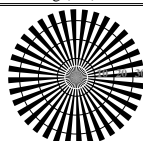


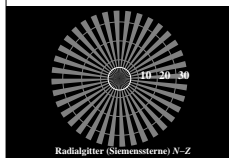
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TG79/TG79.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



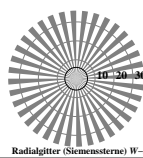
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

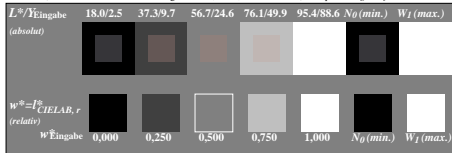


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

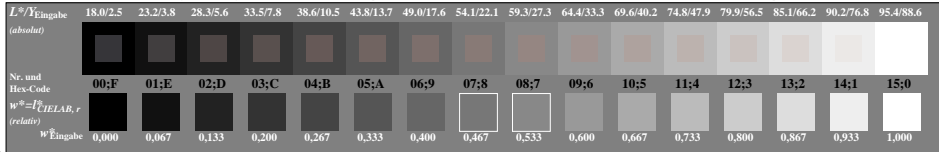


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

TG790-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: rgb/cmy0

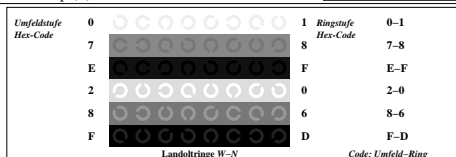


TG790-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: rgb/cmy0



TG790-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: rgb/cmy0

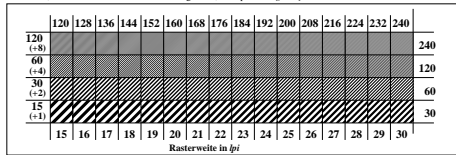
Prüfvorlage TG79; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk
Achromatische Prüfvorlage N Ausgabe: keine Änderung



Landoltringe W-N

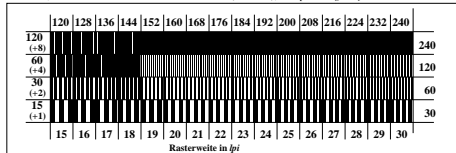
Code: Umfeld-Ring

TG791-1, Bild C4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: rgb/cmy0



Rasterweite in μm

TG791-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: rgb/cmy0



Rasterweite in μm

TG791-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: rgb/cmy0

TUB-Registrierung: 20130201-TG79/TG79L0N1.TXT /PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta