



Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

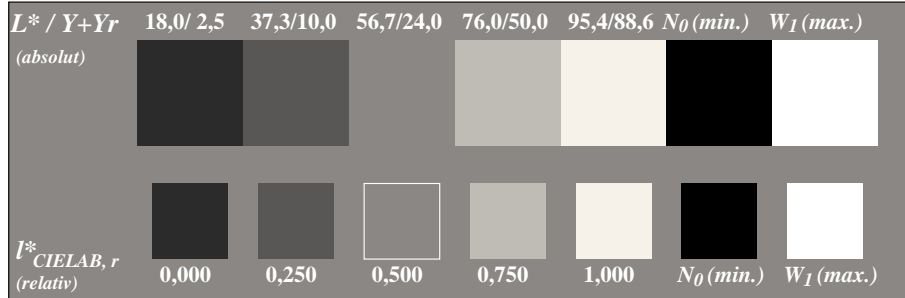


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

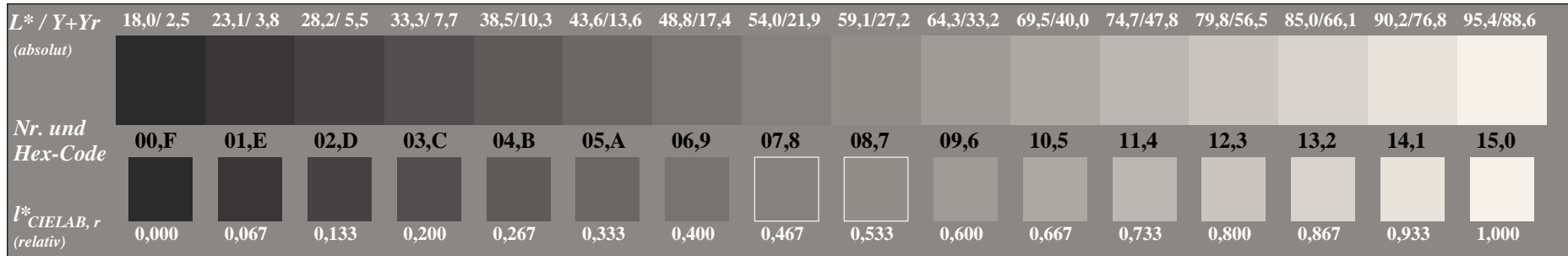


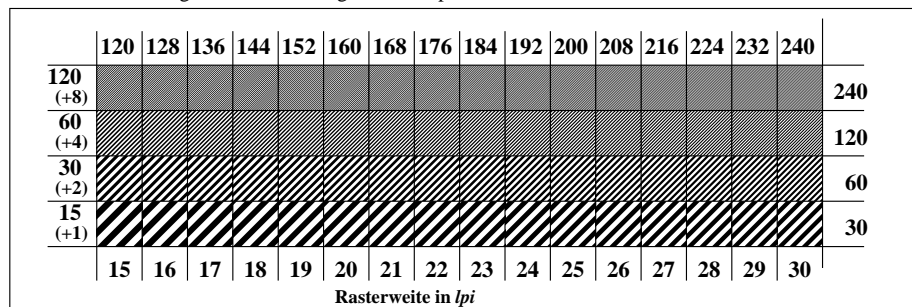
Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

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

Landoltringe W-N

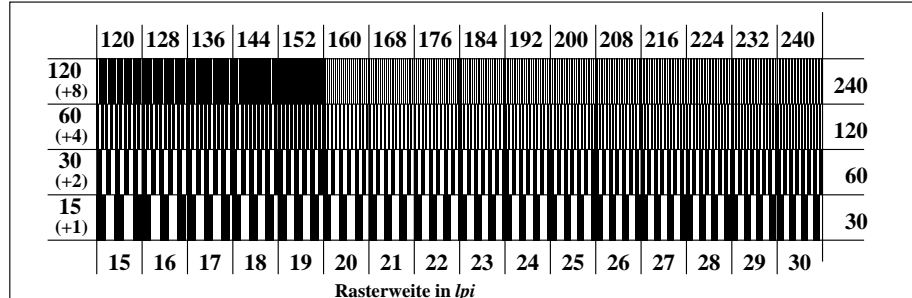
Code: Umfeld-Ring

Bild C4: Landoltringe W-N; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*



Rasterweite in lpi

Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*



Rasterweite in lpi

Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*