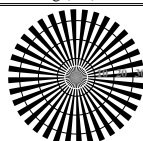
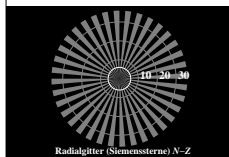




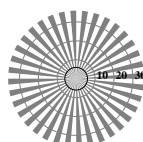
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

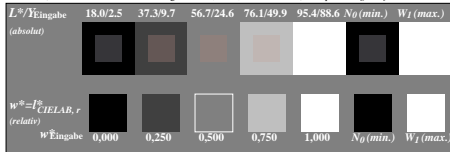


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

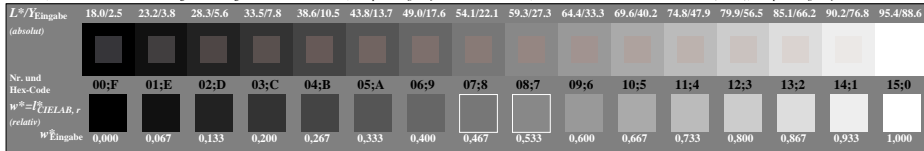


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

TG780-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG780-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG780-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0*

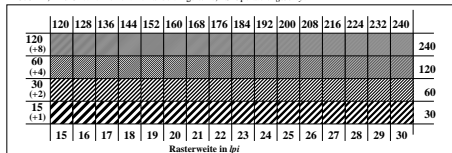
Prüfvorlage TG78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N

Umfeldstufe Hex-Code	0	1	Ringstufe Hex-Code	0-1
	7	8		7-8
E		F		E-F
2		0		2-0
8		6		8-6
F		D		F-D

Landoltringe W-N

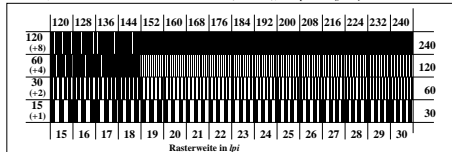
Code: Umfeld-Ring

TG781-1, Bild C4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0*



Rasterweite in μm

TG781-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0*



Rasterweite in μm

TG781-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*

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