

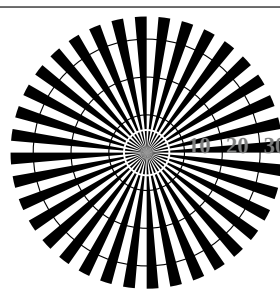
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99L0FP.PDF> /.PS; 3D-Linearisierung

F: 3D-Linearisierung RG99/RG99LG30FP.DAT in Datei (F), Seite 2/2

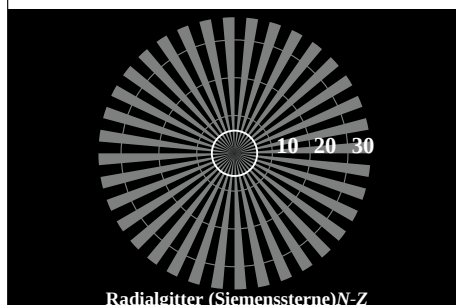
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



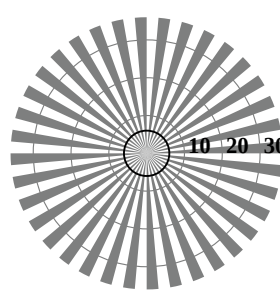
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

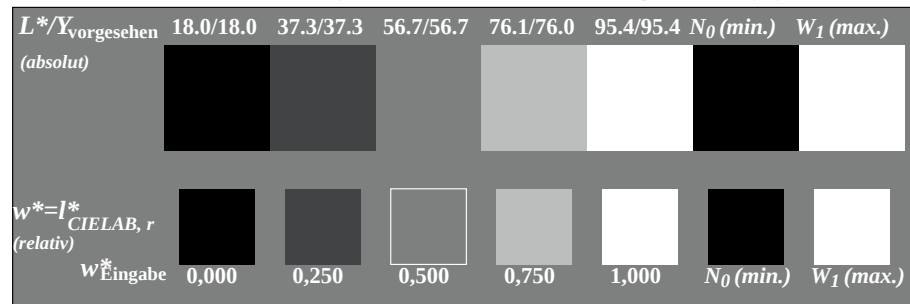


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

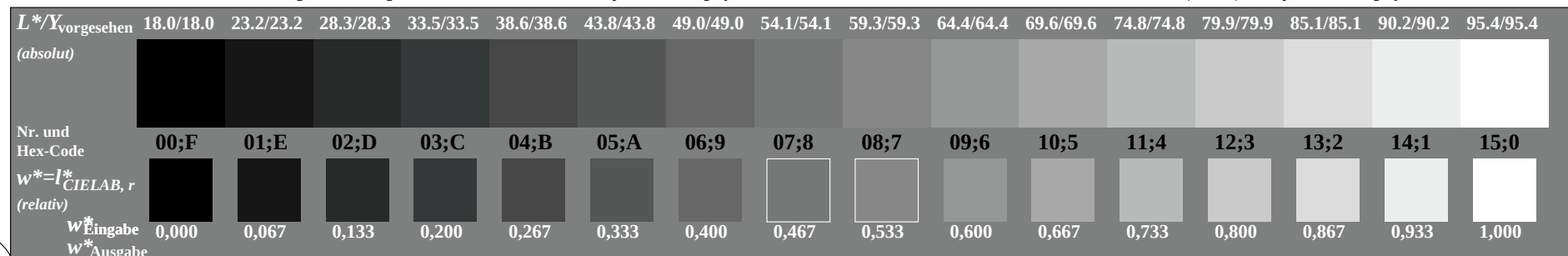


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

RG990-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



RG990-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray



RG990-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray



Prüfvorlage RG99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N, 3D=1, de=0, sRGB*

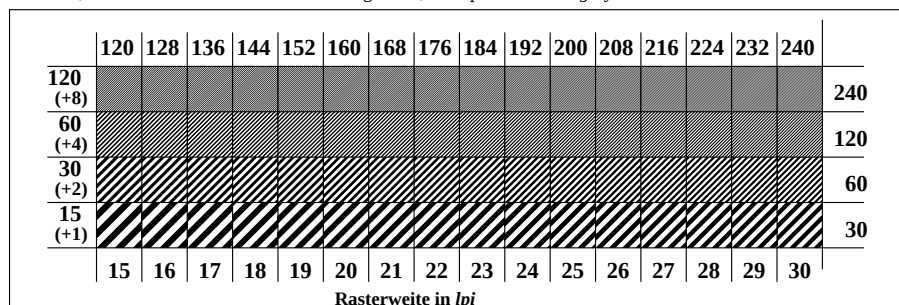
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}

Ausgabe: 3D-Linearisierung *rgb*_{dd}*

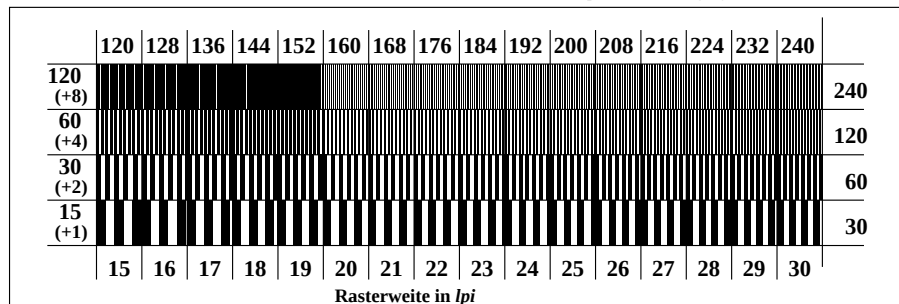


Umfeldstufe Hex-Code	0	7	E	2	8	F
Ringstufe Hex-Code	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D
Landoltringe W-N						
Code: Umfeld-Ring						

RG991-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray



RG991-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray



RG991-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

TUB-Registrierung: 20150901-RG99/RG99L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rha4ta