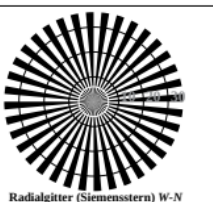


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



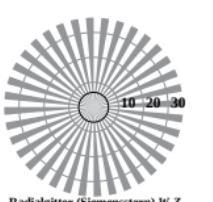
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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

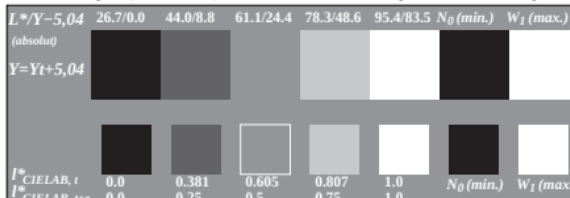


Bild C2: 5 visual gleichwertige L*-Graustufen + $N_0 + W_I$; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

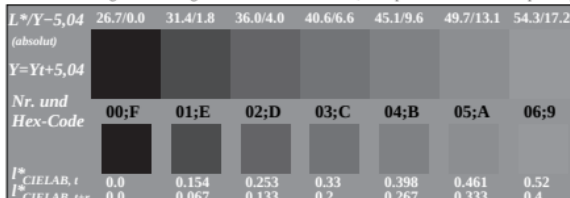


Bild C3: 16 visual gleichwertige L*-Graustufen; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

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

Umfeldstufe Hex-Code	0	1 Ringstufe Hex-Code	0-1
7	[hex 00]	[hex 00]	7-8
E	[hex 01]	[hex 01]	E-F
2	[hex 02]	[hex 02]	2-0
8	[hex 03]	[hex 03]	8-6
F	[hex 04]	[hex 04]	F-D

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

Code: Umfeld-Ring

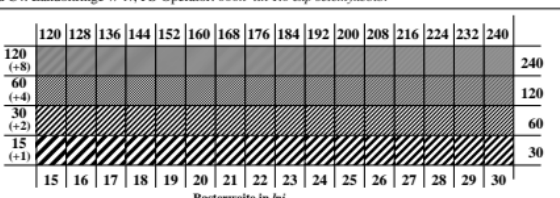


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

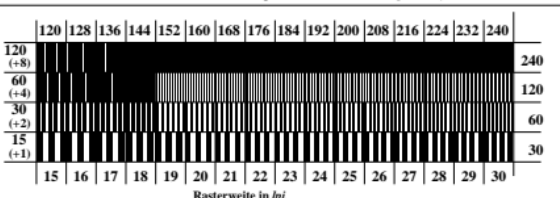


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

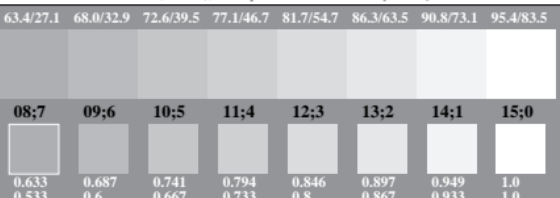


Bild C7: 16 visuell gleichwertige L*-Graustufen; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

