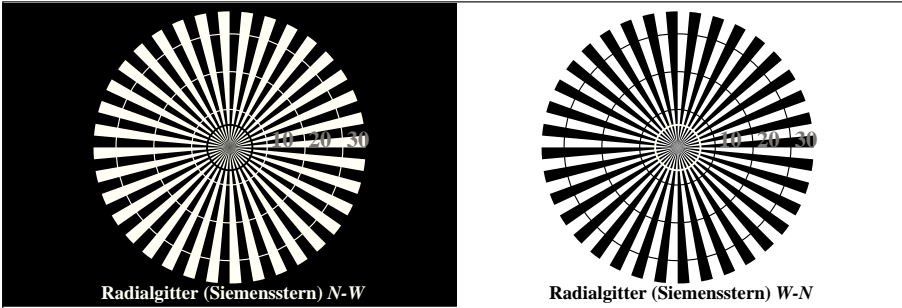


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

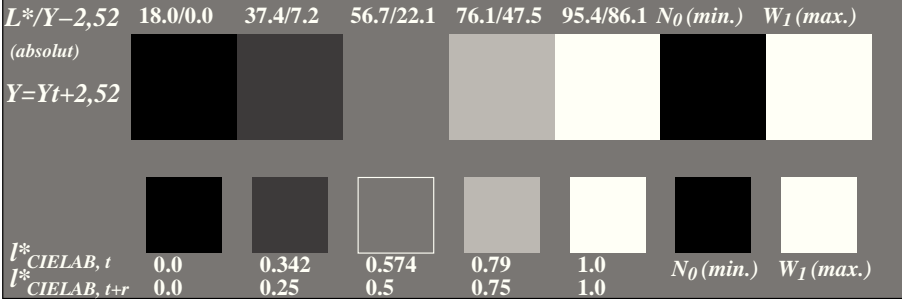


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

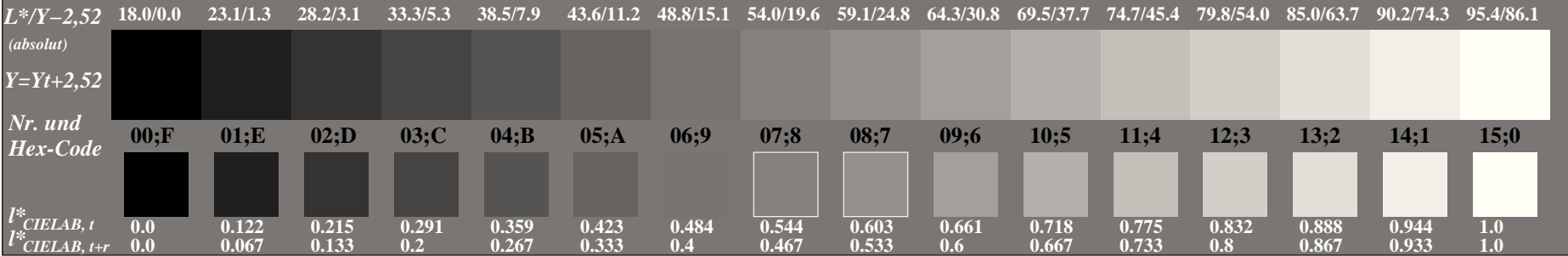


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

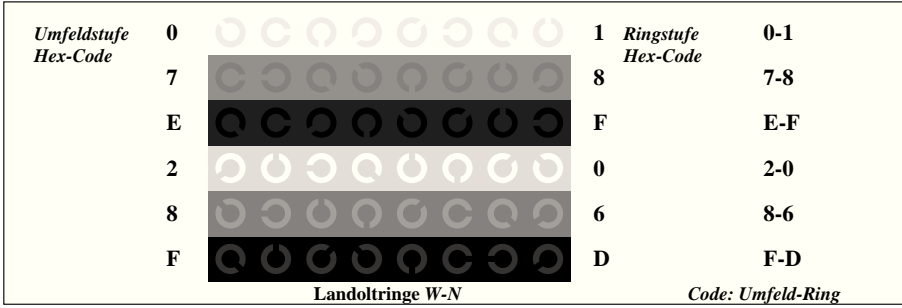


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

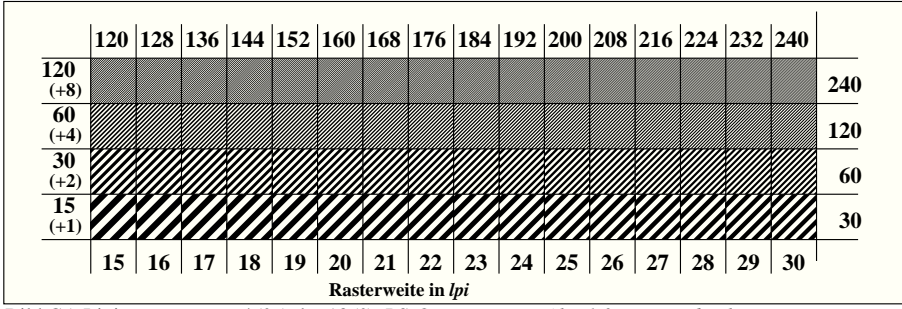


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`

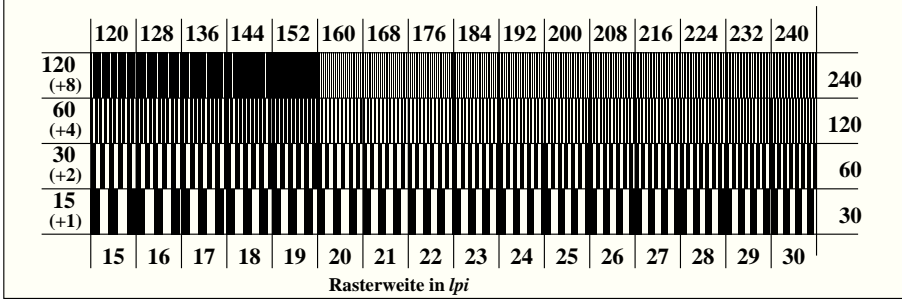


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`



ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach DIS ISO/IEC 19839-X; output: `lab* setcolor`