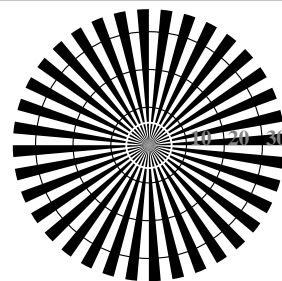
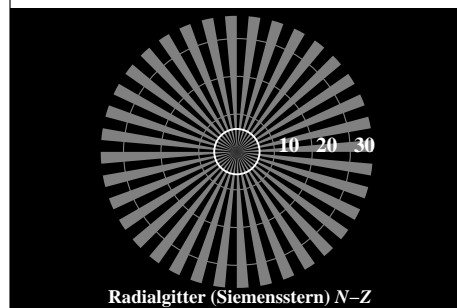


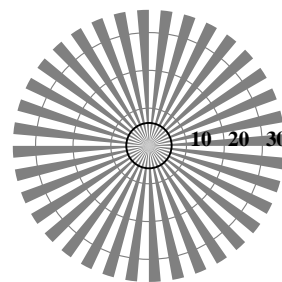
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

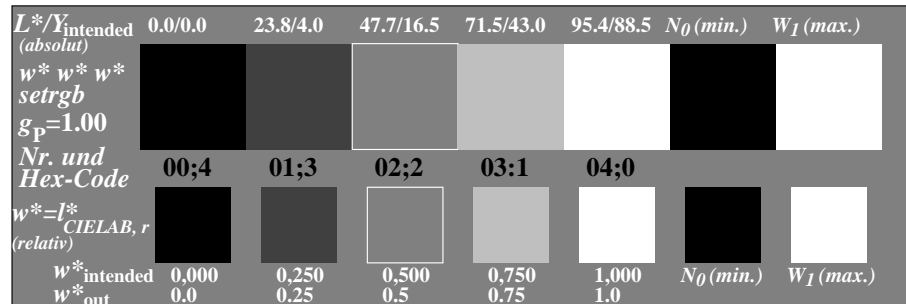


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

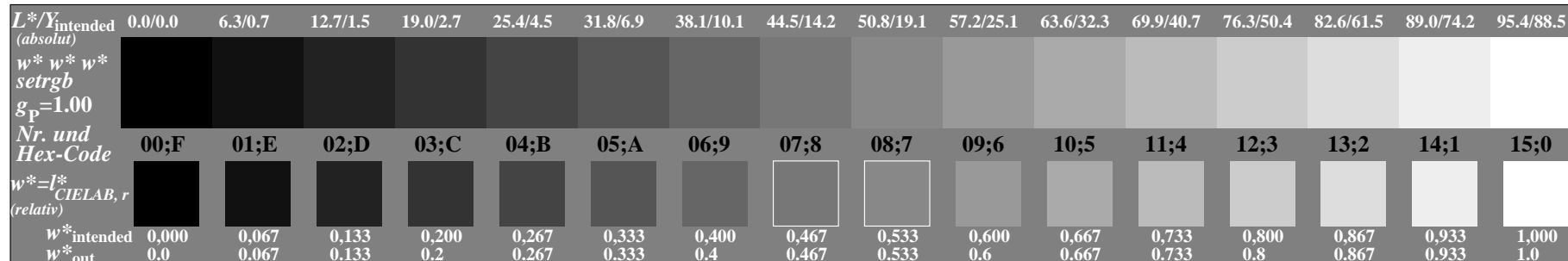


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG630-3N, Bild A1-030-0: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



OG630-5N, Bild A2-030-0: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0 + W_1 ; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



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



OG63: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH

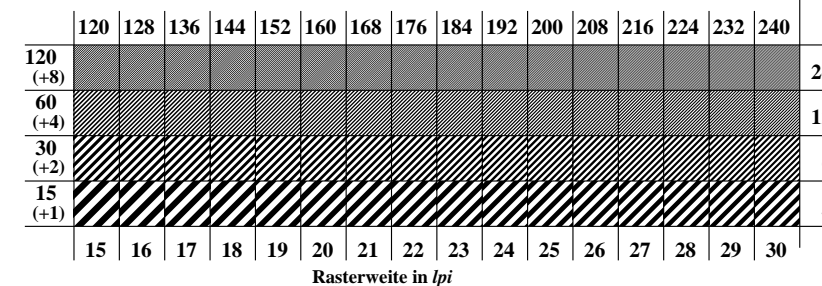
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 030-0: keine Änderung

| | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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

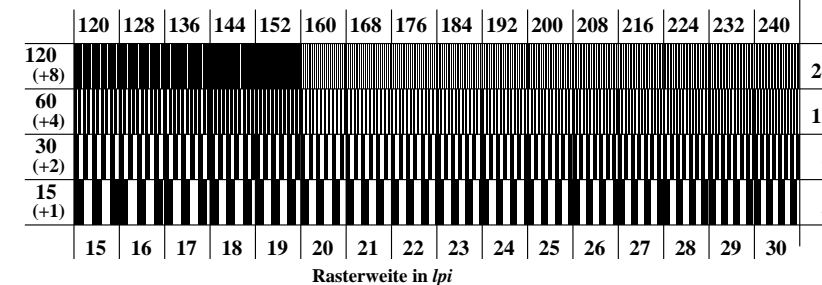
Code: Umfeld-Ring

OG631-1N, Bild A4-030-0: Landoltringe W-N; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



Rasterweite in lpi

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



Rasterweite in lpi

OG631-5N, Bild A6-030-0: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$

Eingabe: rgb ($\rightarrow rgb^*_d$) setrgbcolor

