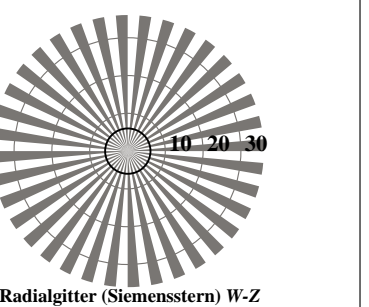
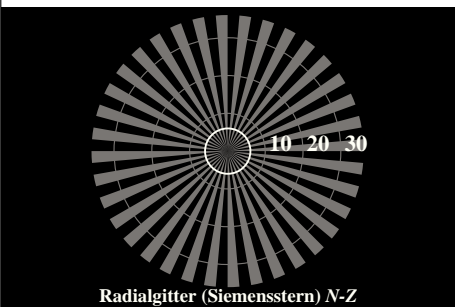
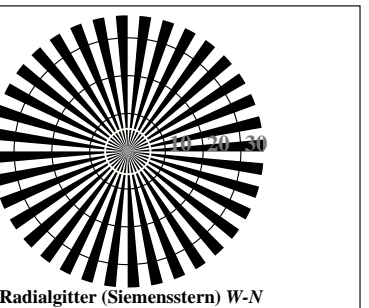
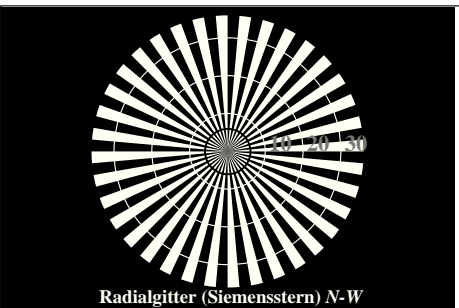
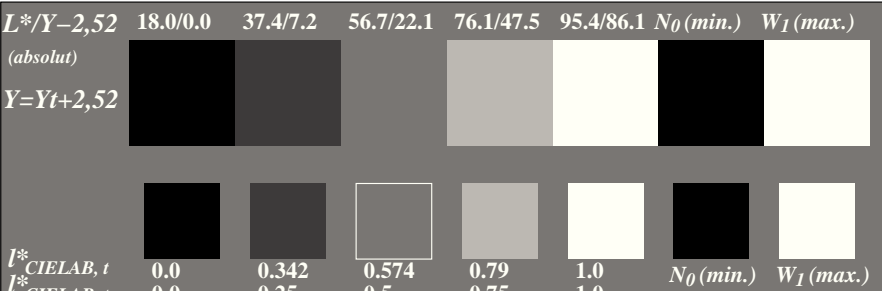
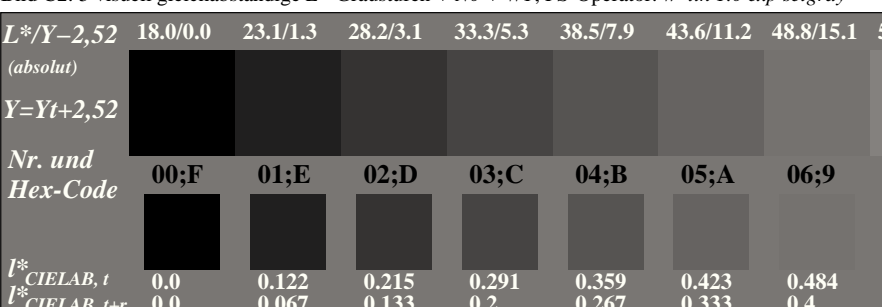


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,4; iLRS; oLRS, CIEXYZ

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`

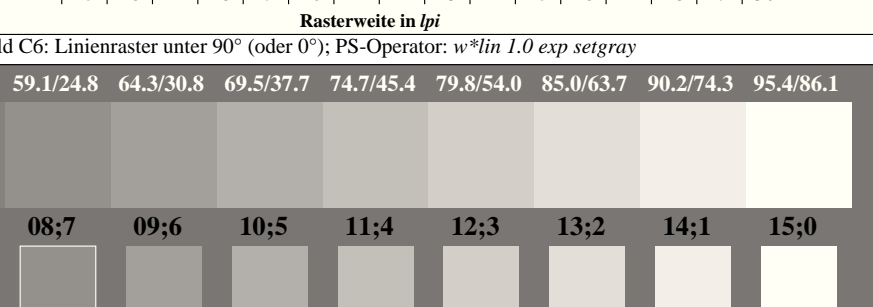
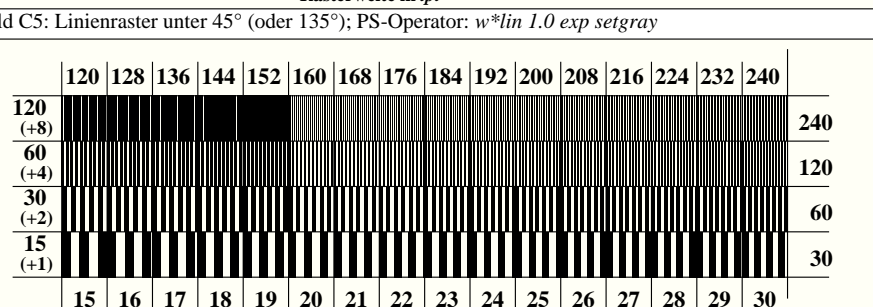
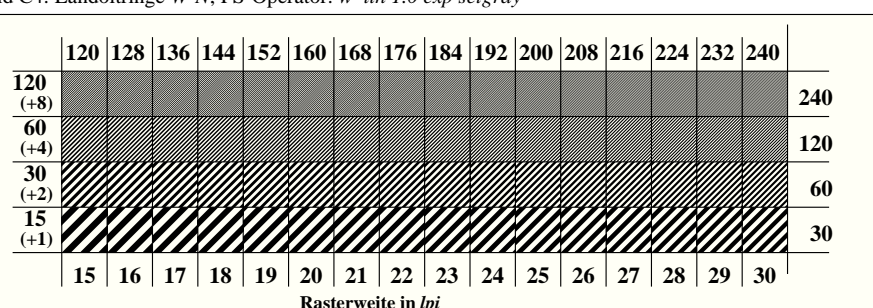
ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

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

1 Ringstufe Hex-Code	0-1
7	7-8
E	E-F
2	2-0
8	8-6
F	F-D

Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring



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