

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de>

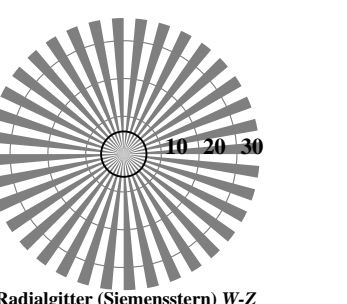
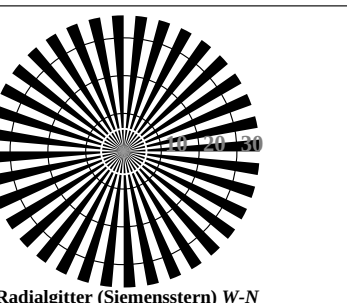
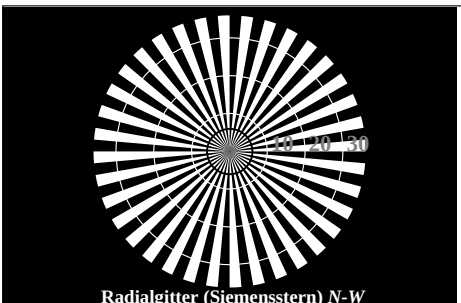


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator:  $w*lin 1.0 exp setgray$

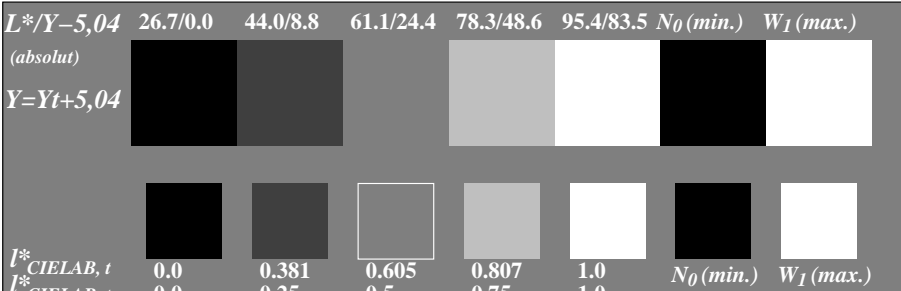


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $w*lin 1.0 exp setgray$

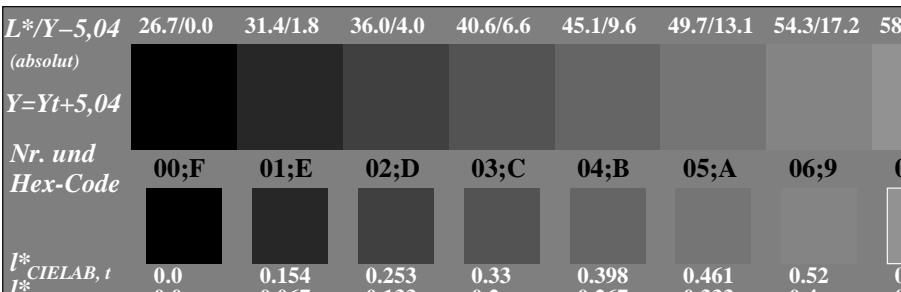


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w*lin 1.0 exp setgray$



ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

ISO/IEC 15775 und  
 DIS ISO/IEC 19839-X; input:  $w*lin 1.0 exp setgray$   
 output:  $olv*/www*setrgbcolor$



BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10C/C87G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=pha4ta  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=5.0, XYZ

Umfeldstufe Hex-Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	F	Code: Umfeld-Ring
0	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0-1									
7	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	7-8									
E	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	E-F									
2	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0-2									
8	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8-6									
F	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	F-D									

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $w*lin 1.0 exp setgray$

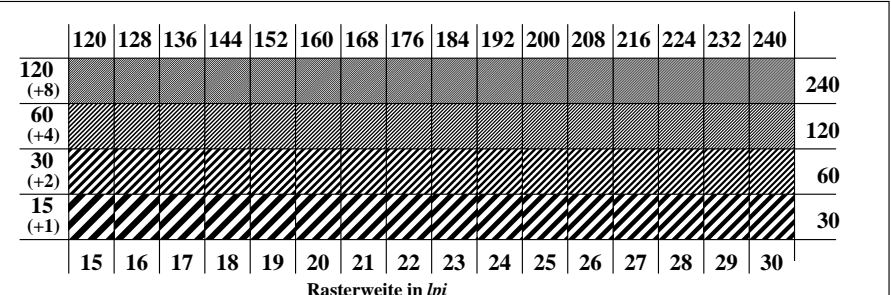


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $w*lin 1.0 exp setgray$

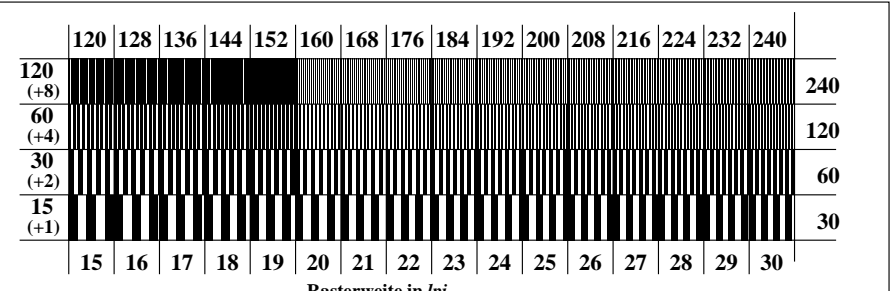


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $w*lin 1.0 exp setgray$

