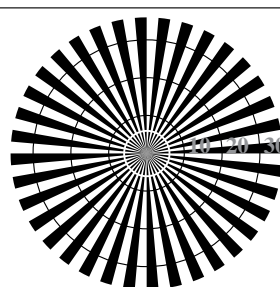
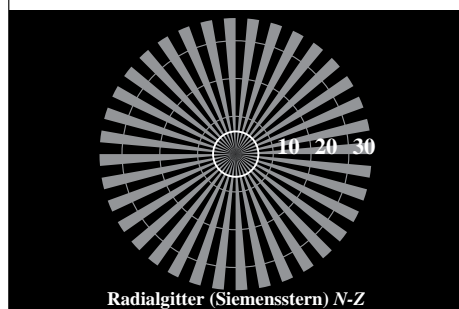




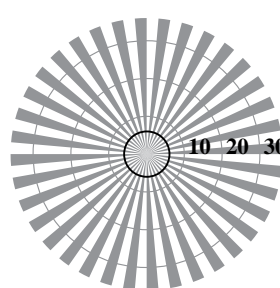
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

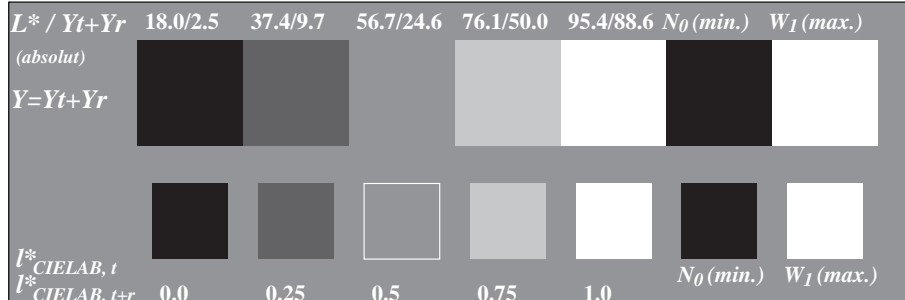


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

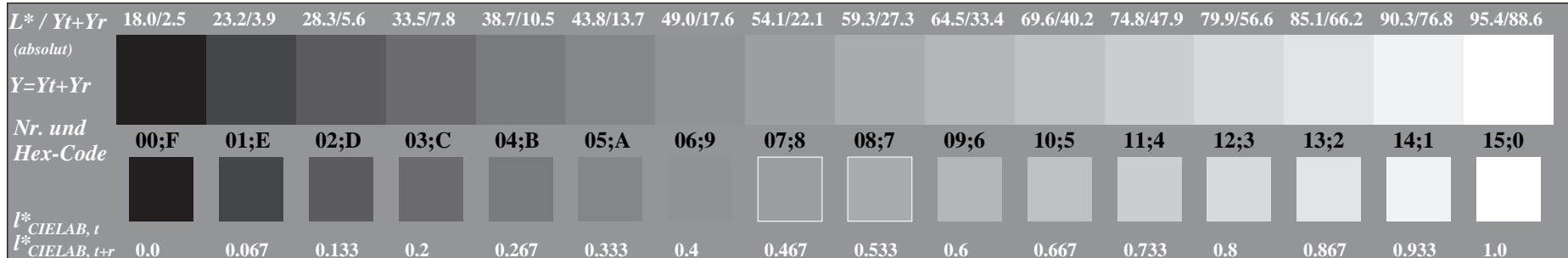


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor
output: Startup (S) data dependend

<i>Umfeldstufe</i>	0		1	<i>Ringstufe</i>	0-1
<i>Hex-Code</i>	7		8	<i>Hex-Code</i>	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; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

	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°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

	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°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor