

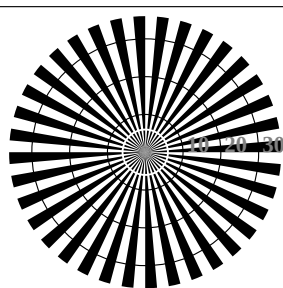
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-RG99/RG99L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

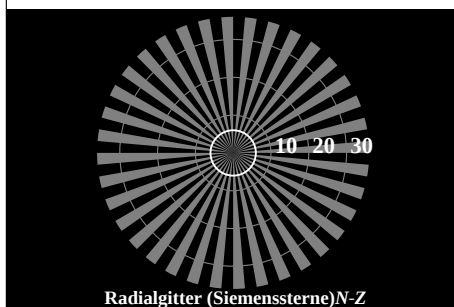
TUB-Material: Code=rh4ta



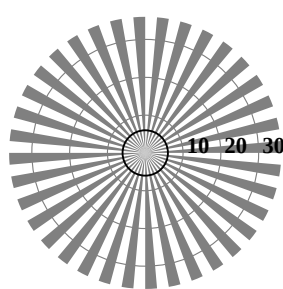
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

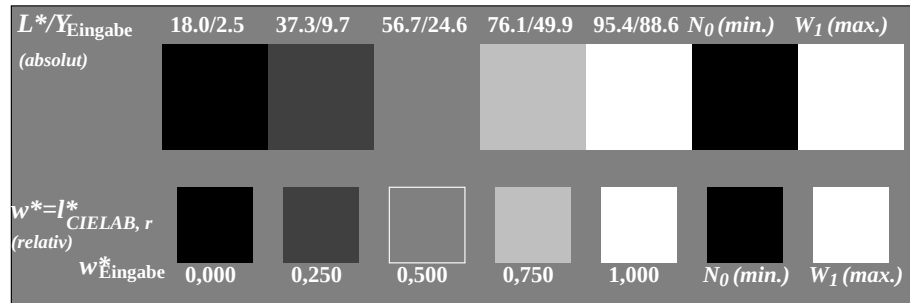


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

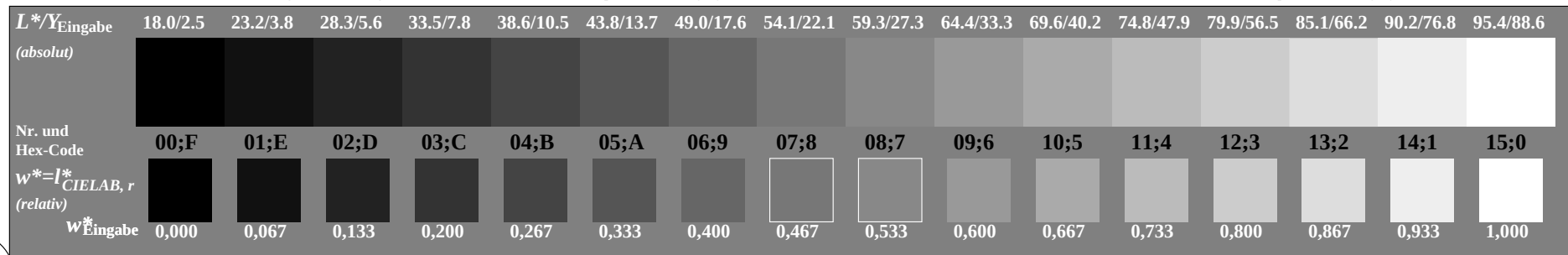


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

RG990-3, Bild A1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



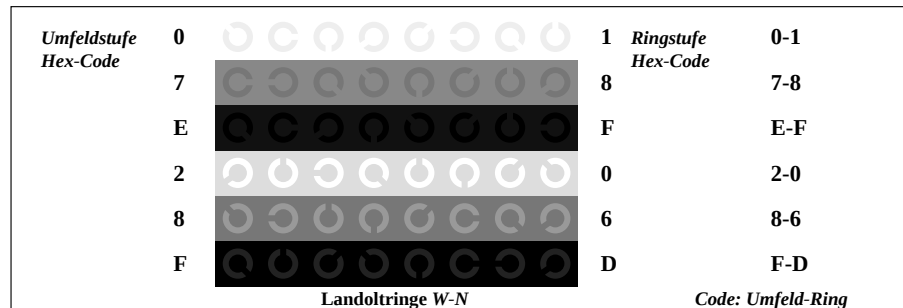
RG990-5, Bild A2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray



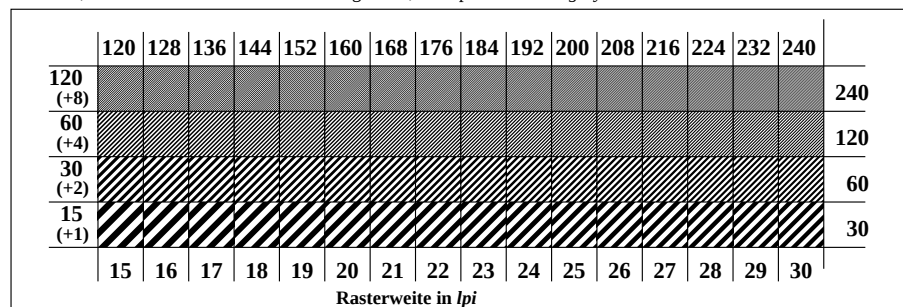
RG990-7, Bild A3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray

Prüfvorlage RG99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N

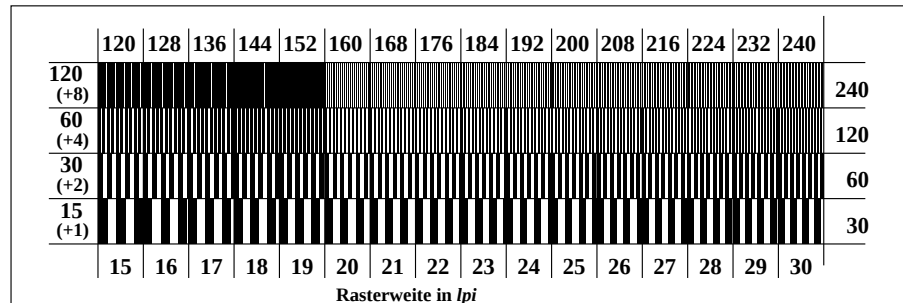
Eingabe: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
Ausgabe: keine Änderung



RG991-1, Bild A4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray



RG991-3, Bild A5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray



RG991-5, Bild A6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

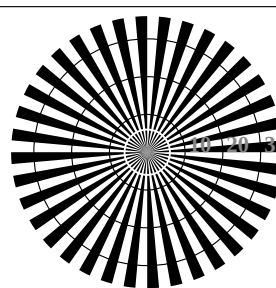
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99L0NP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-RG99/RG99L0NP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

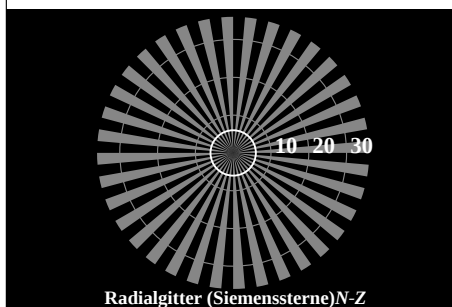
TUB-Material: Code=rh4ta



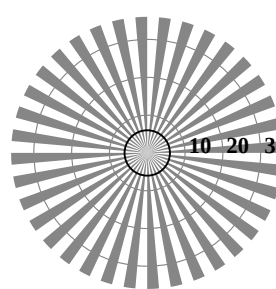
Radialgitter (Siemenssterne)N-W



Radialgitter (Siemenssterne)W-N

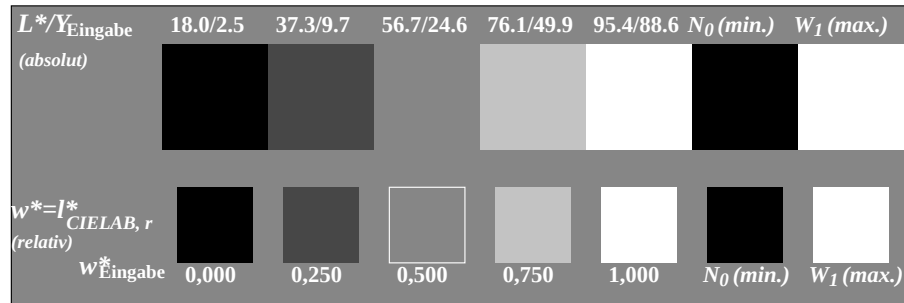


Radialgitter (Siemenssterne)N-Z

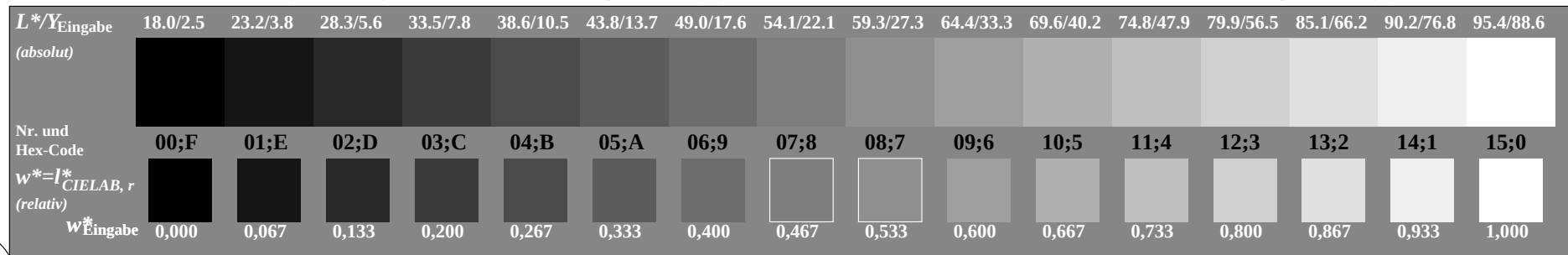


Radialgitter (Siemenssterne)W-Z

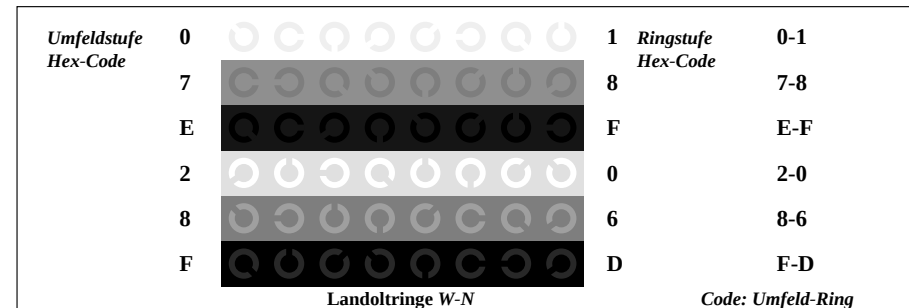
RG990-3, Bild A1Wd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



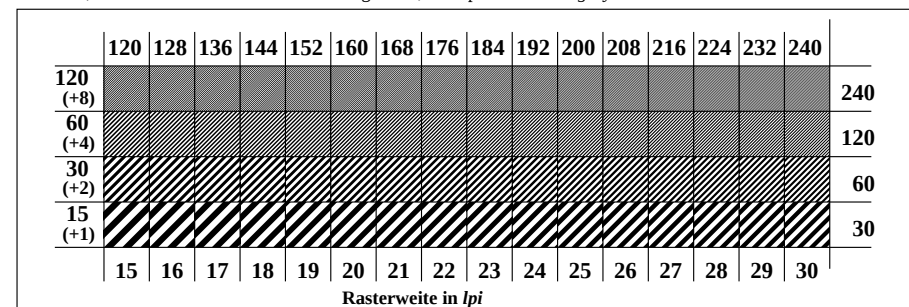
RG990-5, Bild A2Wd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray



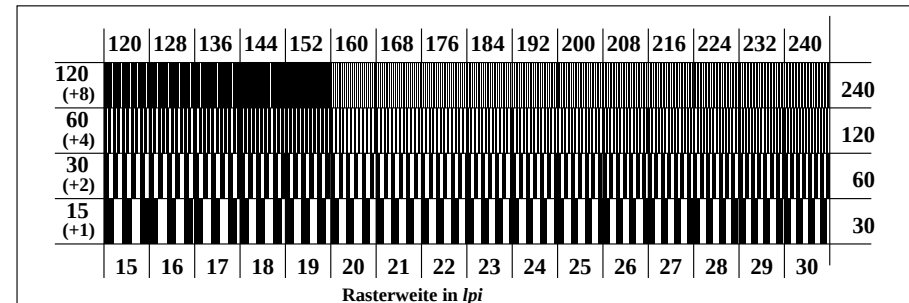
RG990-7, Bild A3Wd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray



RG991-1, Bild A4Wd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray



RG991-3, Bild A5Wd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray



RG991-5, Bild A6Wd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

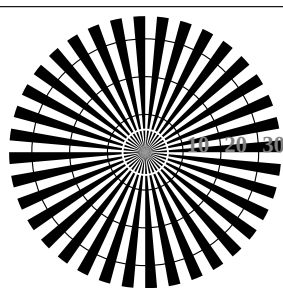
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-RG99/RG99L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

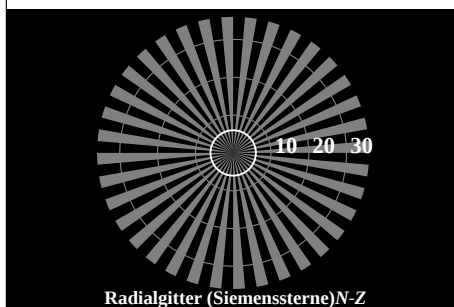
TUB-Material: Code=rh4ta



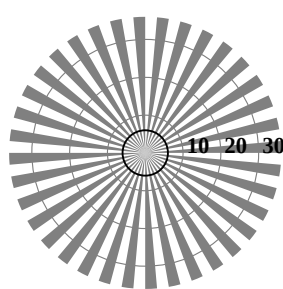
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

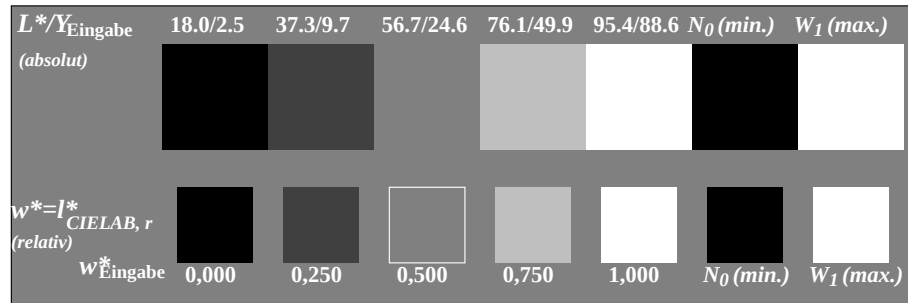


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

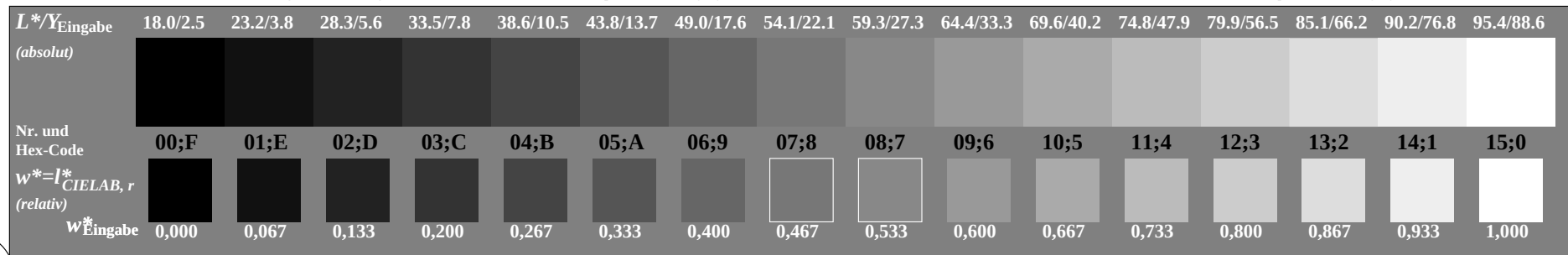


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

RG990-3, Bild A1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



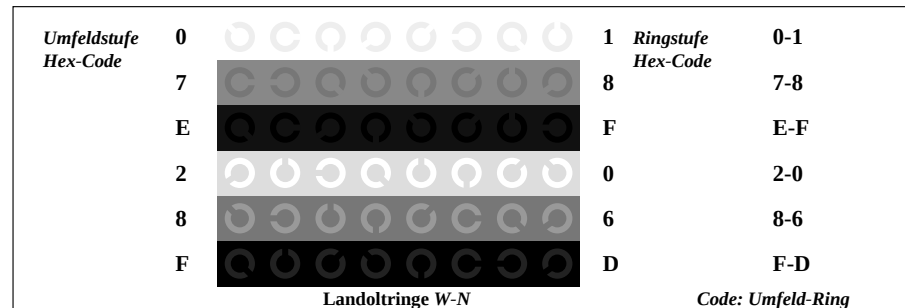
RG990-5, Bild A2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray



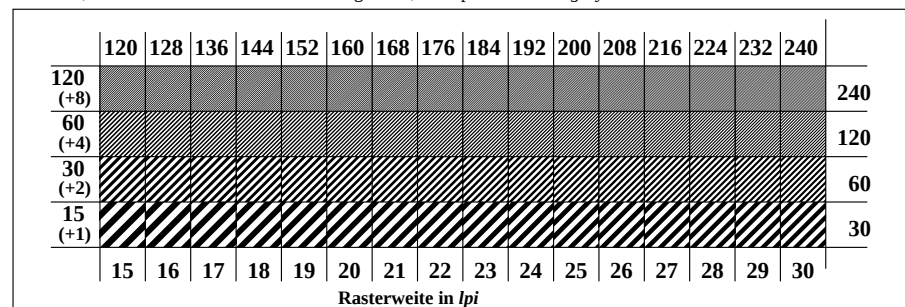
RG990-7, Bild A3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray

Prüfvorlage RG99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N

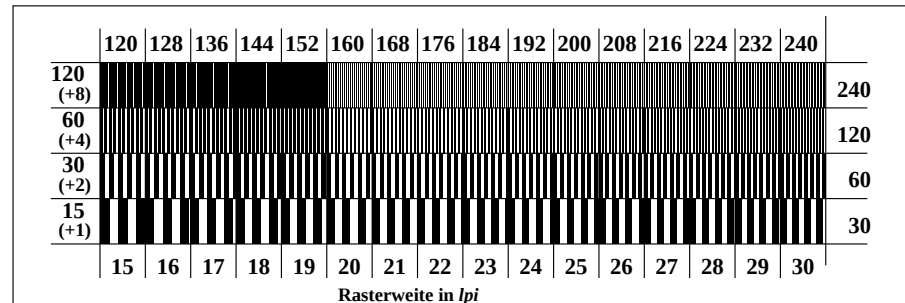
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung



RG991-1, Bild A4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray



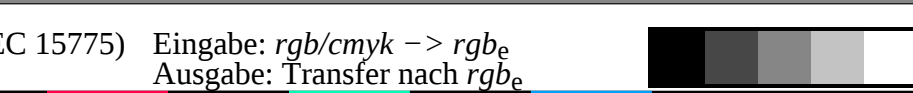
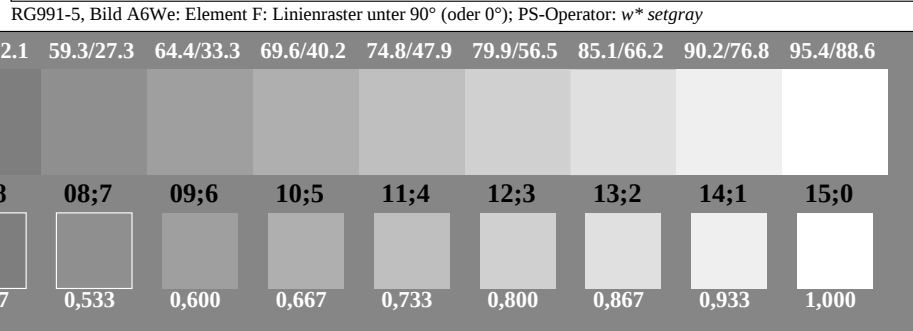
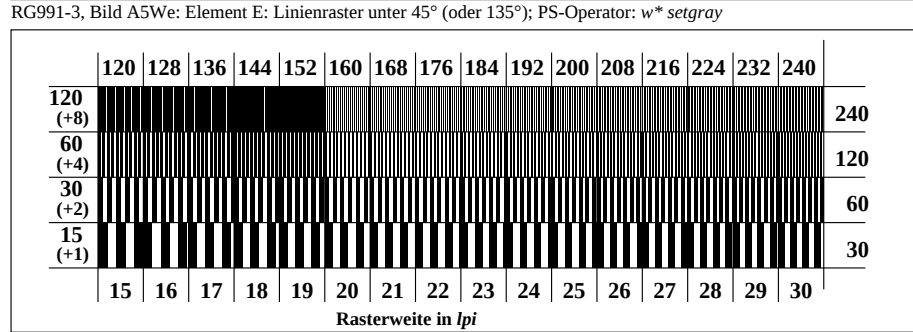
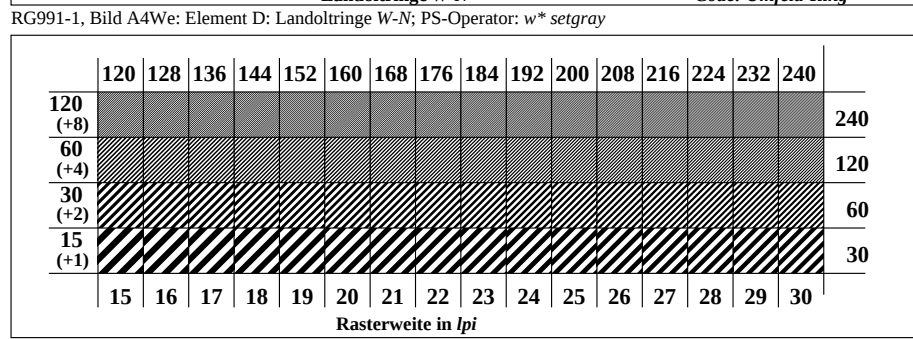
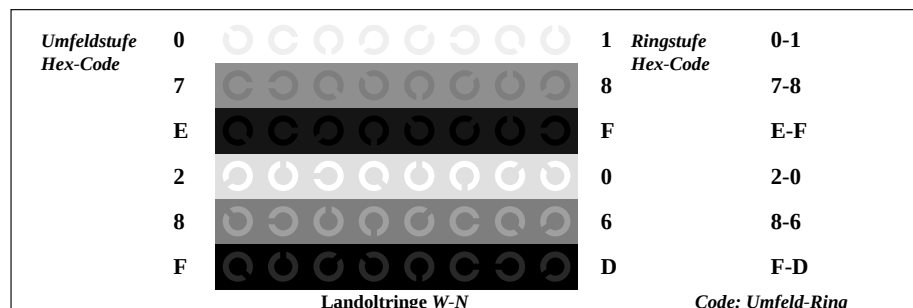
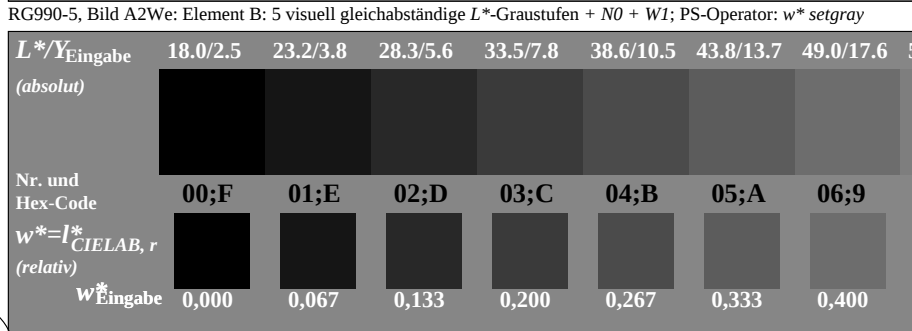
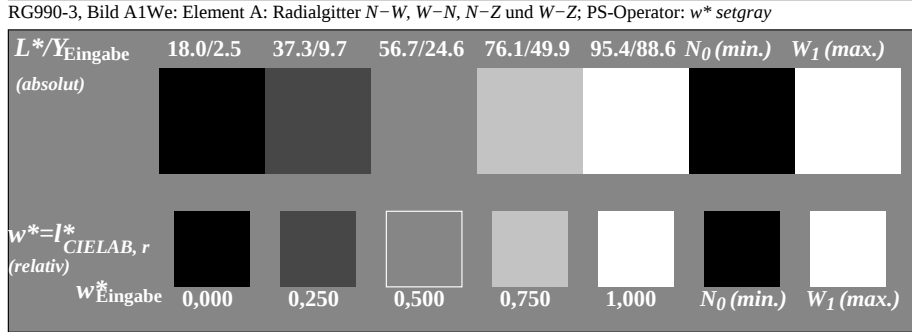
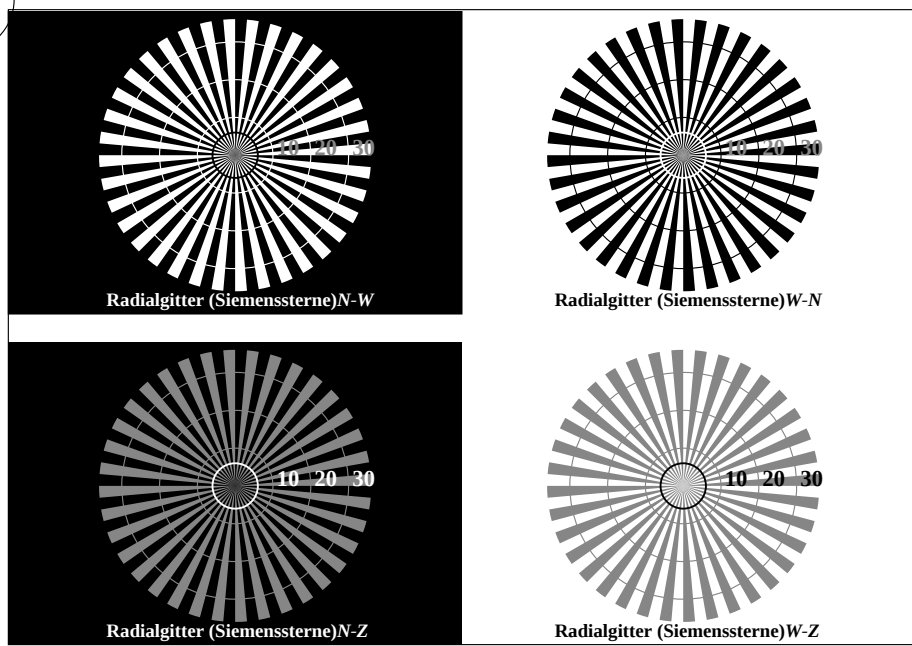
RG991-3, Bild A5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray



RG991-5, Bild A6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99L0NP.PDF / PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 2/2

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99L0NP.PDF> / PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Prüfvorlage RG99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Achromatische Prüfvorlage N, 3D=0, de=1, sRGB Ausgabe: Transfer nach rgb_e