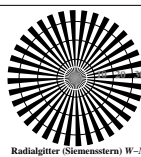
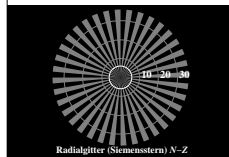


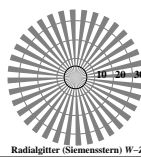
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

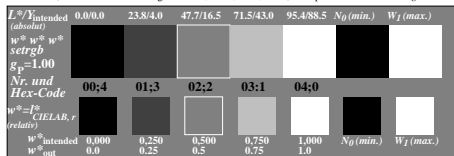


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

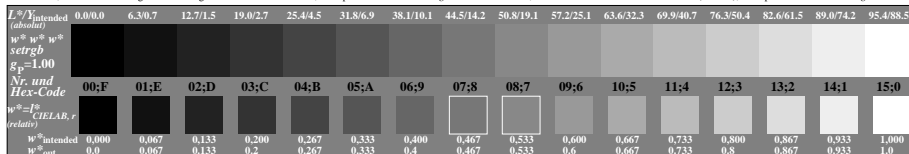


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG630-3N, Bild A1-030-0: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor



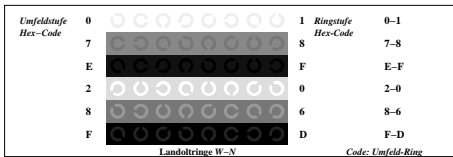
OG630-5N, Bild A2-030-0: 5 gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor



OG630-7N, Bild A3-030-0: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor



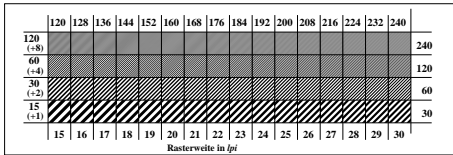
OG63: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88.9:0.31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 030-0: keine Änderung



Landoltringe W-N

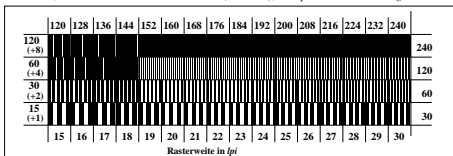
Code: Umfeld-Ring

OG631-1N, Bild A4-030-0: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor



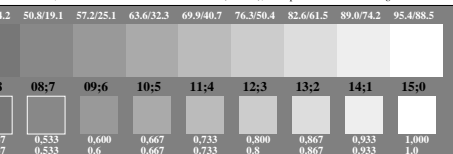
Rasterweite in lpi

OG631-3N, Bild A5-030-0: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor

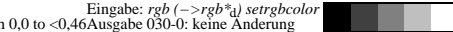


Rasterweite in lpi

OG631-5N, Bild A6-030-0: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor



OG631-7N, Bild A7-030-0: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor



OG63: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88.9:0.31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 030-0: keine Änderung