

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator:  $nnn0^* \text{setcmykcolor}$

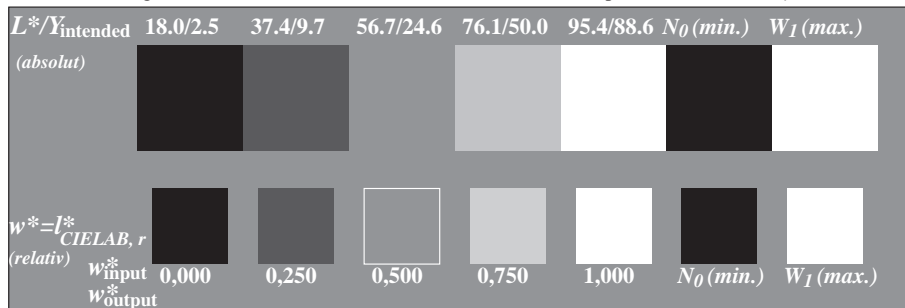


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0$  +  $W1$ ; PS-Operator:  $cmy0^* \text{setcmykcolor}$



Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $nnn0^* \text{setcmykcolor}$ ; benutze Datei [www.bam.de/KG88/100/O88G00FA.PS](http://www.bam.de/KG88/100/O88G00FA.PS) oder /O88G00FP.PS/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input:  $nnn0^* \text{lin } 1.0 \text{ exp setcmykcolor}$   
DIS ISO/IEC 19839-X; output:  $cmy0^* / 000n^* \text{setcmykcolor}$

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:  $nnn0^* \text{setcmykcolor}$

	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:  $nnn0^* \text{setcmykcolor}$

	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°); Benutzung des PS-Operators  $nnn0^* \text{setcmykcolor}$