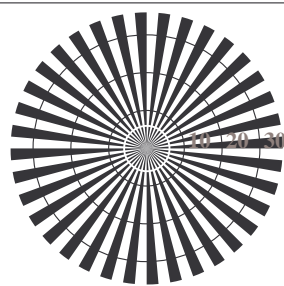
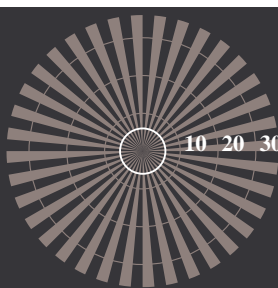


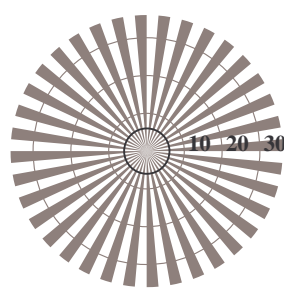
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

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

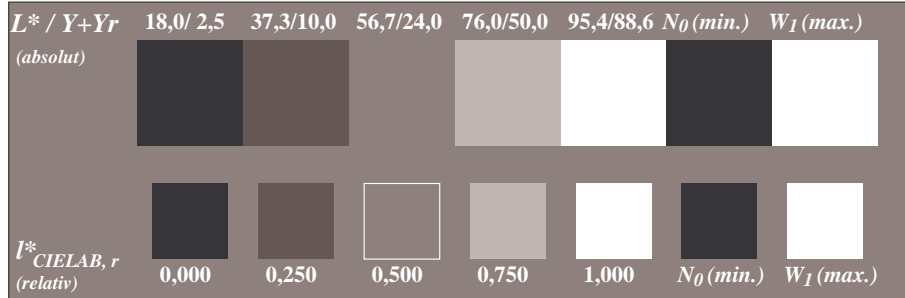


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

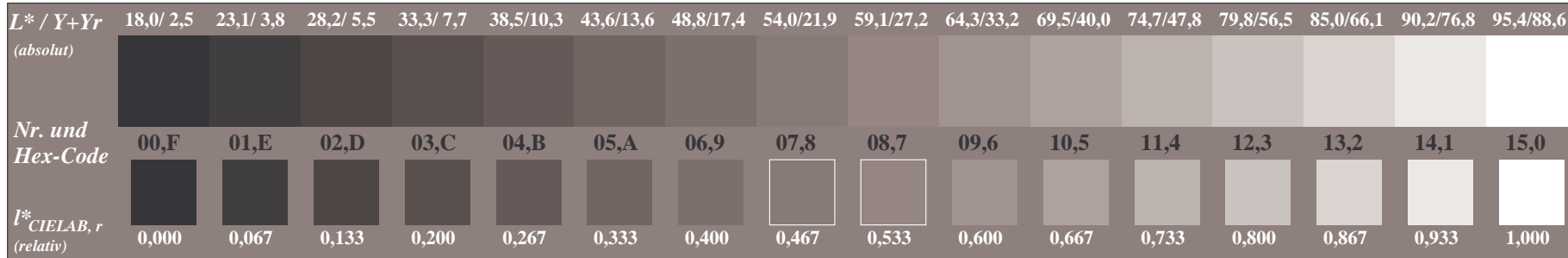


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

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	

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

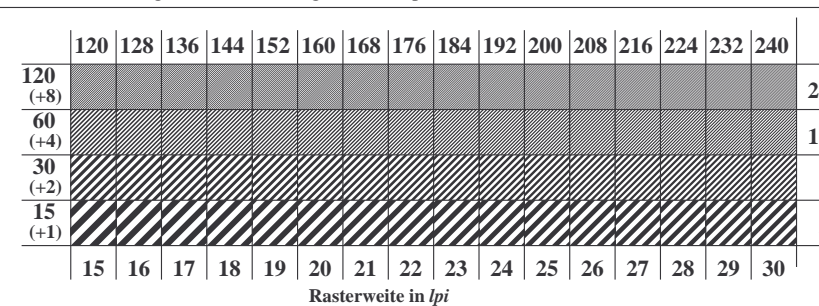


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

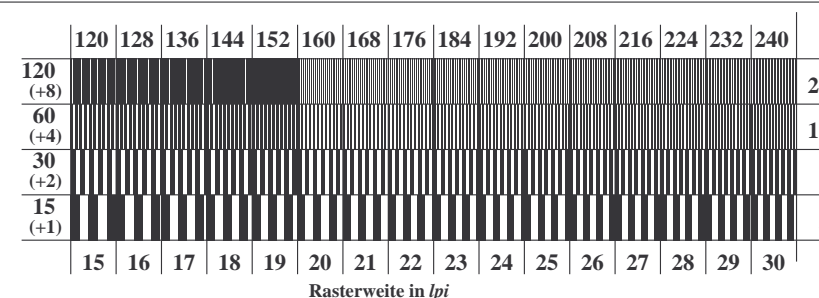


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*