

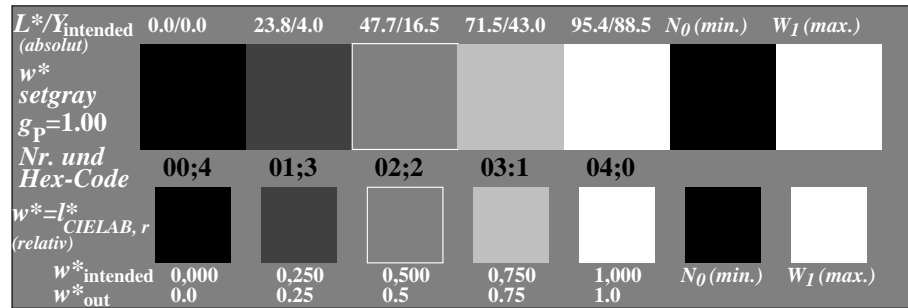
Radialgitter (Siemensstern) N-W

Radialgitter (Siemensstern) W-N

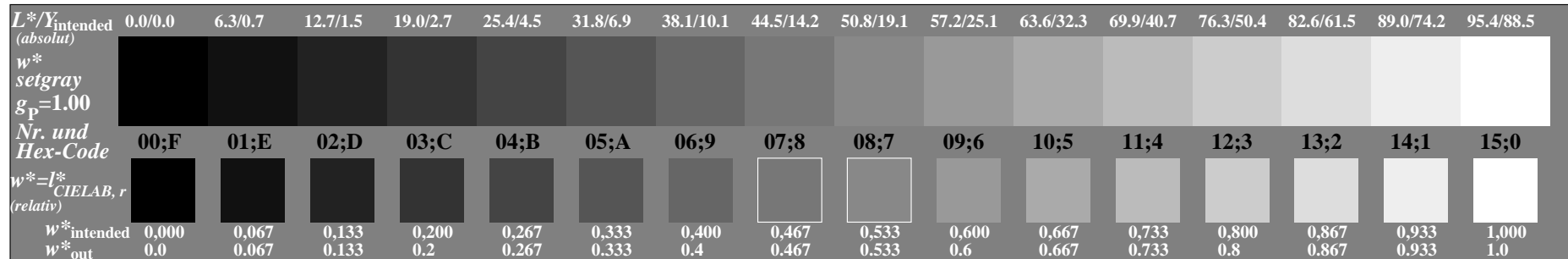
Radialgitter (Siemensstern) N-Z

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_1 ; 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

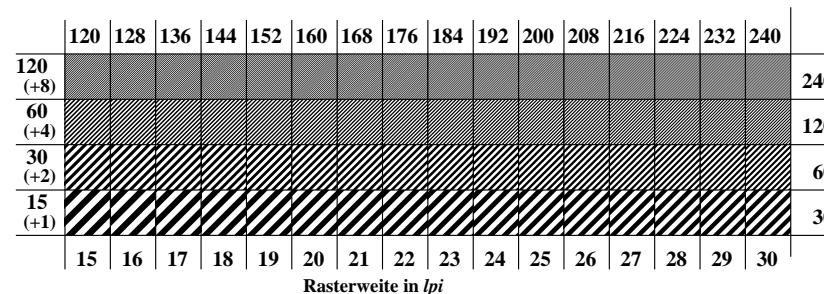
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 010-0: keine Änderung

Umfeldstufe Hex-Code	0	7	E	2	8	F
Ringstufe Hex-Code	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D

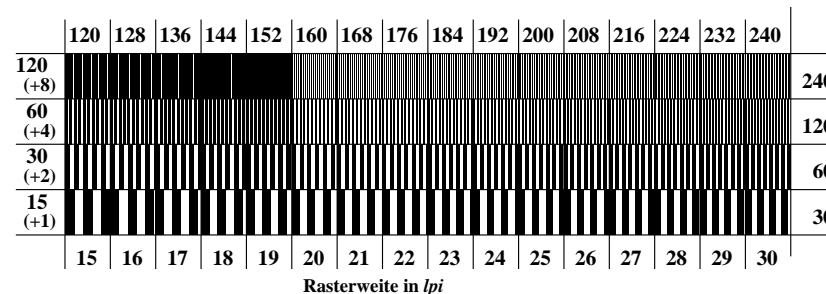
Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

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 ($\rightarrow rgb^*_d$) setgray