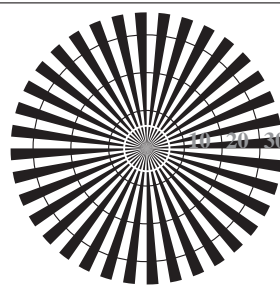
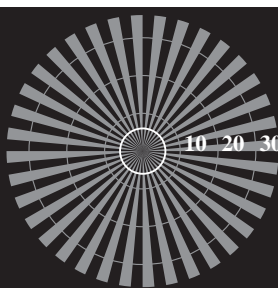


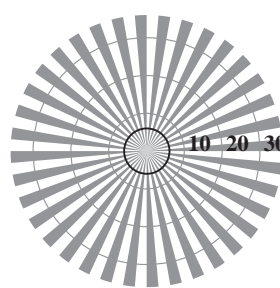
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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*

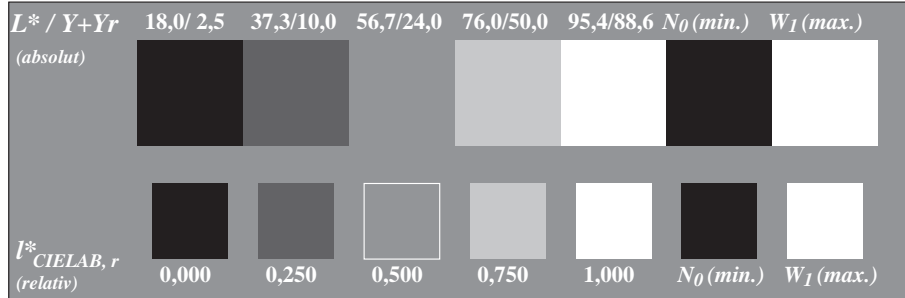


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

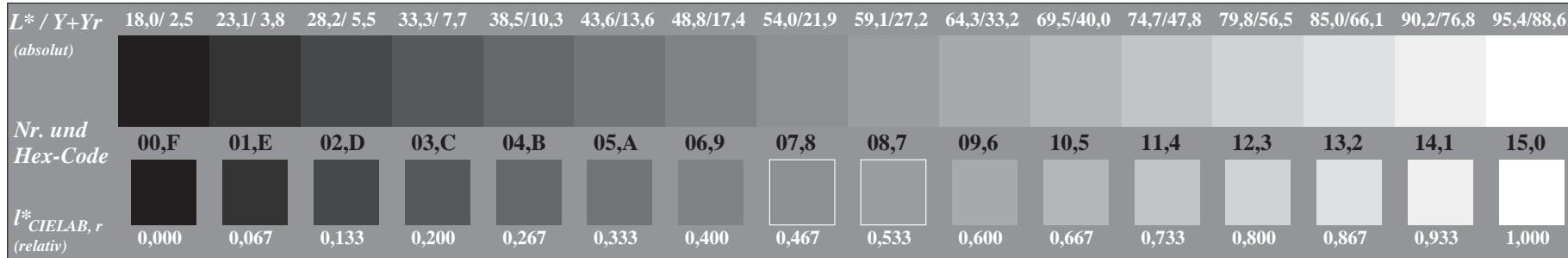


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

Fig. C1 bis C6; ISO/IEC-Prüfvorlage 3; ISO/IEC 15775 und input: *LAB* setcolor*
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *000n* setcmykcolor*

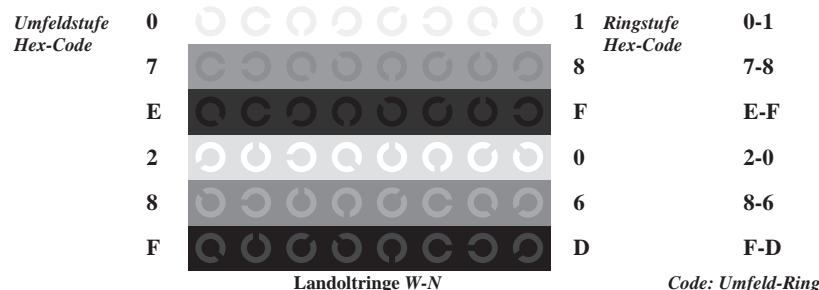


Bild C4: Landoltringe W-N; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

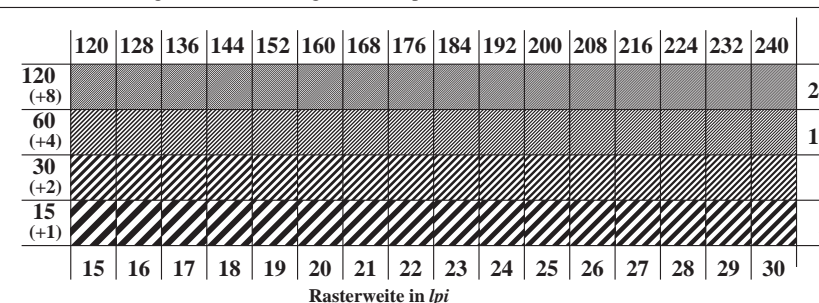


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

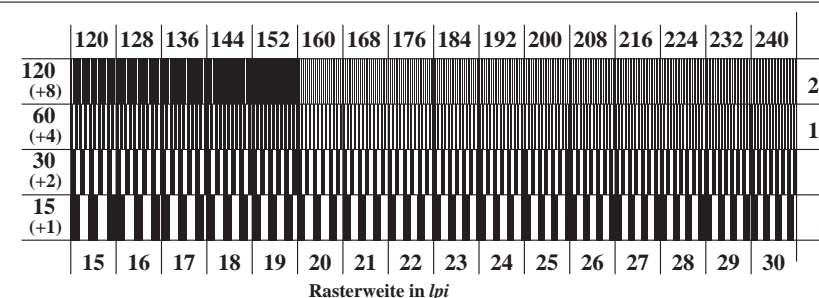


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*