

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

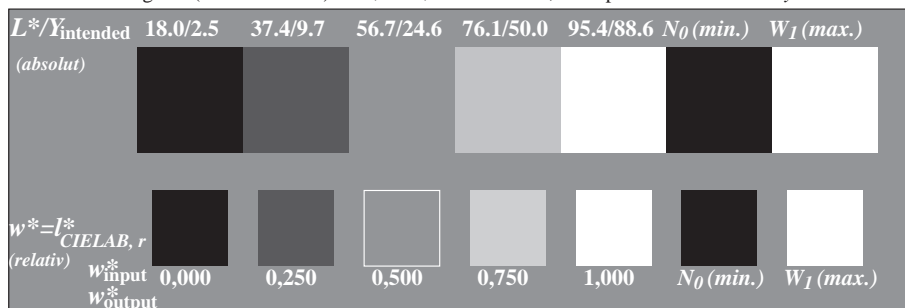


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; PS-Operator: $cmy0^* \text{setcmykcolor}$



Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $nnn0^* \text{setcmykcolor}$; benutze Datei www.bam.de/KG88/10T/T88G00FA.PS oder [/T88G00FP.PS](http://www.bam.de/KG88/10T/T88G00FP.PS) 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

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: $nnn0^* \text{setcmykcolor}$

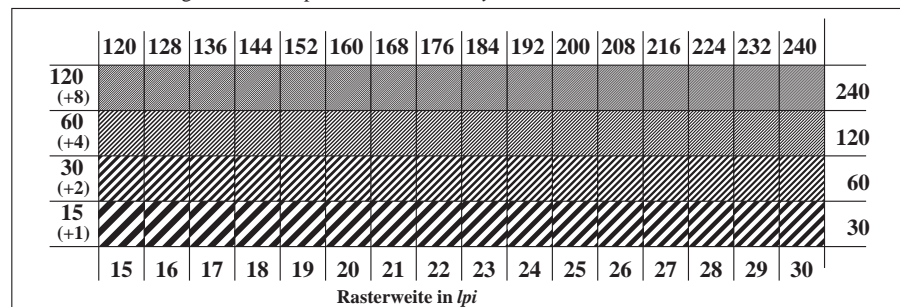


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $nnn0^* \text{setcmykcolor}$

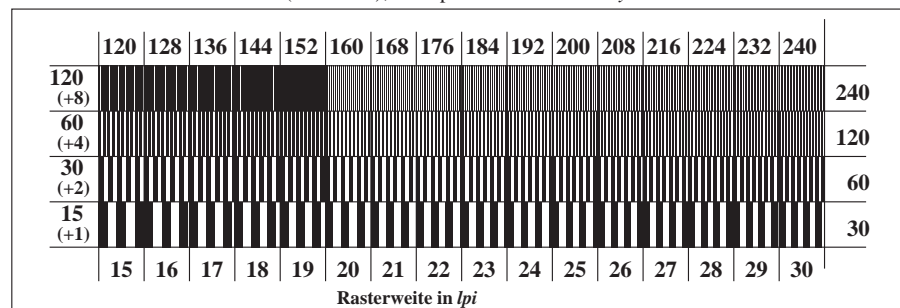


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators $nnn0^* \text{setcmykcolor}$