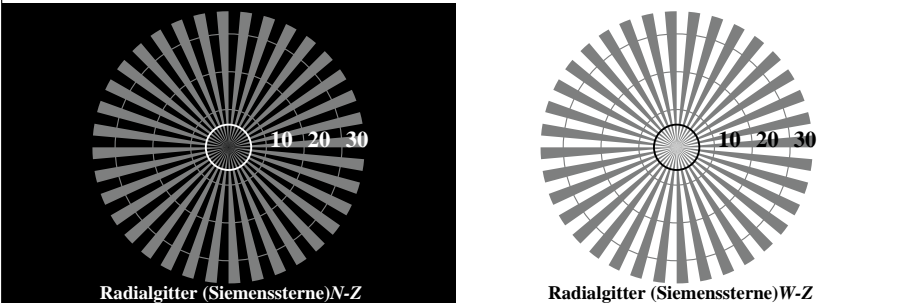
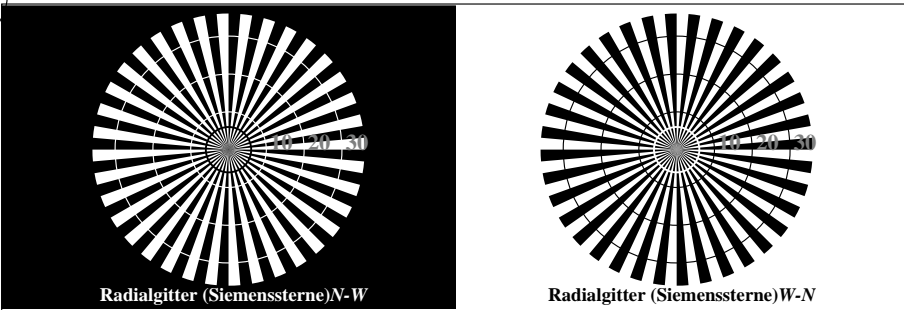
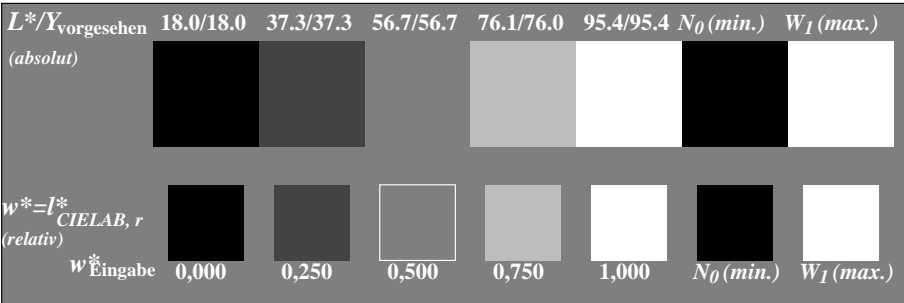


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE99/RE99L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

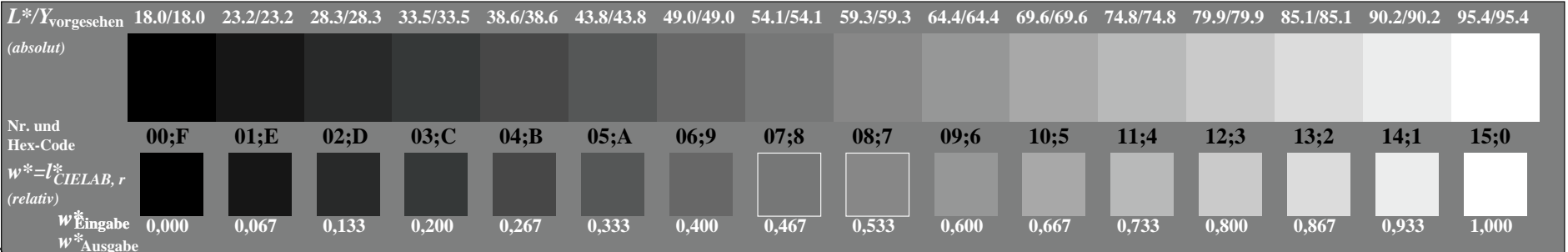
TUB-Registrierung: 20150901-RE99/RE99L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=thata



RE990-3, Bild A1Wde: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



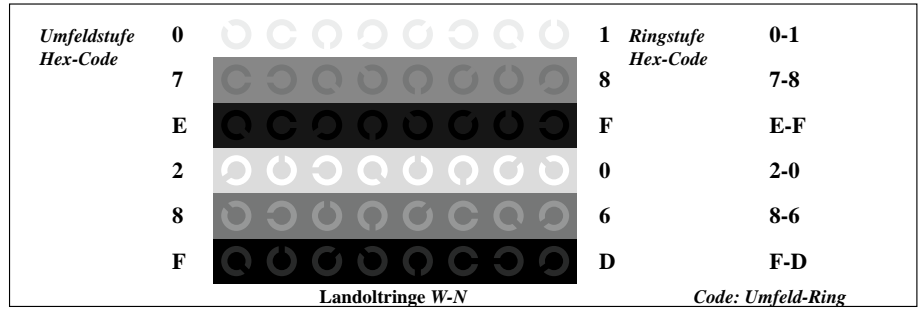
RE990-5, Bild A2Wde: Element B: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: w* setgray



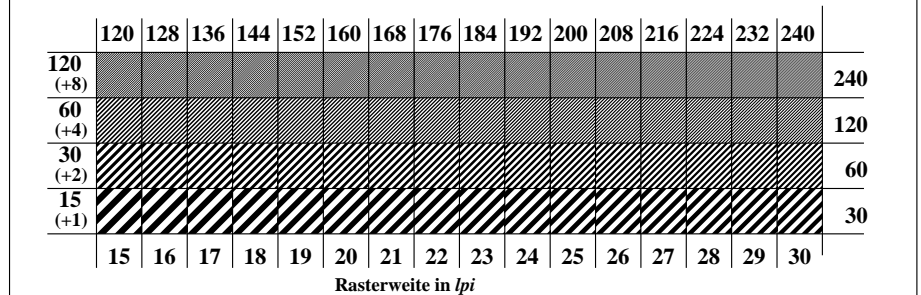
RE990-7, Bild A3Wde: Element C: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: w* setgray

Prüfvorlage RE99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N, 3D=1, de=1, sRGB*

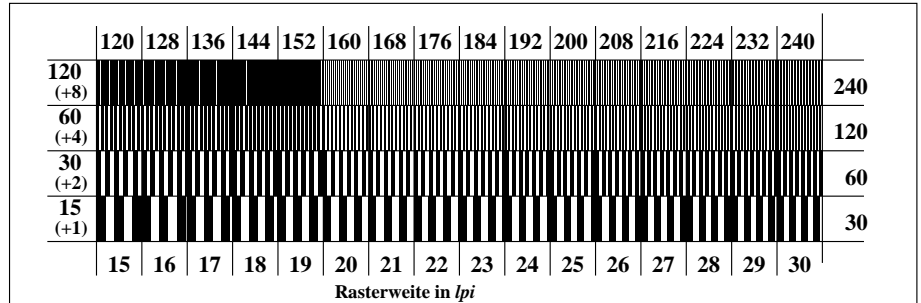
Eingabe: rgb/cmyk -> rgb_{de}
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb*_{de}



RE991-1, Bild A4Wde: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray



RE991-3, Bild A5Wde: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray



RE991-5, Bild A6Wde: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray