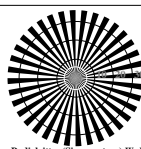
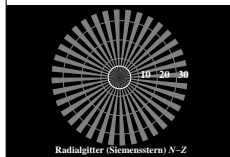




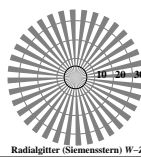
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

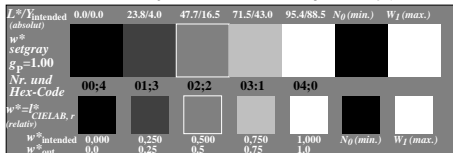


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

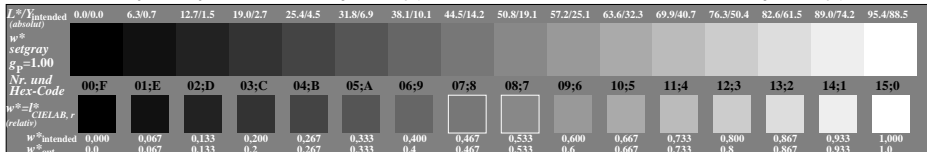


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG610-3N, Bild A1-010-0: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: w\* setgray



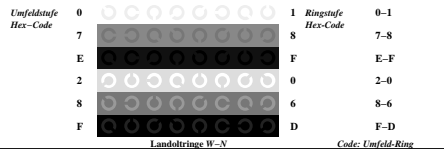
OG610-5N, Bild A2-010-0: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: w\* setgray



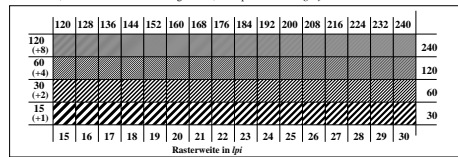
OG610-7N, Bild A3-010-0: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: w\* setgray

OG61: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH

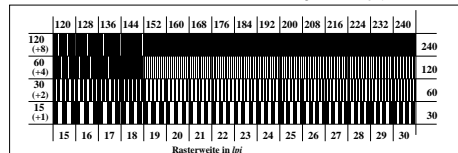
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88.9:0.31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 010-0: keine Änderung



OG611-1N, Bild A4-010-0: Landoltringe W-N; PS-Operator: w\* setgray



OG611-3N, Bild A5-010-0: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w\* setgray



OG611-5N, Bild A6-010-0: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w\* setgray

Eingabe: w (->rgb\*d) setgray