

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

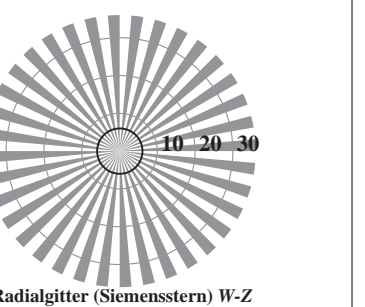
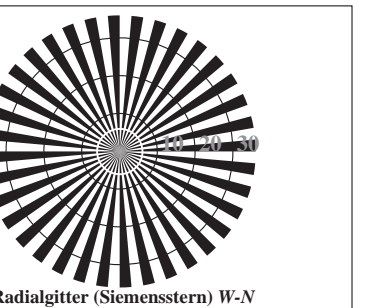


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

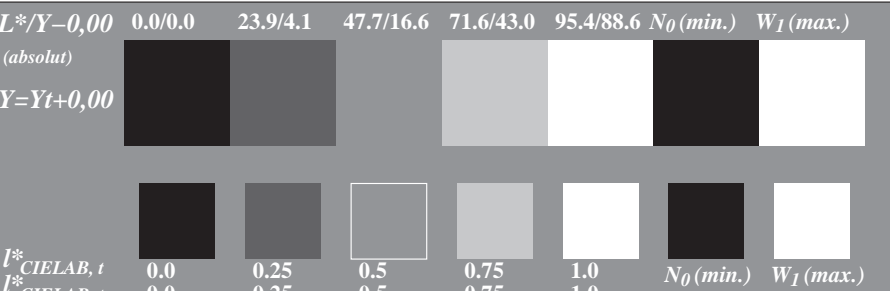


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

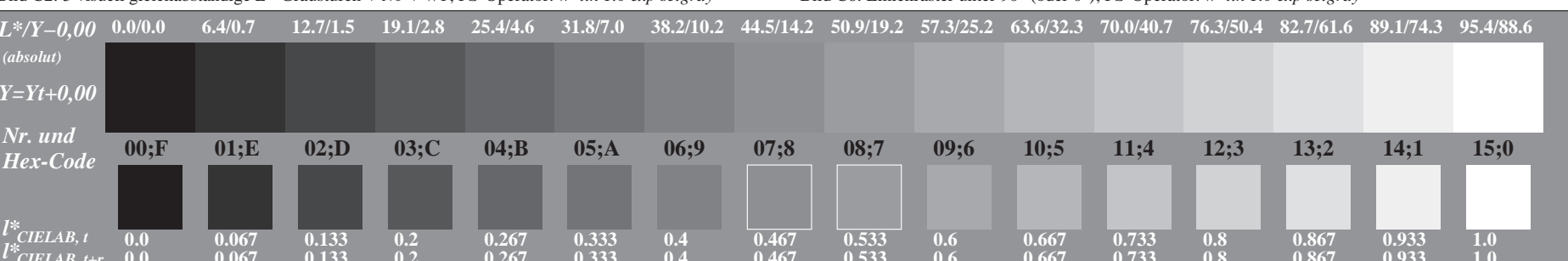


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

ISO/IEC 15775 und  
 DIS ISO/IEC 19839-X; input:  $w^*lin 1.0 exp setgray$   
 output:  $cmy0*/000n* setcmykcolor$

BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10A/A87G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=pha4ta  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=0.0, XYZ

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

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

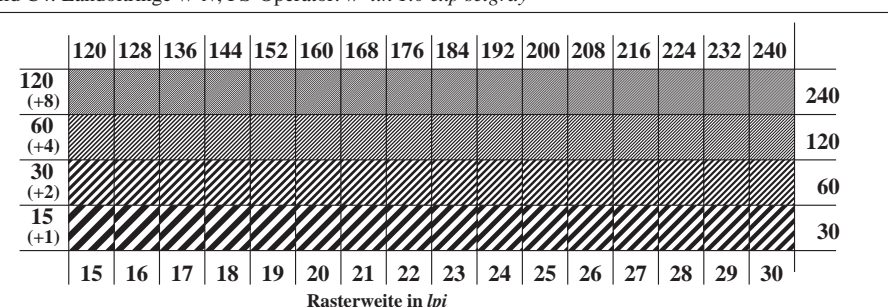


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

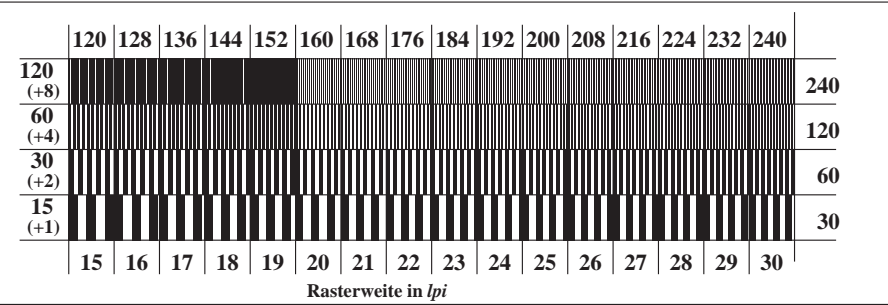


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

