

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

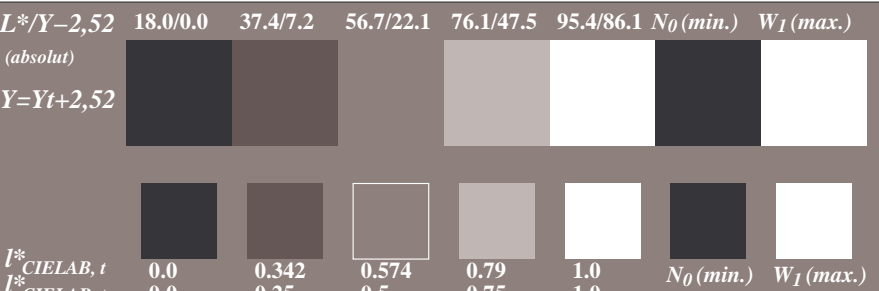


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

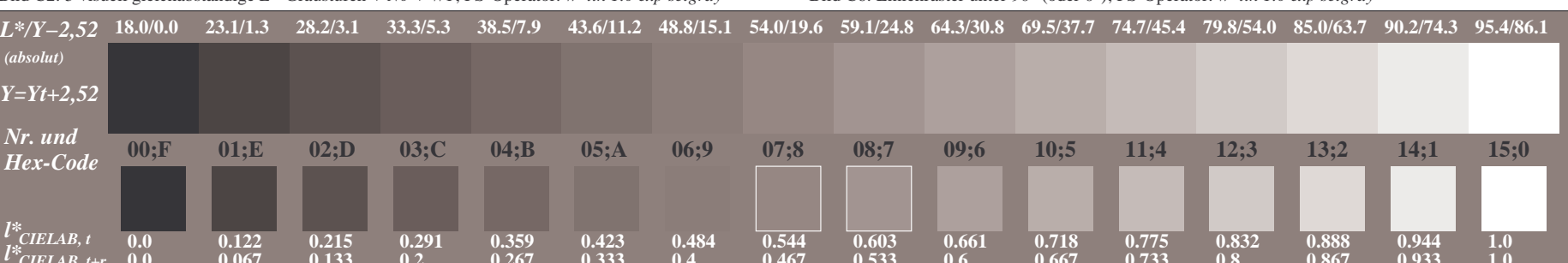


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und  
DIS ISO/IEC 19839-X; input: `w*lin 1.0 exp setgray`  
output: `cmy0*/nnn0* setcmykcolor`

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,2; iLRS; oLRS, CIEXYZ

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

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

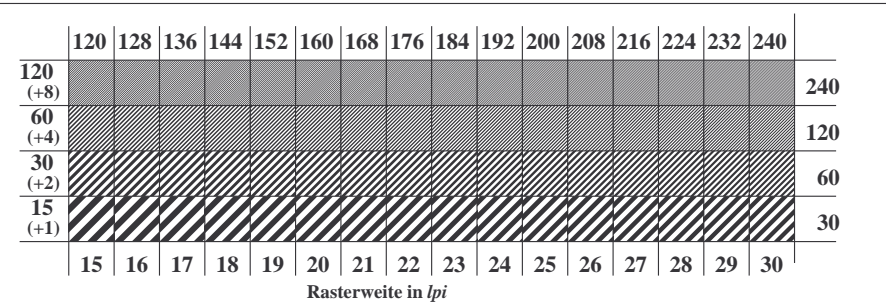


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

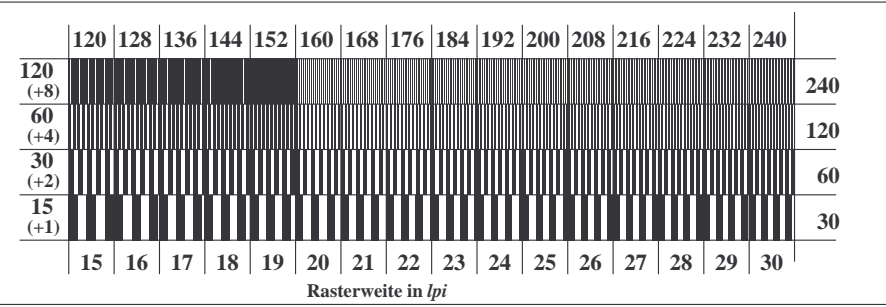
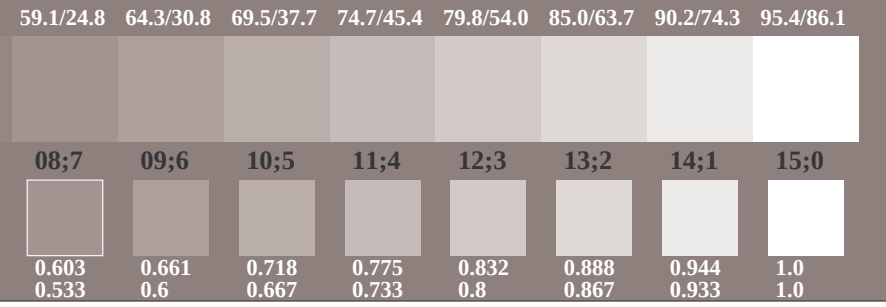


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`



ISO/IEC 15775 und  
DIS ISO/IEC 19839-X; input: `w*lin 1.0 exp setgray`  
output: `cmy0*/nnn0* setcmykcolor`

BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10B/B87G02FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=2.5, XYZ