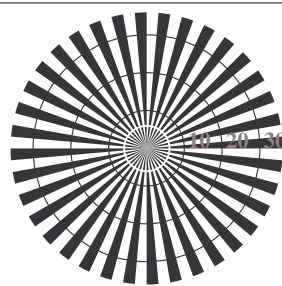
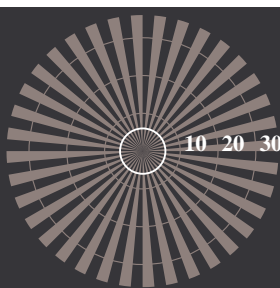


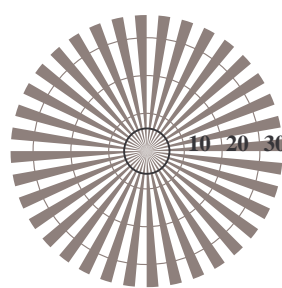
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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*

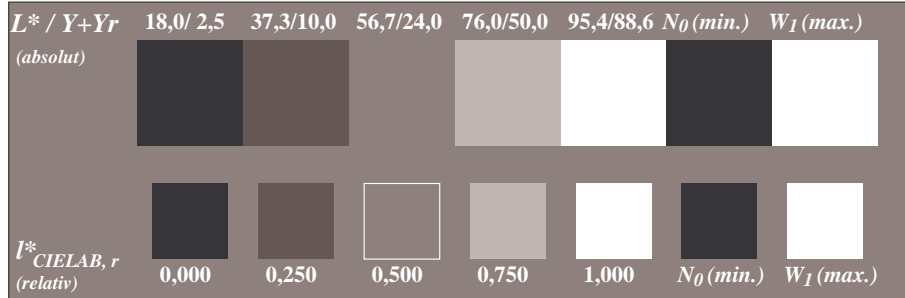


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; Benutzung des PS-Operators *LAB\* setcolor*

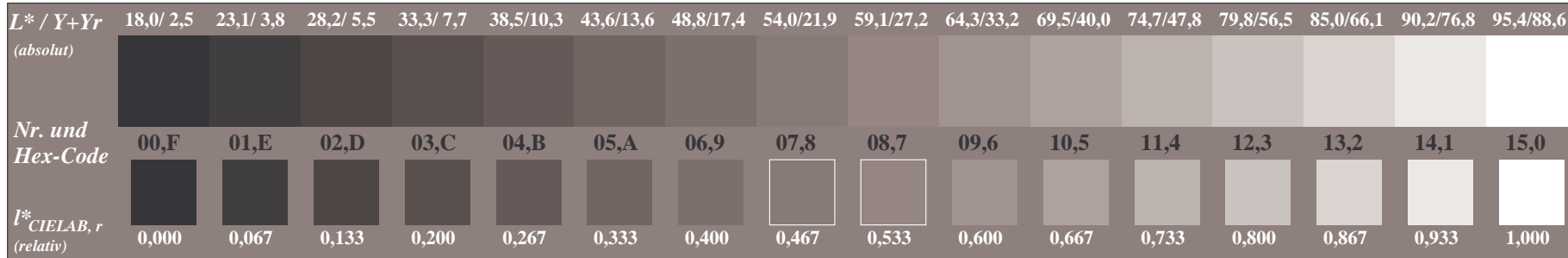


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; Benutzung des PS-Operators *LAB\* setcolor*

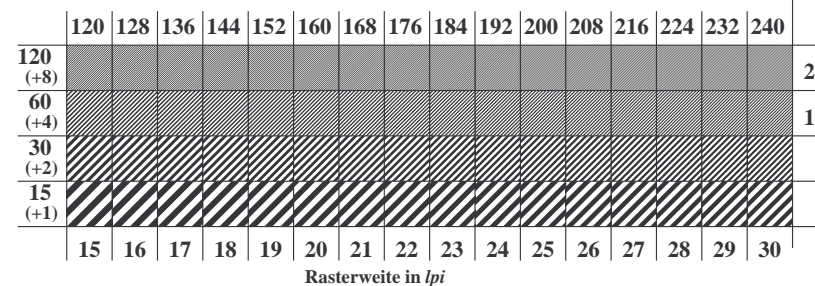
Fig. C1 bis C6; ISO/IEC-Prüfvorlage 3; ISO/IEC 15775 und input: *LAB\* setcolor*  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *cmy0\* / nnn0\* setcmykcolor*

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

Landoltringe W-N

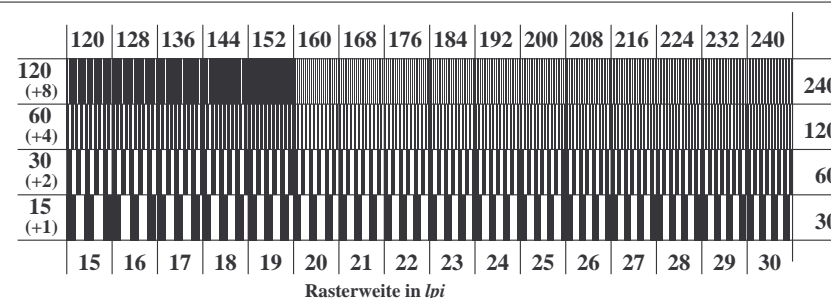
Code: Umfeld-Ring

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*