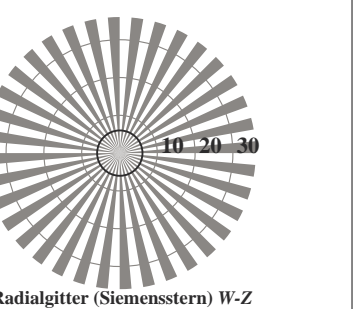
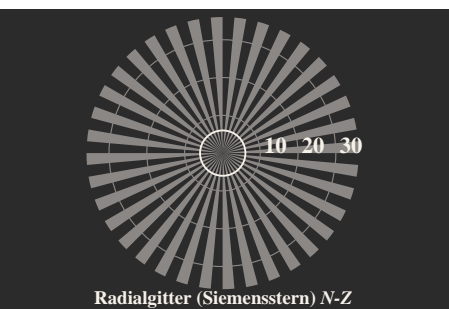
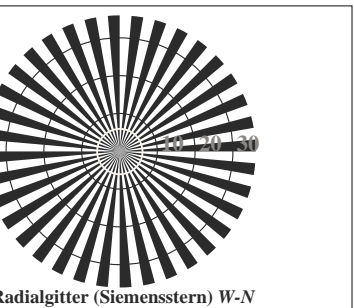
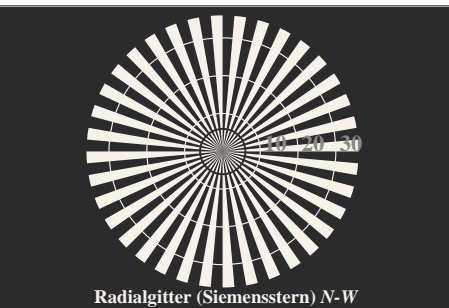




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de>



Radialgitter (Siemensstern) N-W

Radialgitter (Siemensstern) W-N

Radialgitter (Siemensstern) N-Z

Radialgitter (Siemensstern) W-Z

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setmykcolor`

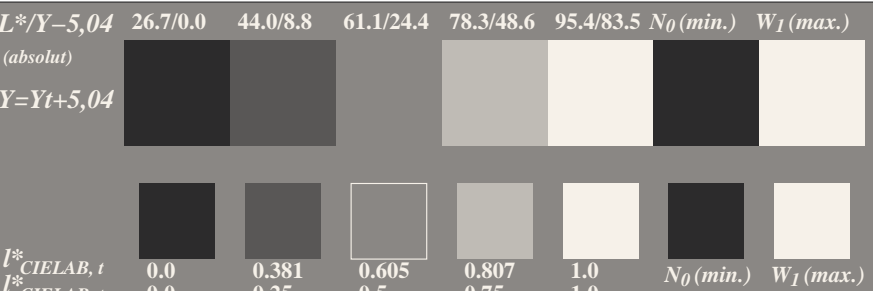


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setmykcolor`

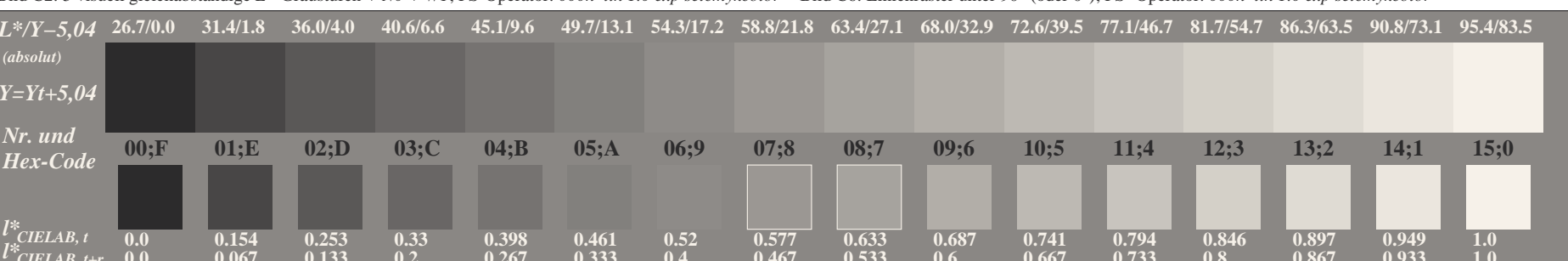


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setmykcolor`



ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; input: `000n*lin 1.0 exp setmykcolor`
output: `LAB* setcolor`

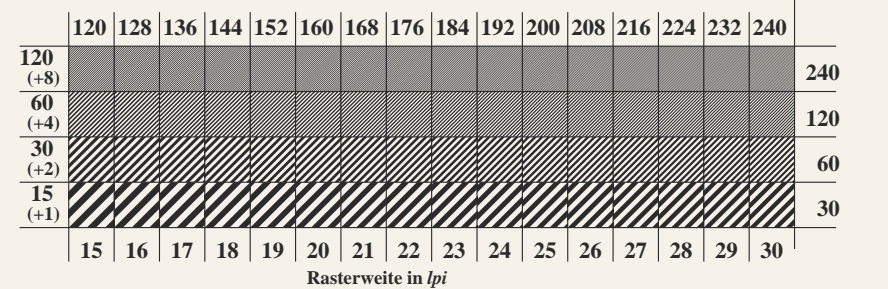


BAM-Registrierung: 20031201-IG86/10C/C86G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=Umfeld-Ring
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=5.0, XYZ

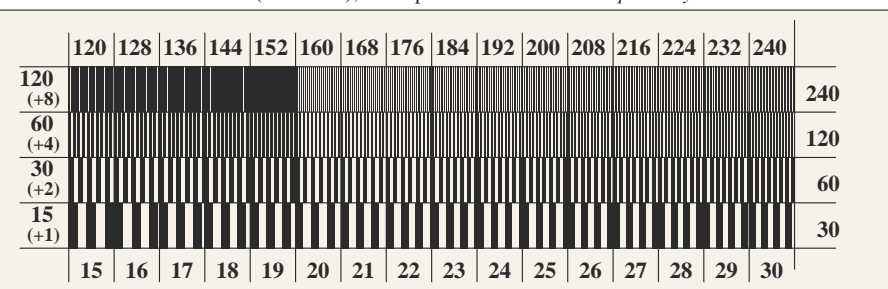
Umfeldstufe Hex-Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	F	0-1
0	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	0-1
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	7-8
E	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E-F
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2-0
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	8-6
F	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	F-D

Landoltringe W-N
Code: Umfeld-Ring

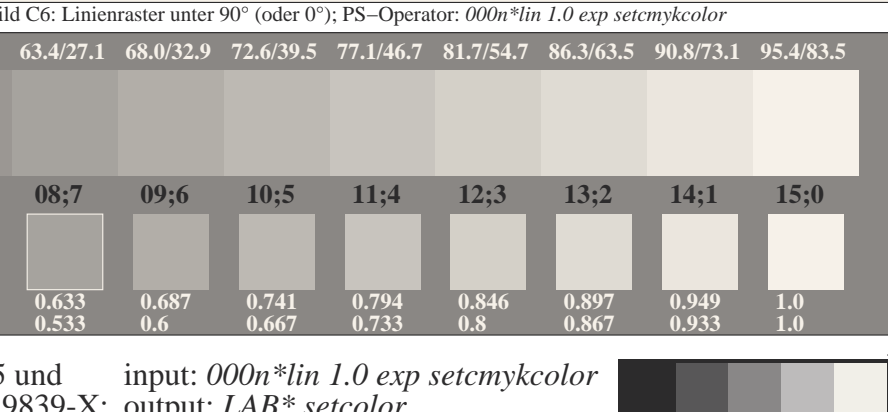
Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setmykcolor`



Rasterweite in lpi



Rasterweite in lpi



Rasterweite in lpi

