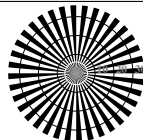
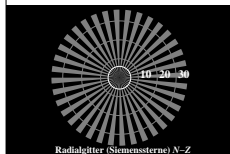


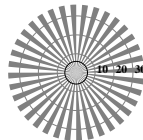
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

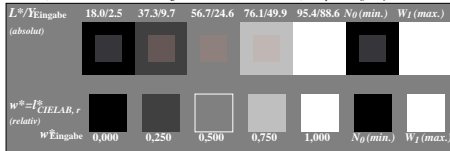
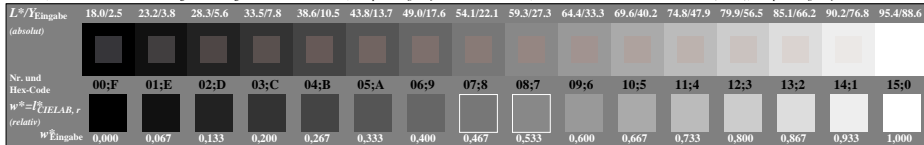
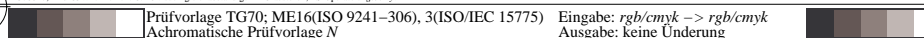


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



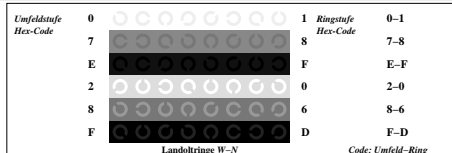
Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

TG700-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: rgb/cmy0

TG700-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: rgb/cmy0TG700-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: rgb/cmy0

Prüfvorlage TG70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N

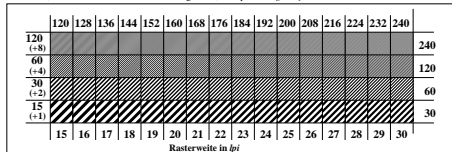
Eingabe: rgb/cmyk → rgb/cmyk
Ausgabe: keine Änderung



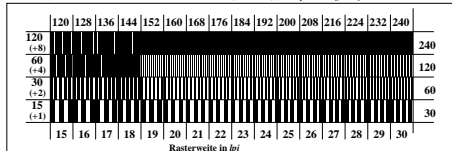
Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

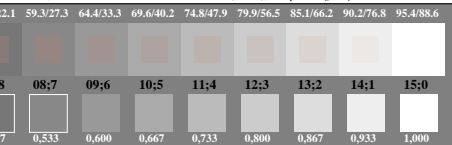
TG701-1, Bild C4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: rgb/cmy0

Rasterweite in μm

TG701-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: rgb/cmy0

Rasterweite in μm

TG701-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: rgb/cmy0

Rasterweite in μm