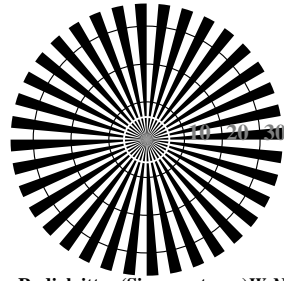


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE99/RE99L0FP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

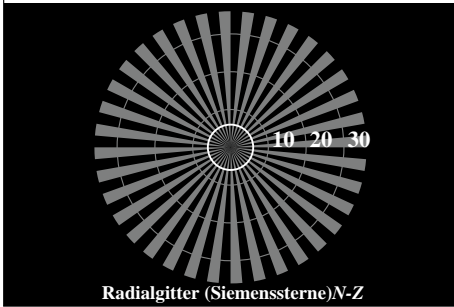
TUB-Registrierung: 20150901-RE99/RE99L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation  
TUB-Material: Code=thata



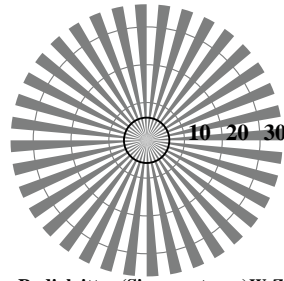
Radialgitter (Siemenssterne)N-W



Radialgitter (Siemenssterne)W-N

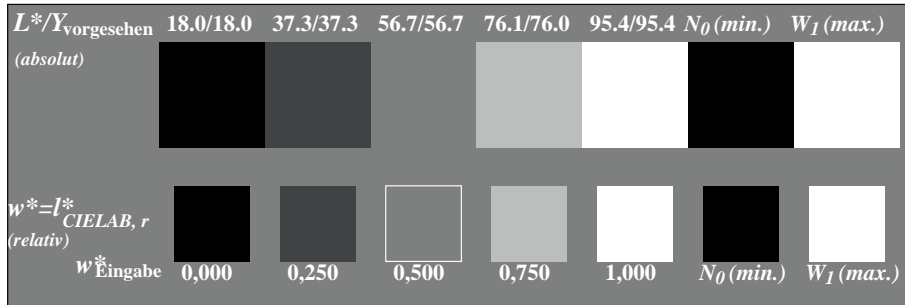


Radialgitter (Siemenssterne)N-Z

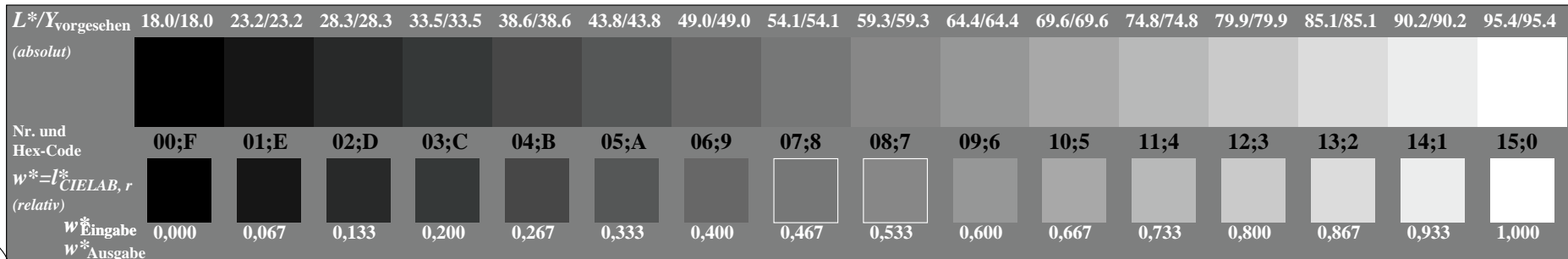


Radialgitter (Siemenssterne)W-Z

RE990-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w\* setgray



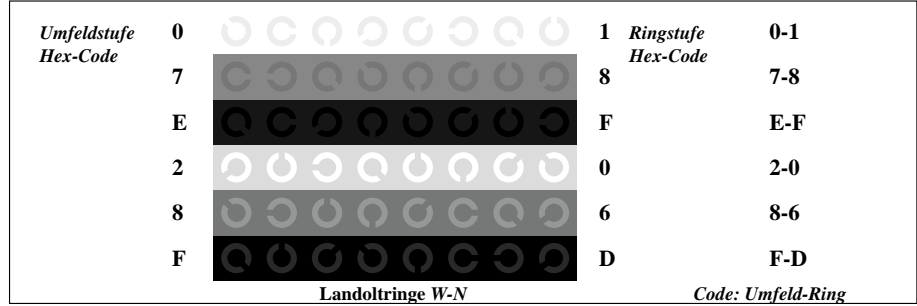
RE990-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: w\* setgray



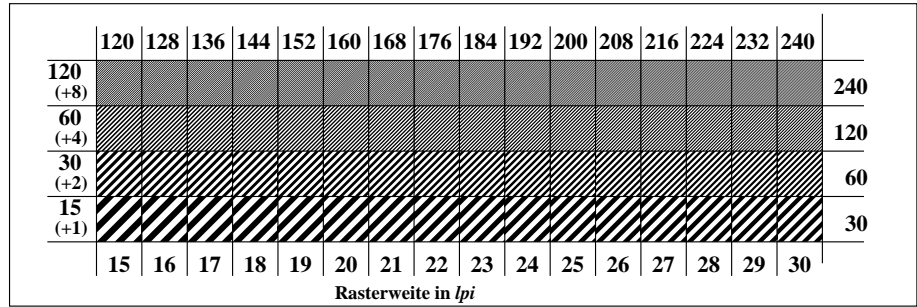
RE990-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: w\* setgray

Prüfvorlage RE99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
Achromatische Prüfvorlage N, 3D=1, de=0, sRGB\*

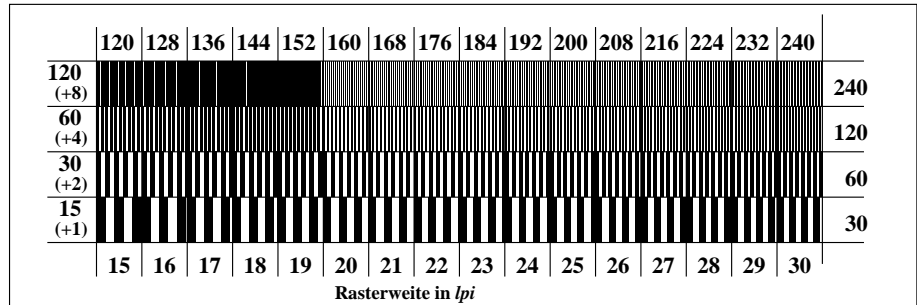
Eingabe: rgb/cmyk -> rgb<sub>dd</sub>  
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb\*<sub>dd</sub>



RE991-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w\* setgray



RE991-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w\* setgray



RE991-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w\* setgray