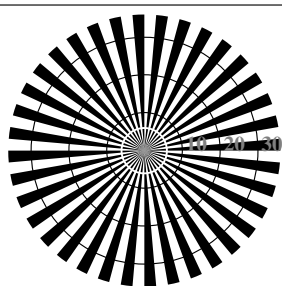
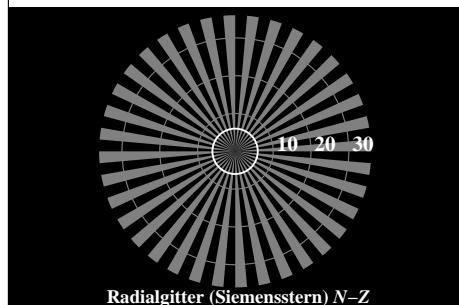


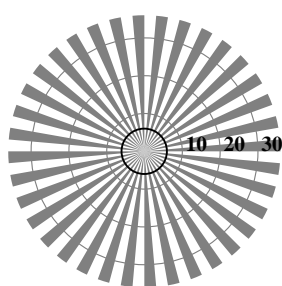
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

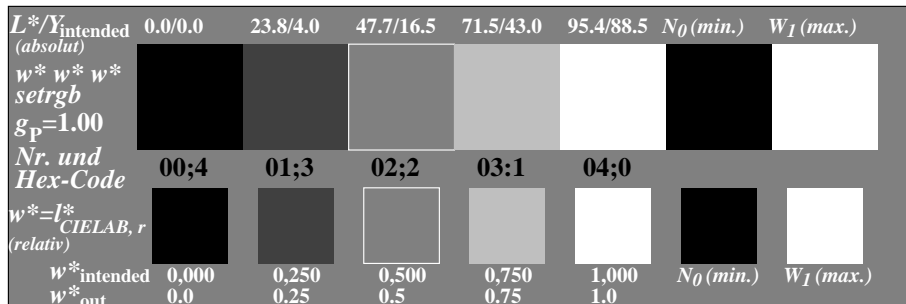


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

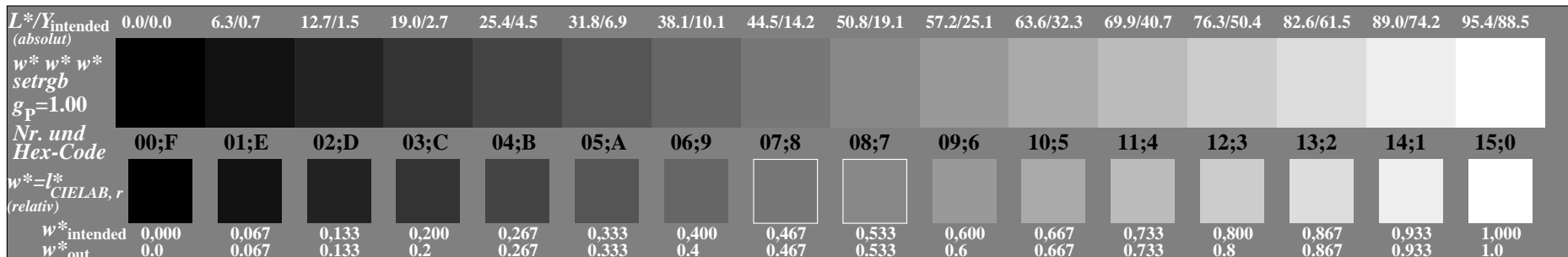


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

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



OG530-5N, Bild A2-030-0: 5 gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



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

OG53: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH

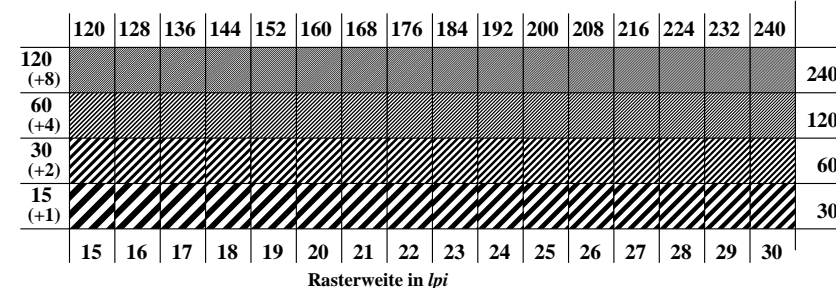
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 030-0: keine Änderung

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

Landoltringe W-N

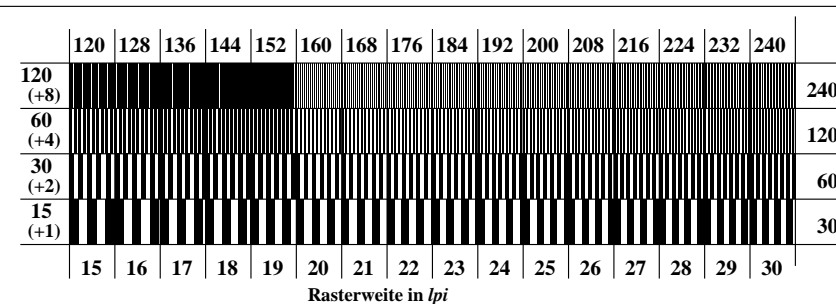
Code: Umfeld-Ring

OG531-1N, Bild A4-030-0: Landoltringe W-N; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



Rasterweite in lpi

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



Rasterweite in lpi

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

Eingabe: $rgb (-> rgb^*_d) \text{setrgbcolor}$