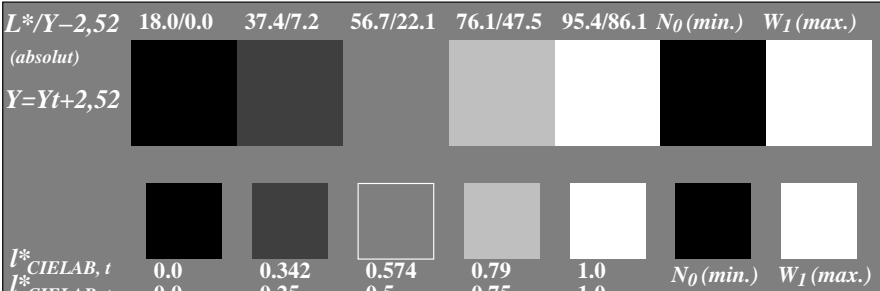
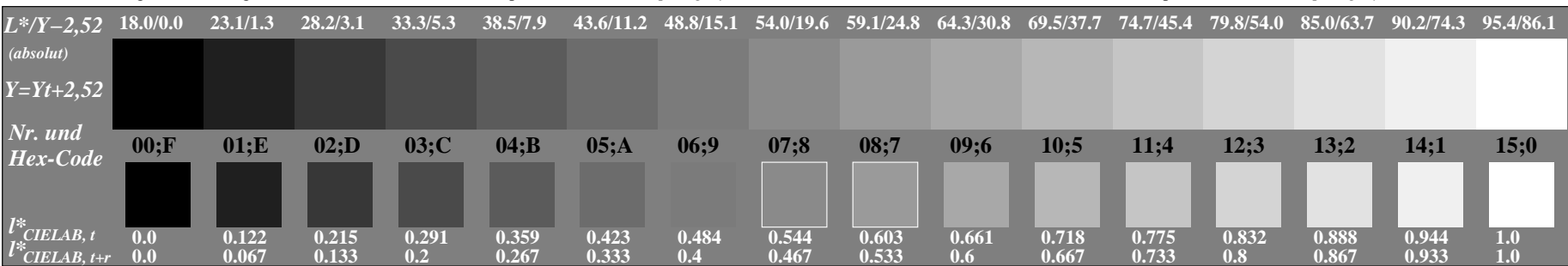
Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

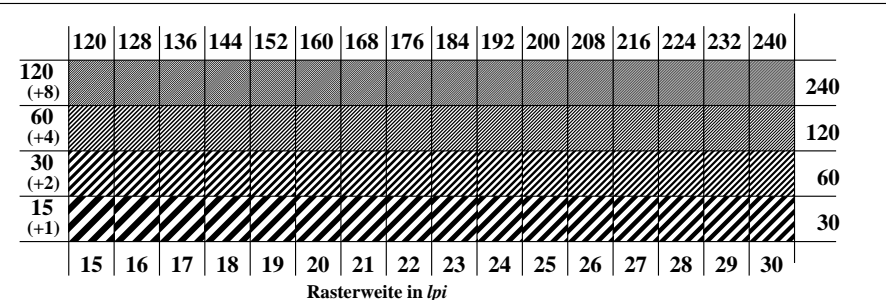
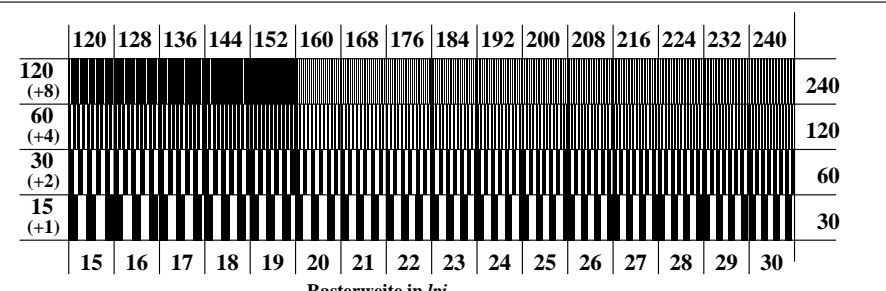
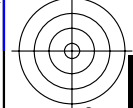
ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; input: `w*lin 1.0 exp setgray`
output: `olv* / www* setrgbcolor`Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de>

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

Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10B/B87G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=2.5, XYZ