

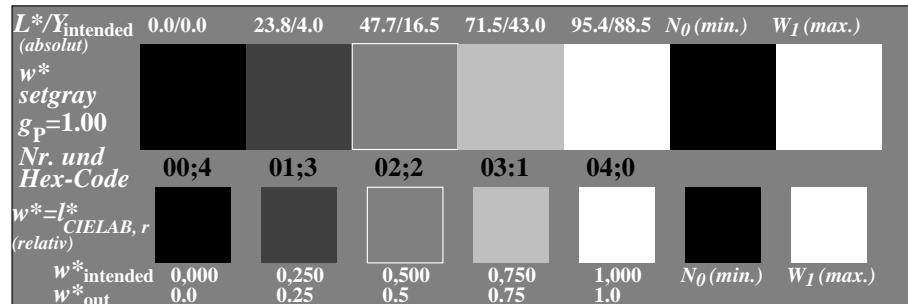
Radialgitter (Siemensstern) N-W

Radialgitter (Siemensstern) W-N

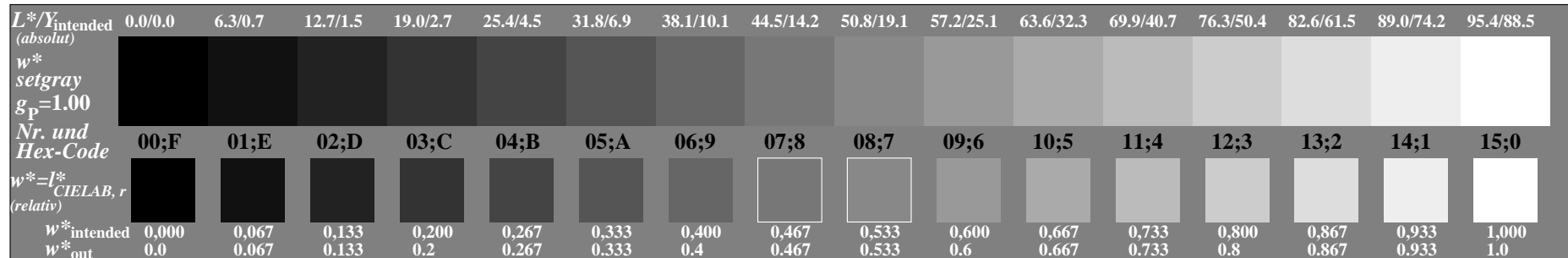
Radialgitter (Siemensstern) N-Z

Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-010-3: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: w^* setgray



OG640-5N, Bild A2-010-3: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0 + W_1 ; PS-Operator: w^* setgray



OG640-7N, Bild A3-010-3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w^* setgray

OG64: 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 030-3: keine Änderung

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

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						

OG641-1N, Bild A4-010-3: Landoltringe W-N; PS-Operator: w^* setgray

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-3N, Bild A5-010-3: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w^* setgray

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-5N, Bild A6-010-3: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w^* setgray