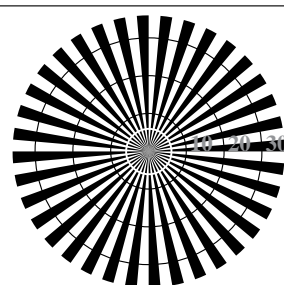
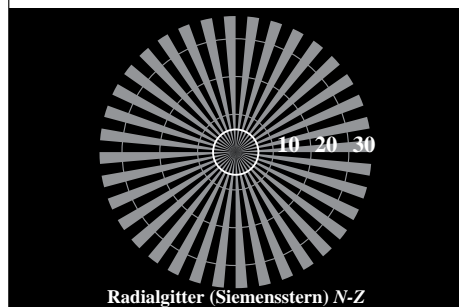


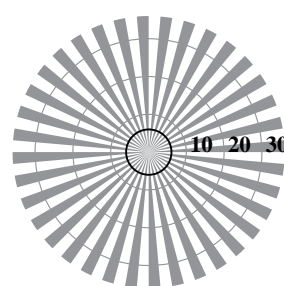
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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

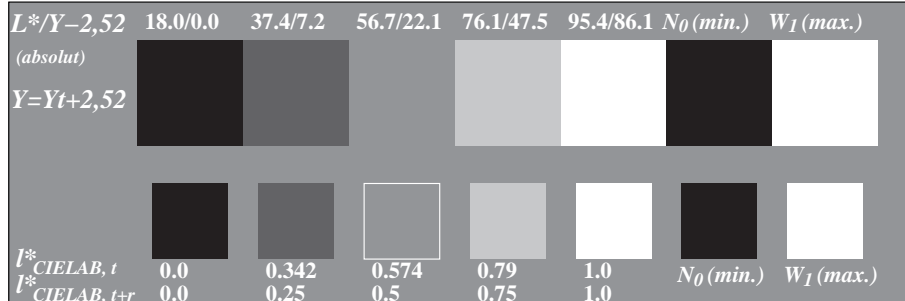


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/KG86/10B/B86G00NA.PS oder /B86G00NP.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: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

Umfeldstufe Hex-Code	0	7	E	2	8	F
Ringstufe Hex-Code	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	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