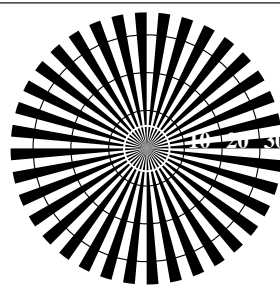
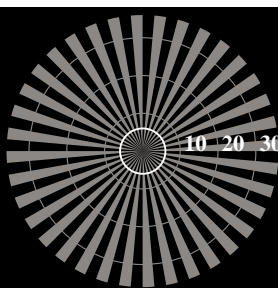


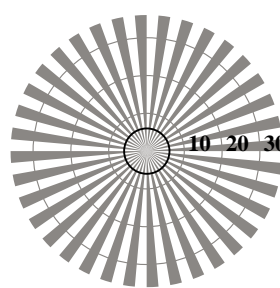
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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*

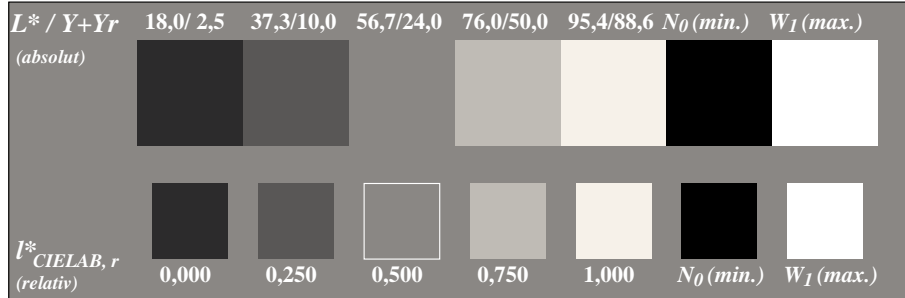


Bild C2: 5 visuell gleichabständige *L**-Graustufen + *N₀* + *W_I*; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

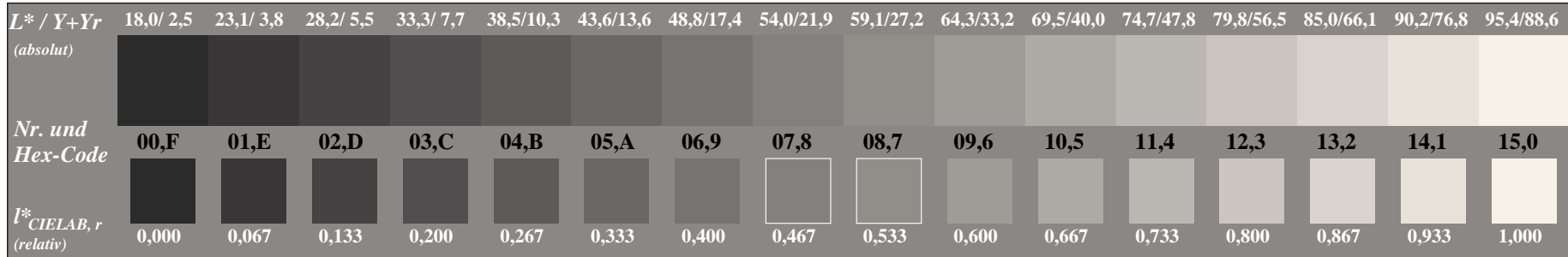


Bild C3: 16 visuell gleichabständige *L**-Graustufen; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

<i>Umfeldstufe</i>	0	1	<i>Ringstufe</i>	0-1
<i>Hex-Code</i>			<i>Hex-Code</i>	
	7	8		7-8
	E	F		E-F
	2	0		2-0
	8	6		8-6
	F	D		F-D

Landoltringe W-N Code: *Umfeld-Ring*

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

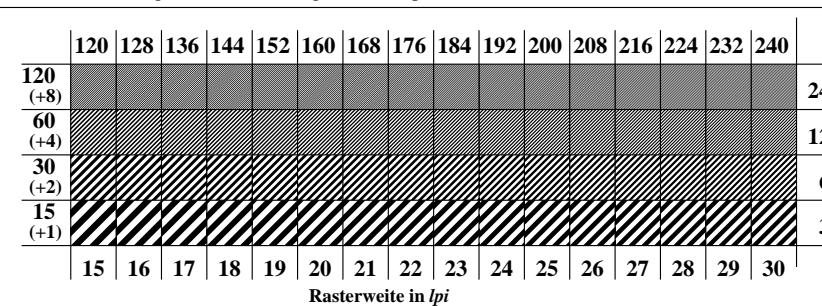


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

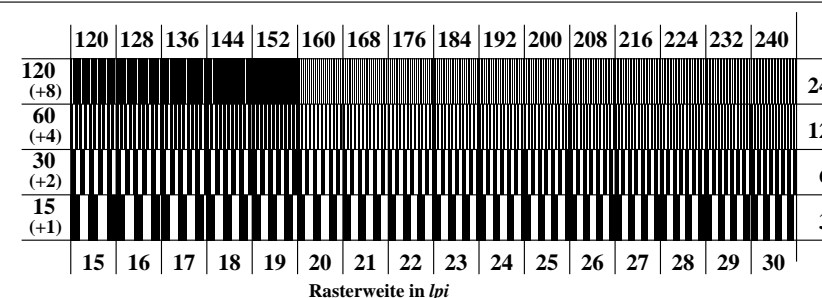


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*