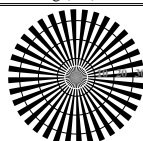
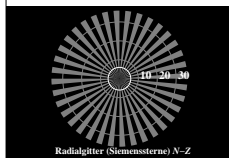




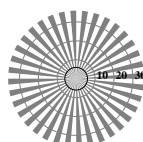
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

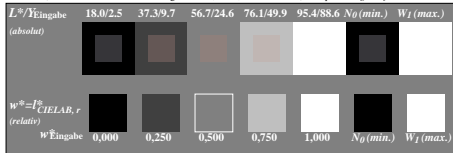


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

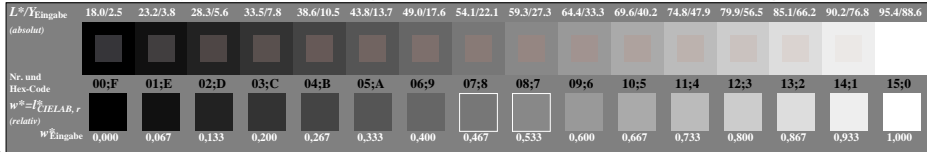


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

TG770-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0*

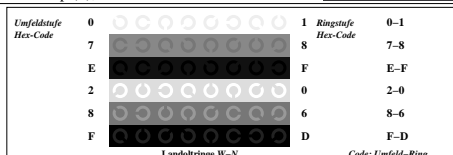


TG770-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG770-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0*

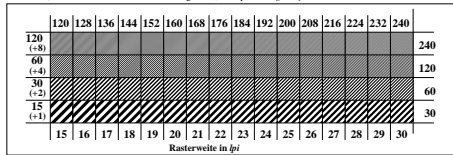
Prüfvorlage TG77; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
Achromatische Prüfvorlage N



Landoltringe W-N

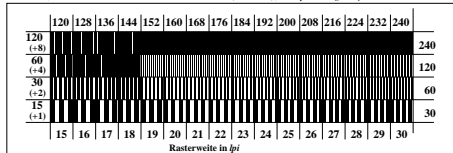
Code: Umfeld-Ring

TG771-1, Bild C4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0*



Rasterweite in  $\mu\text{m}$

TG771-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0*



Rasterweite in  $\mu\text{m}$

TG771-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*

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