

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

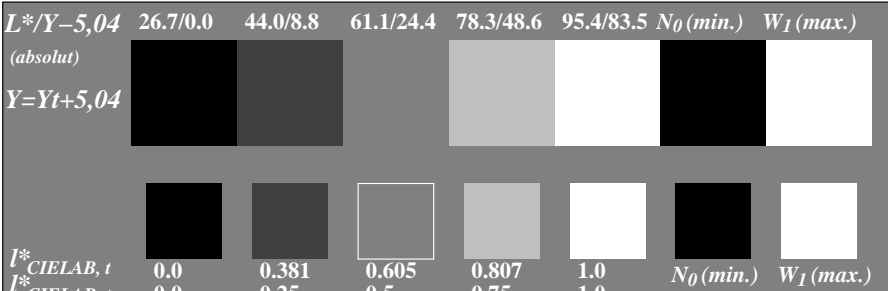


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

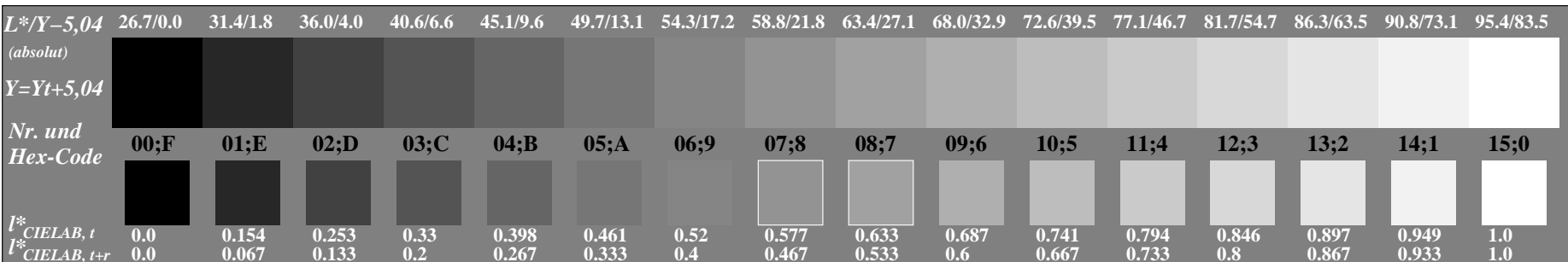


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

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

Siehe 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	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	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:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

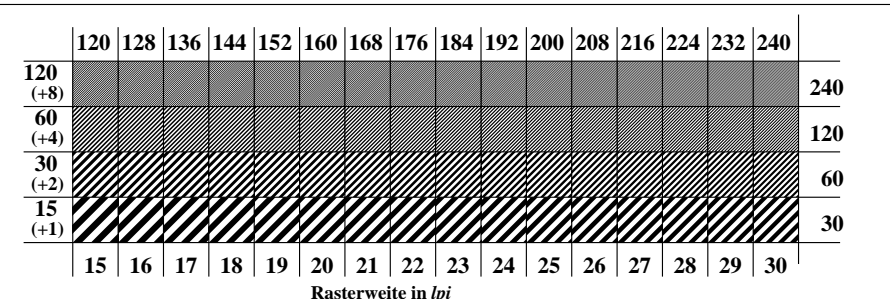


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

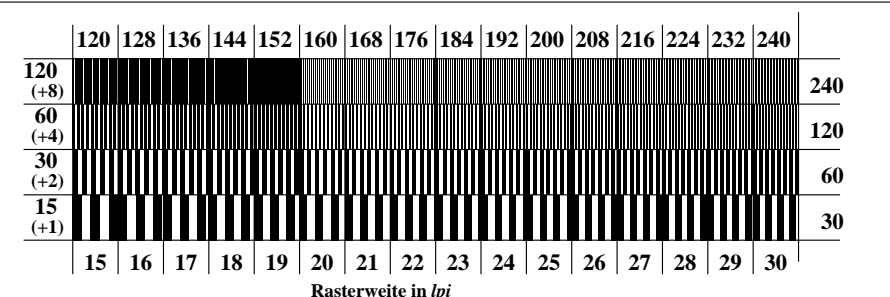


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$

BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10C/C87G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=5.0, XYZ  
L  
o  
Y  
M  
C  
v  
-8  
-6  
-4  
-2  
0  
2  
4  
6  
8