

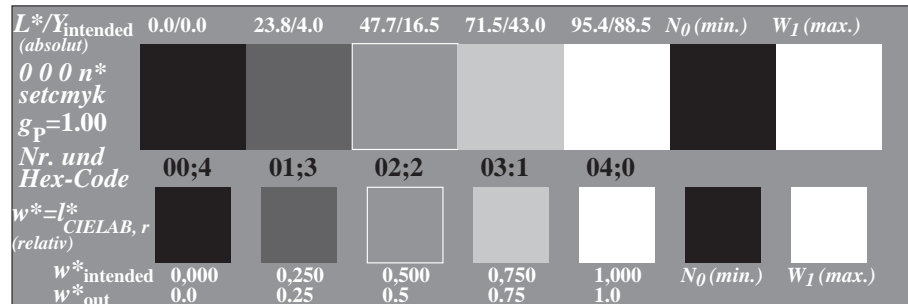
Radialgitter (Siemensstern) N-W

Radialgitter (Siemensstern) W-N

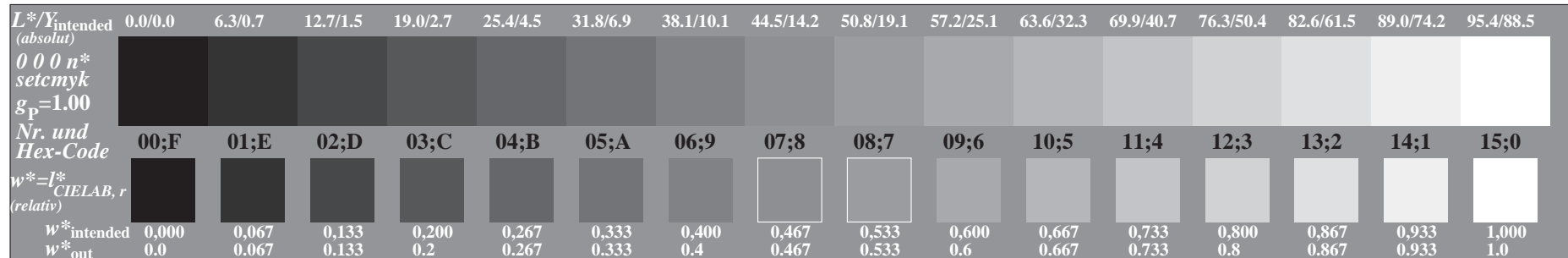
Radialgitter (Siemensstern) N-Z

Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG600-3N, Bild A1-000-0: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor



OG600-5N, Bild A2-000-0: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0$ + $W_1$ ; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor



OG600-7N, Bild A3-000-0: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

OG60: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH

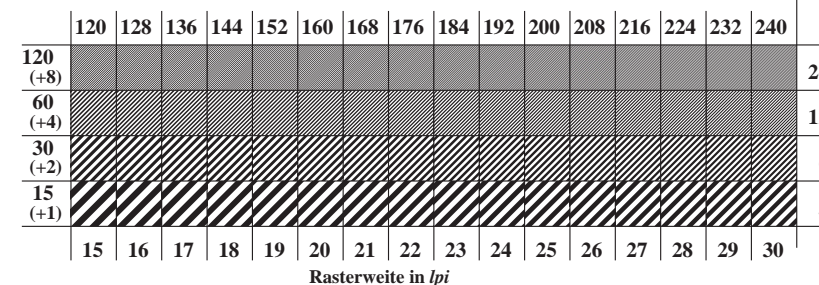
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 000-0: keine Änderung

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

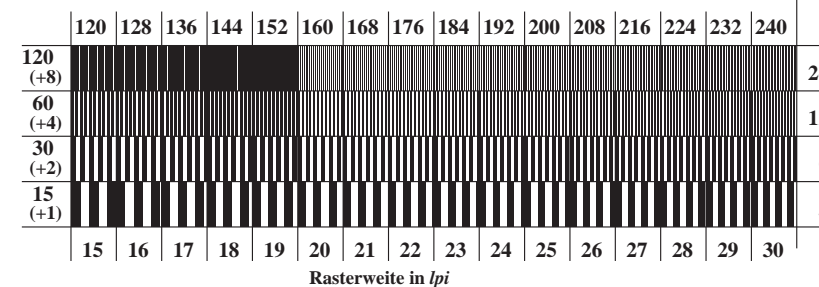
Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

OG601-1N, Bild A4-000-0: Landoltringe W-N; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor



OG601-3N, Bild A5-000-0: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor



OG601-5N, Bild A6-000-0: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

Eingabe: 000n (->rgb\*\_d) setcmyk