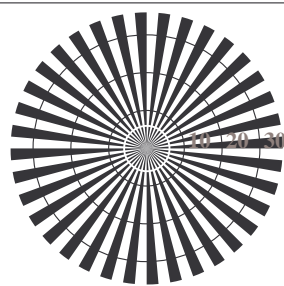
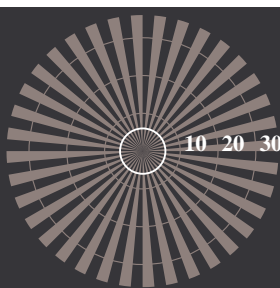


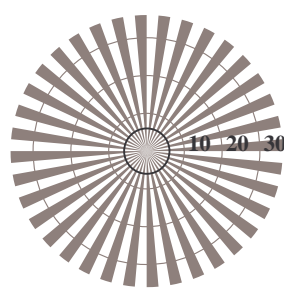
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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*

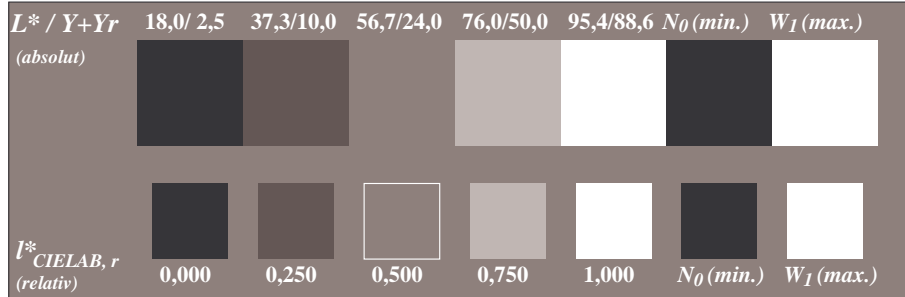


Bild C2: 5 visuell gleichabständige *L\**-Graustufen + *N<sub>0</sub>* + *W<sub>I</sub>*; Benutzung des PS-Operators *LAB\* setcolor*

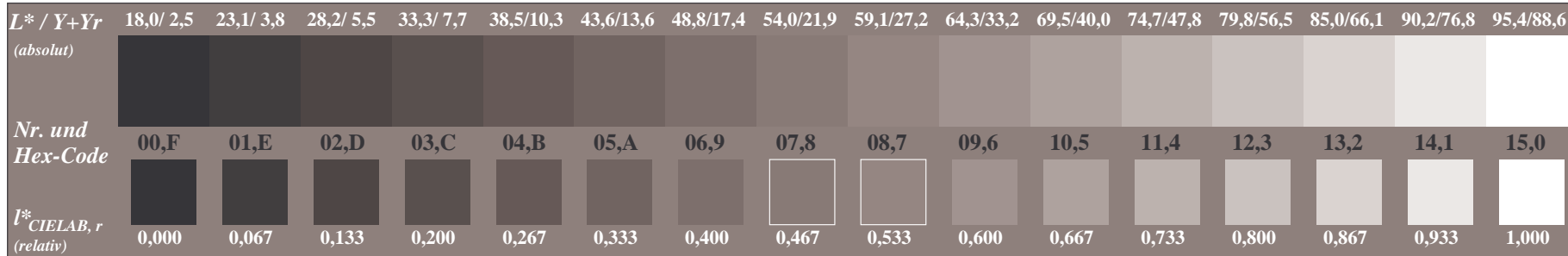


Bild C3: 16 visuell gleichabständige *L\**-Graustufen; Benutzung des PS-Operators *LAB\* setcolor*

Fig. A1 bis A6; ISO/IEC-Prüfvorlage 1; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *cmy0\* / nnn0\* setmycolor*

<i>Umfeldstufe</i>	0		<i>Ringstufe</i>	0-1
<i>Hex-Code</i>	7		<i>Hex-Code</i>	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*

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	Rasterweite in lpi																

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

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	Rasterweite in lpi																

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