

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,6; iLRS; oLRS, CIEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10B/B87G16FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=pha4ta
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=2.5, XYZ

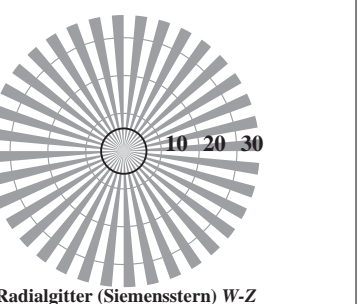
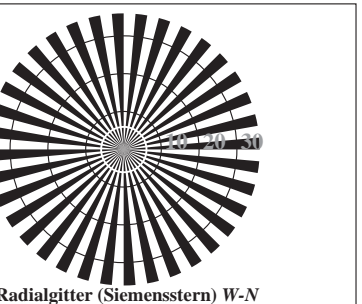


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

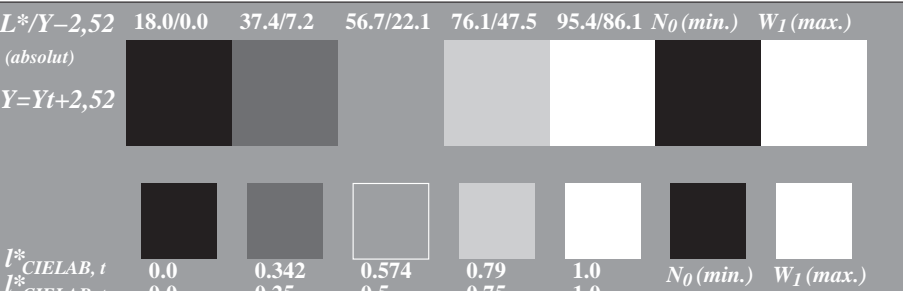


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

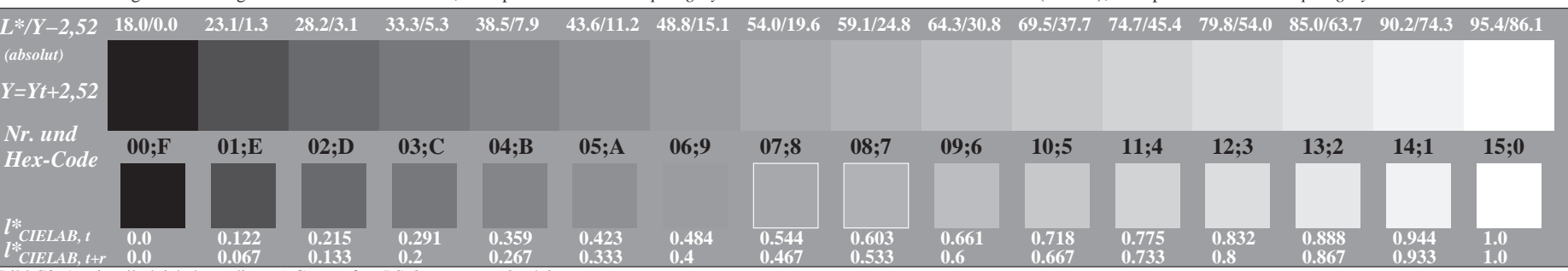


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und
 DIS ISO/IEC 19839-X; input: `w*lin 1.0 exp setgray`
 output: `000n* setmykcolor`