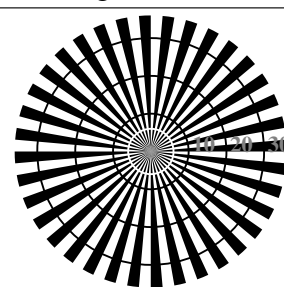
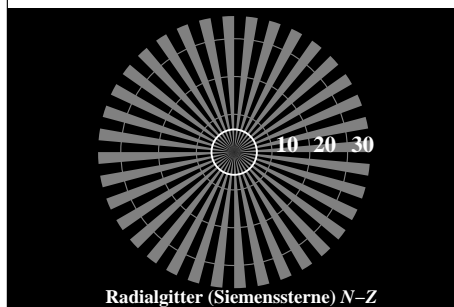


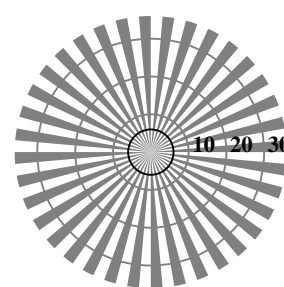
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

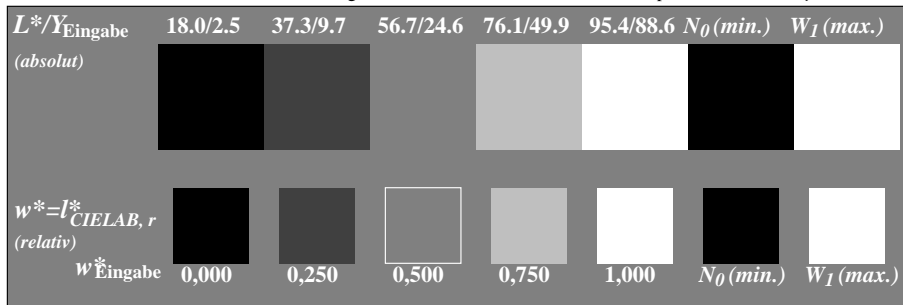


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

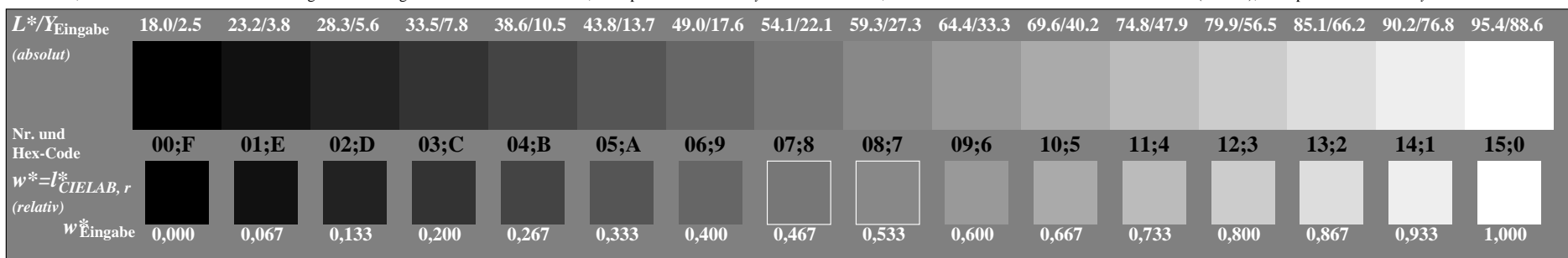


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

AG000-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *nnn0 setcmycolor*



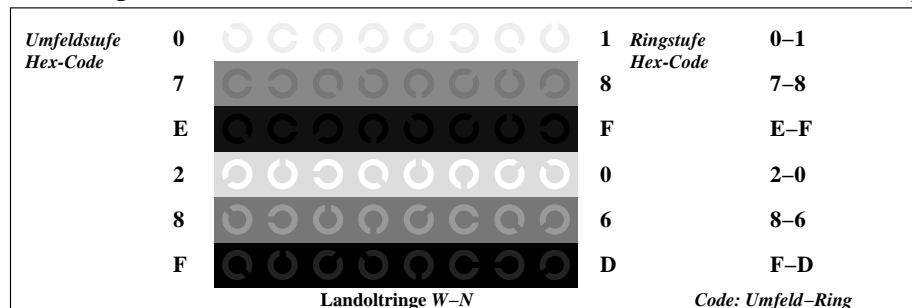
AG000-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *nnn0 setcmycolor*



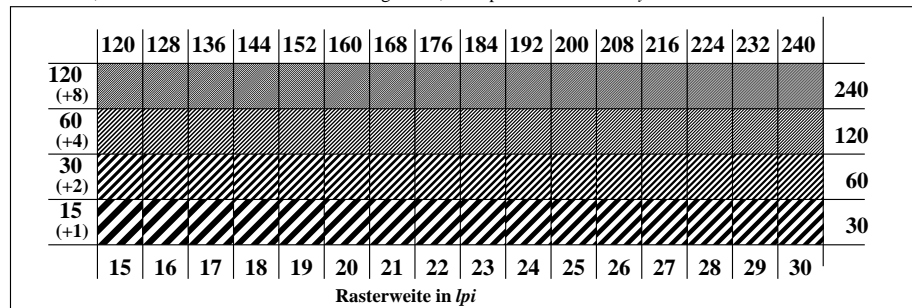
AG000-3, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *nnn0 setcmycolor*



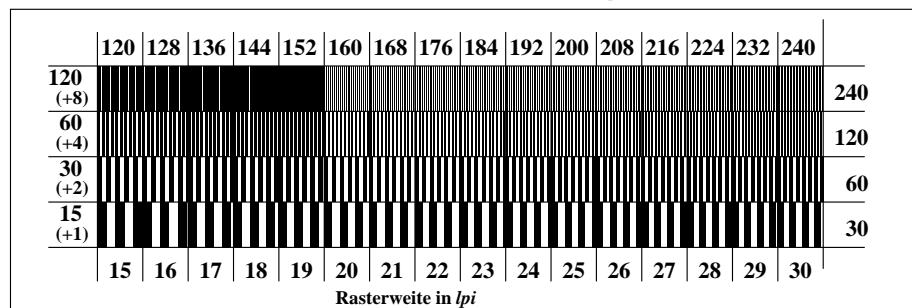
Prüfvorlage AG00(ISO 9241-306) & 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N



AG001-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *nnn0 setcmycolor*



AG001-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *nnn0 setcmycolor*



AG001-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *nnn0 setcmycolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *nnn0d setcmycolor*