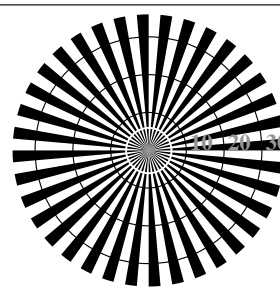
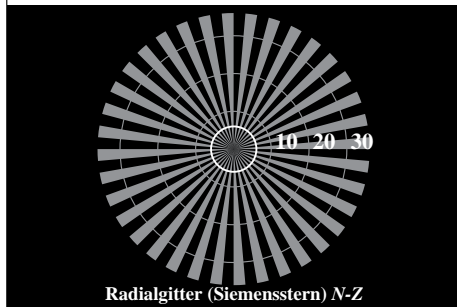




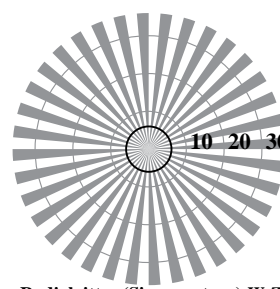
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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

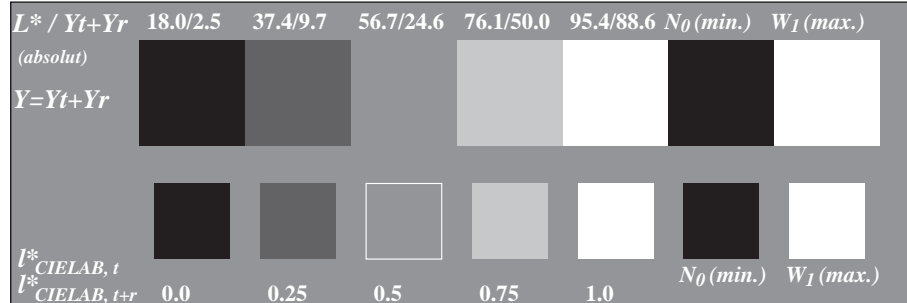


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor



Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor; benutze Datei [www.bam.de/KG86/10C/C86G00SA.PS](http://www.bam.de/KG86/10C/C86G00SA.PS) oder /C86G00SP.PS/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

ISO/IEC 15775 und input: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependend

Umfeldstufe Hex-Code	0		1	Ringstufe Hex-Code	0-1
	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; 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