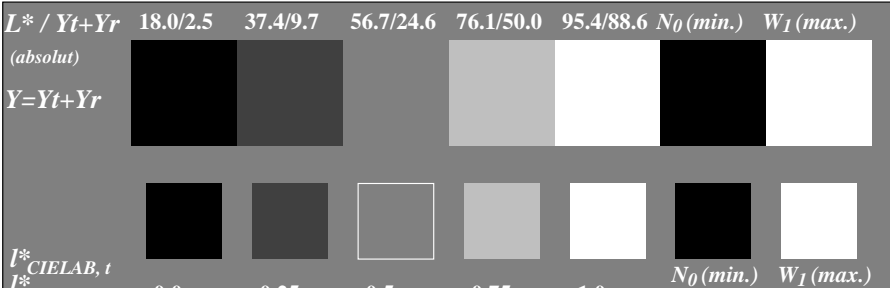
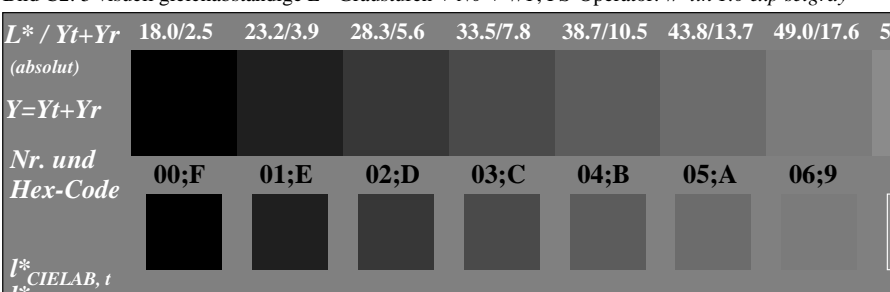
Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

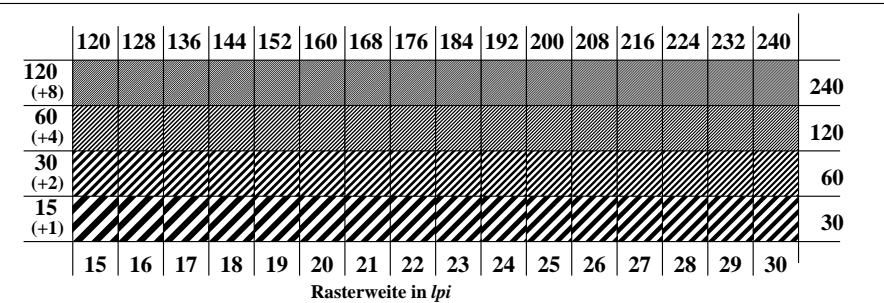
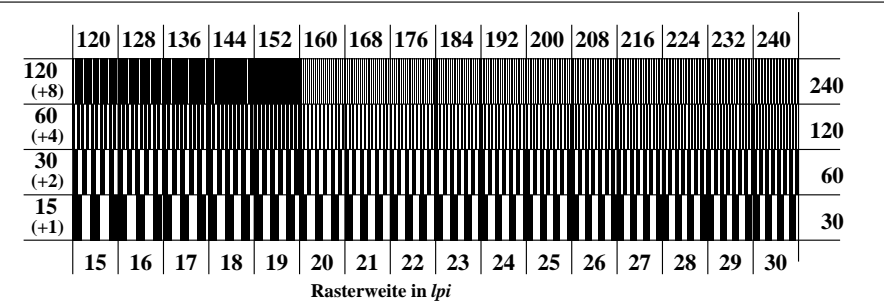
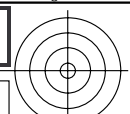
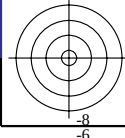
ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und  
DIS ISO/IEC 19839-X; input: `w*lin 1.0 exp setgray`  
output: Startup (S) data dependendSiehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1?

Umfeldstufe Hex-Code	0	1 Ringstufe Hex-Code	0-1
7	[White]	[Grey]	7-8
E	[Grey]	[Black]	E-F
2	[Grey]	[White]	0
8	[Grey]	[Grey]	8-6
F	[Grey]	[Grey]	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/B87G14SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker