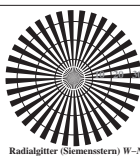
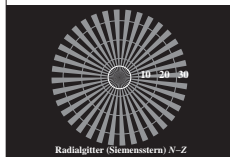




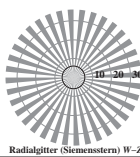
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

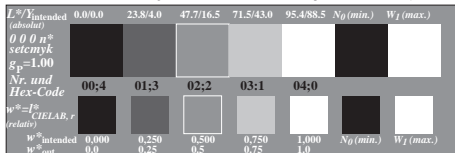


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

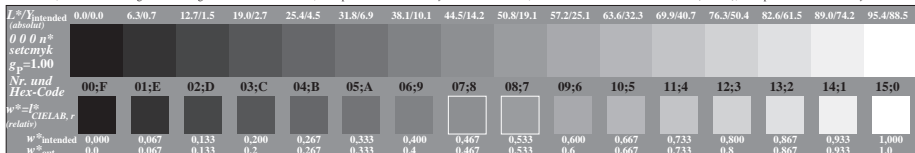


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG600-3N, Bild A1-000-0: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor



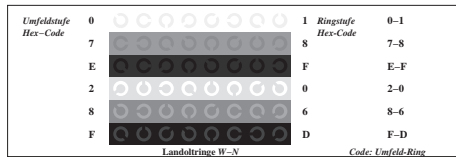
OG600-5N, Bild A2-000-0: 5 gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor



OG600-7N, Bild A3-000-0: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

OG60: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH

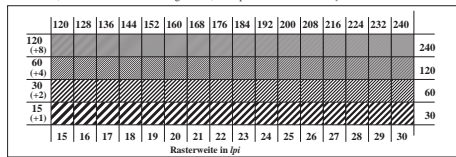
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 000-0: keine Änderung



Landoltringe W-N

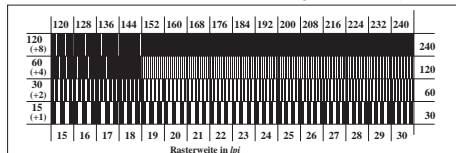
Code: Umfeld-Ring

OG601-1N, Bild A4-000-0: Landoltringe W-N; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor



Rasterweite in lpi

OG601-3N, Bild A5-000-0: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor



Rasterweite in lpi

OG601-5N, Bild A6-000-0: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

Eingabe: 000n (->rgb*_d) setcmyk