

-Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG88/Information>; <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,2

BAM-Registrierung: 20031201-IG88/10B/B88G15NP.PS.PDF BAM-Material: Code=rha4ta

Ganze Seite: Anwendung für Monitore

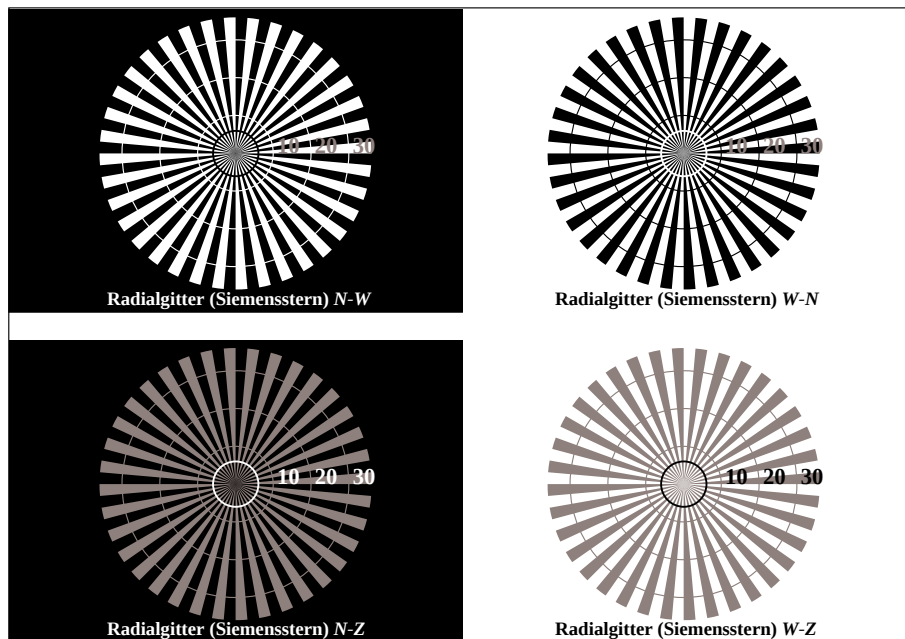


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*

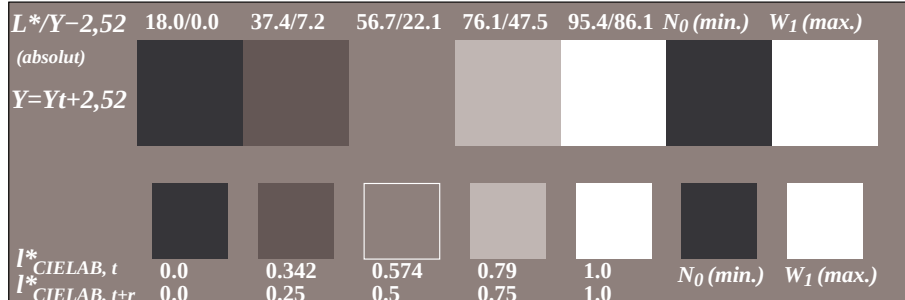


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

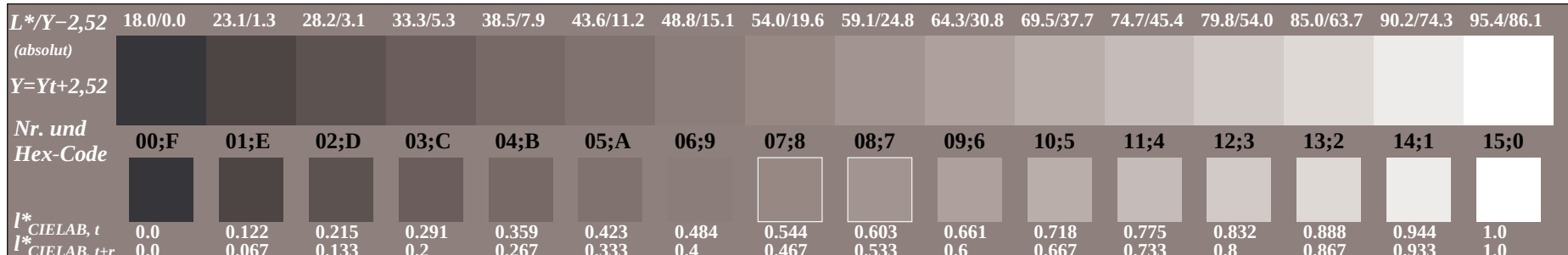


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; input: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*
output: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*

input: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*

output: *nnn0*lin 1.0 exp 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*lin 1.0 exp setcmykcolor`

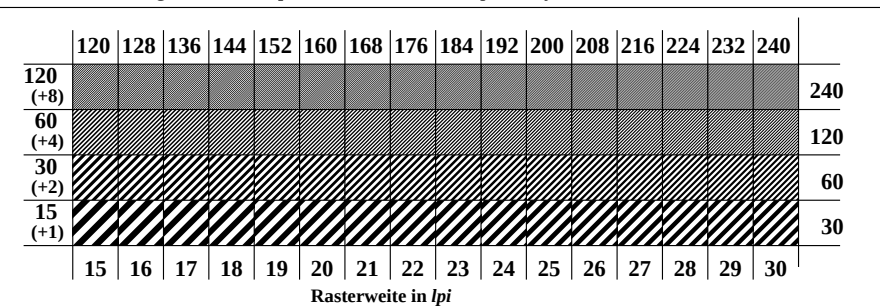


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

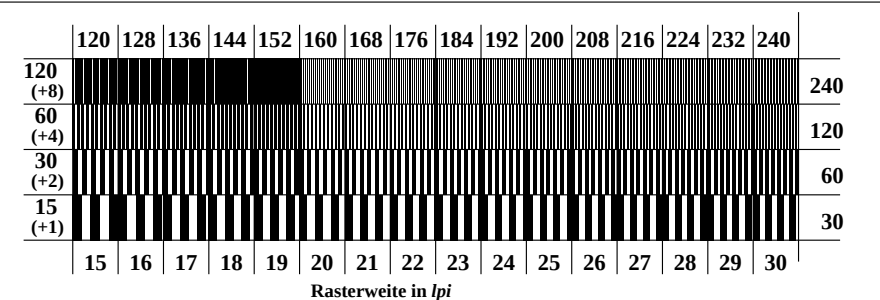


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`