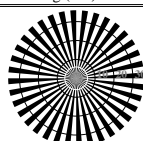
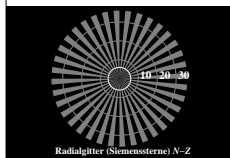


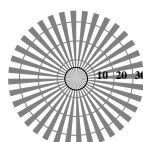
Radialgritter (Siemenssterne) N-W



Radialgritter (Siemenssterne) W-N

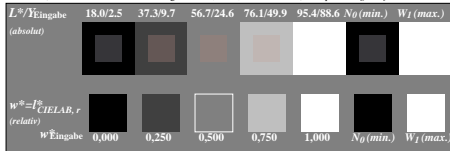


Radialgritter (Siemenssterne) N-Z

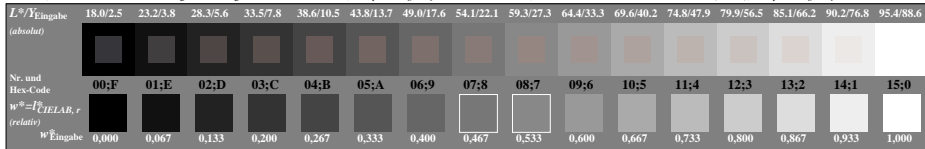


Radialgritter (Siemenssterne) W-Z

TG720-3, Bild C1W-: Element A: Radialgritter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0*



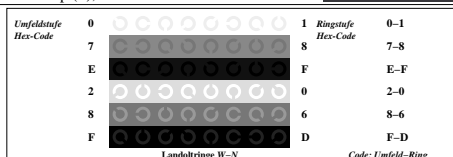
TG720-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG720-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0*



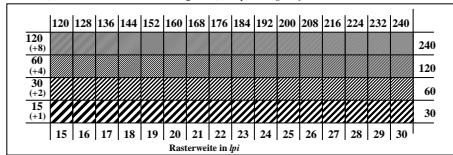
Prüfvorlage TG72; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N



Landoltringe W-N

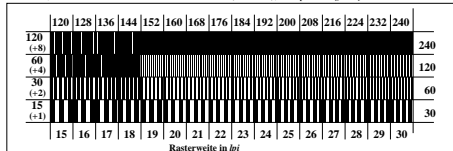
Code: Umfeld-Ring

TG721-1, Bild C4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0*



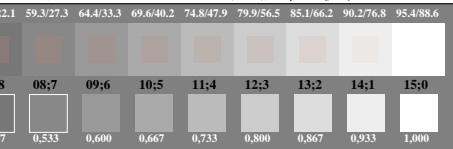
Rasterweite in μm

TG721-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0*



Rasterweite in μm

TG721-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*



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

