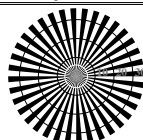
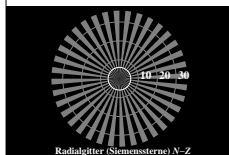


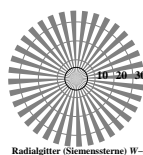
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

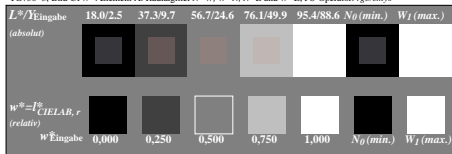


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

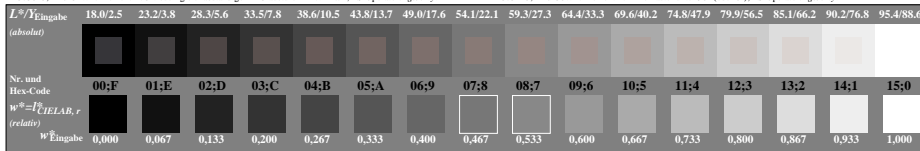


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

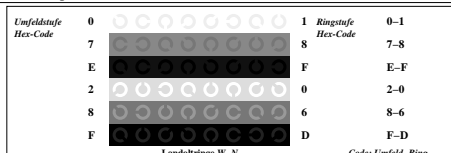
TG730-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG730-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0*



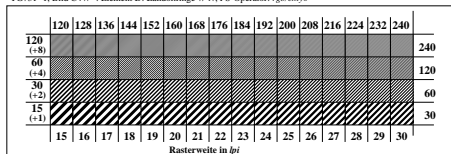
TG730-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0*



Landoltringe W-N

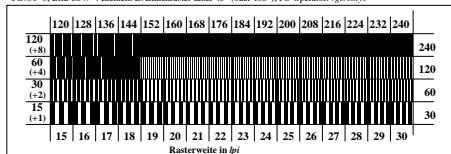
Code: Umfeld-Ring

TG731-1, Bild C4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0*



Rasterweite in μm

TG731-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0*



Rasterweite in μm

TG731-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*