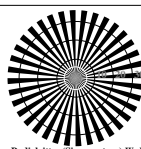
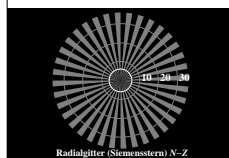


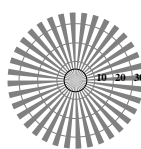
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

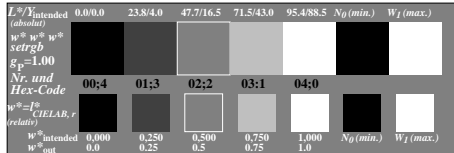


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

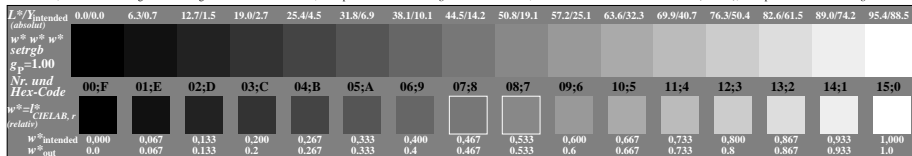


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG530-3N, Bild A1-030-0: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor



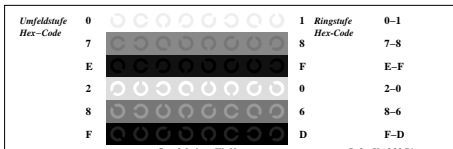
OG530-5N, Bild A2-030-0: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0 + W_I$ ; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor



OG530-7N, Bild A3-030-0: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor

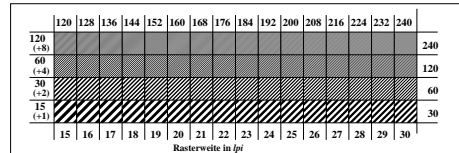
OG53: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH

Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88.9:0.31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 030-0: keine Änderung



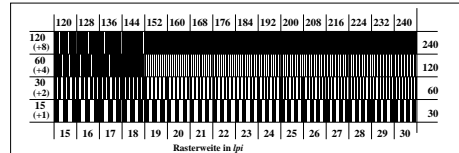
Landolttringe W-N Code: Umfeld-Ring

OG531-1N, Bild A4-030-0: Landolttringe W-N; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor



Rasterweite in lpi

OG531-3N, Bild A5-030-0: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor



Rasterweite in lpi

OG531-5N, Bild A6-030-0: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor

Eingabe: rgb (->rgb\*) setrgbcolor