

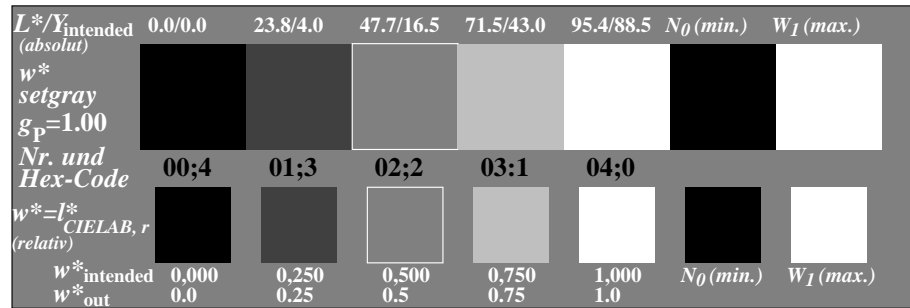
Radialgitter (Siemensstern) N-W

Radialgitter (Siemensstern) W-N

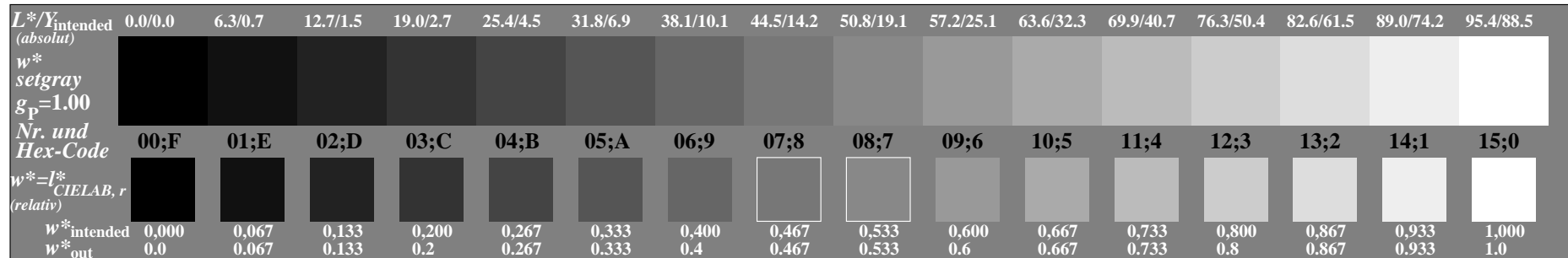
Radialgitter (Siemensstern) N-Z

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



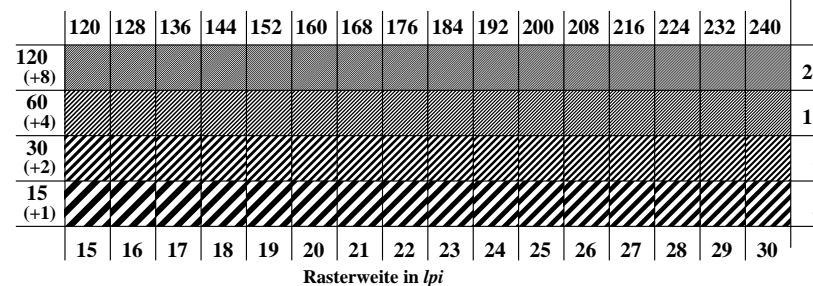
OG640-7N, Bild A3-010-3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*$  setgray

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH

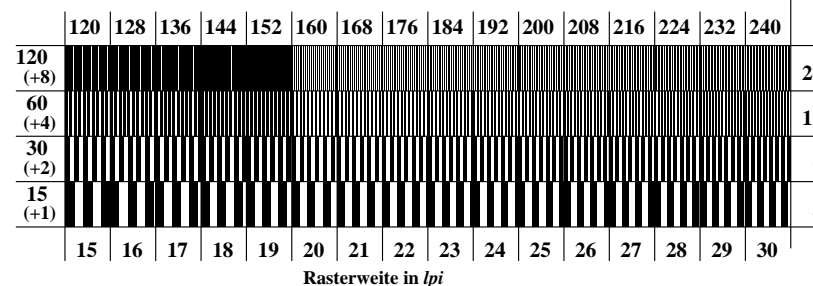
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 030-3: keine Änderung

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



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



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