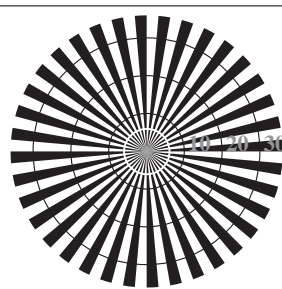
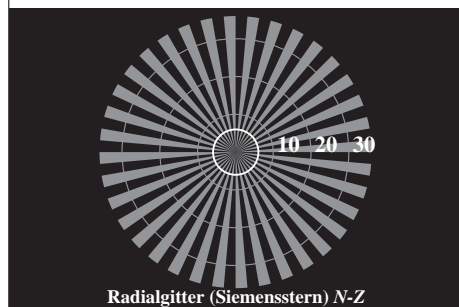




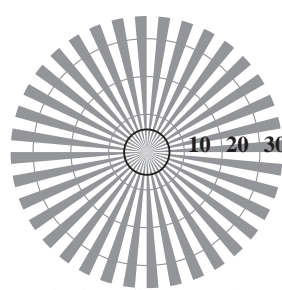
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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

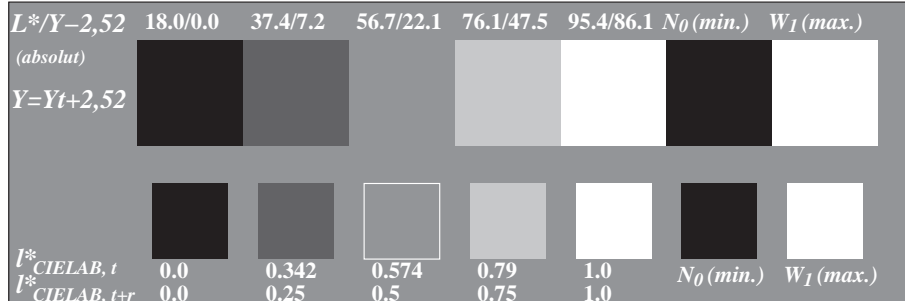


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor

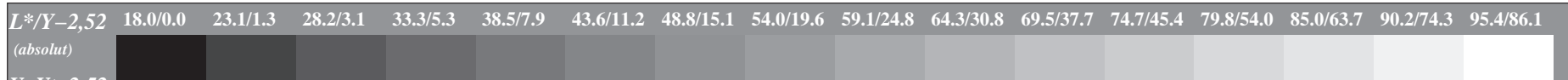


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor; benutze Datei [www.bam.de/KG86/10B/B86G00FA.PS](http://www.bam.de/KG86/10B/B86G00FA.PS) oder [/B86G00FP.PS](http://www.bam.de/B86G00FP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und input: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor

Umfeldstufe	0		1	Ringstufe	0-1
Hex-Code	7		8	Hex-Code	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																	240
(+8)																	
60																	120
(+4)																	
30																	60
(+2)																	
15																	30
(+1)																	
	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																	240
(+8)																	
60																	120
(+4)																	
30																	60
(+2)																	
15																	30
(+1)																	
	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