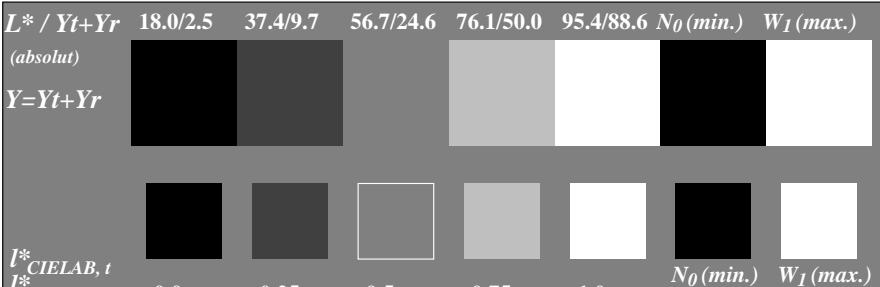
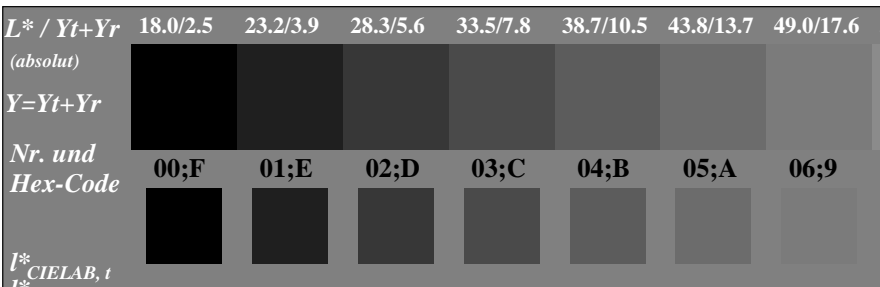
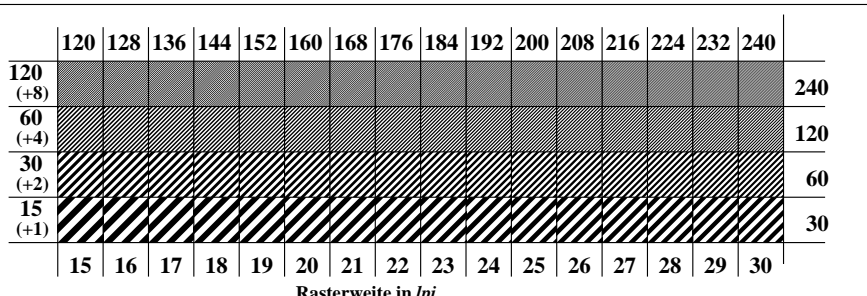
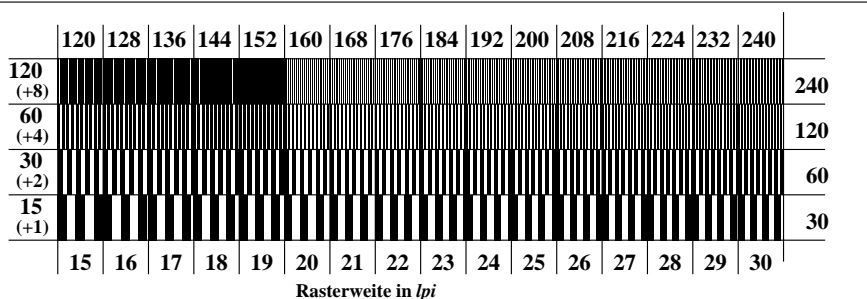
Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; input: `w*lin 1.0 exp setgray`
output: Startup (S) data dependend

Umfeldstufe Hex-Code	0	1	Ringstufe Hex-Code	0-1
7	[White]	[Black]	8	7-8
E	[Black]	[Black]	F	E-F
2	[White]	[White]	0	2-0
8	[White]	[White]	6	8-6
F	[White]	[White]	D	F-D

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-IG87/10C/C87G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker