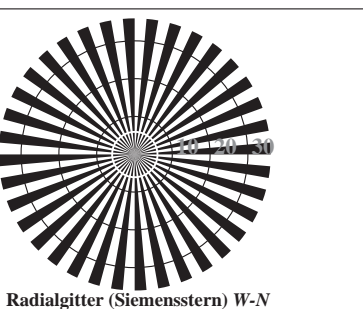


Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/JG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Versi-

37/
ersi

on 2.0, io=1,6; iLRS; oLRS, CIEXYZ

1

-8
-6

www.ps.bam.de/IG87/10C/C87G06FP.PS.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) IG87/10C/C87G06FP.DAT in der Datei (F)



BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10C/C87G06FP.PS./PDF BAM-Materialien
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=5.0, XYZ

<i>Umfeldstufe</i>	0		1	<i>Ringstufe</i>	0-1
<i>Hex-Code</i>				<i>Hex-Code</i>	
7	7		8		7-8
E	E		F		E-F
2	2		0		2-0
8	8		6		8-6
F	F		D		F-D
Landoltringe W-N			<i>Code: Umfeld-Ring</i>		

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

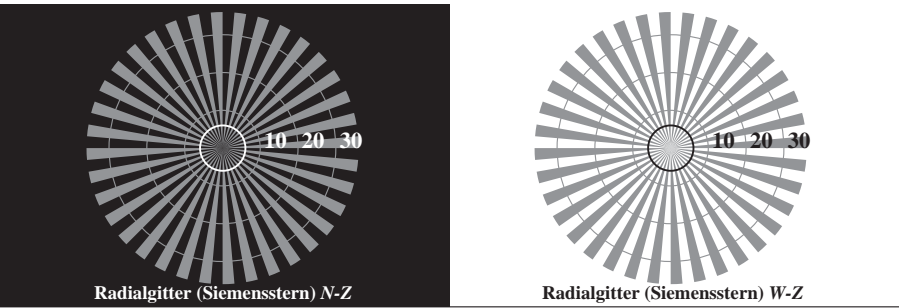


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

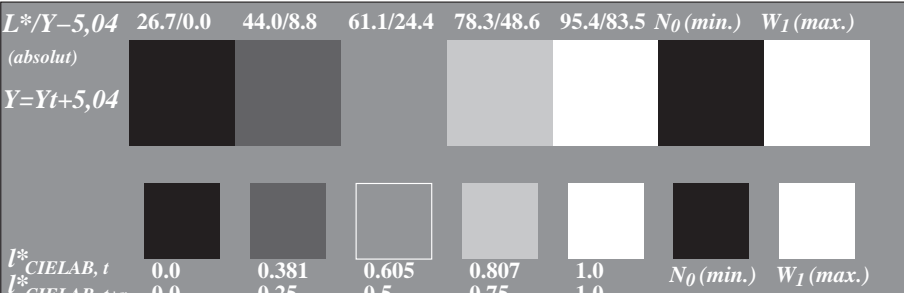


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $NQ + WL$; PS-Operator: $w^*lin\;1.0\;exp\;setgray$

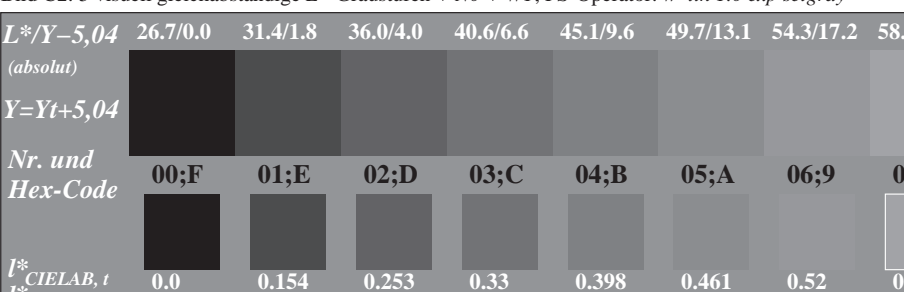


Bild C2-16 zeigt die tatsächlichen Werte für die PS-Oberfläche im Bereich 1.

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

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

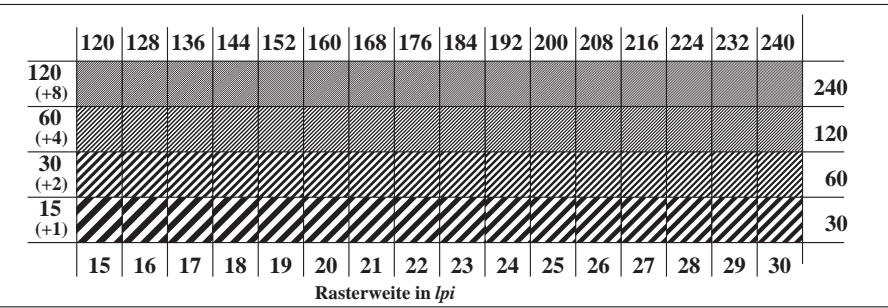


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

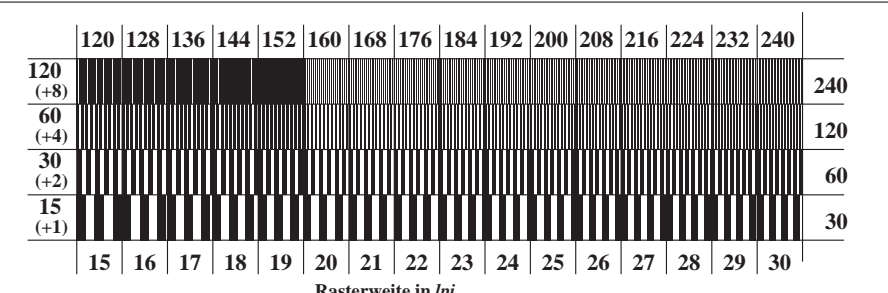


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°): PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

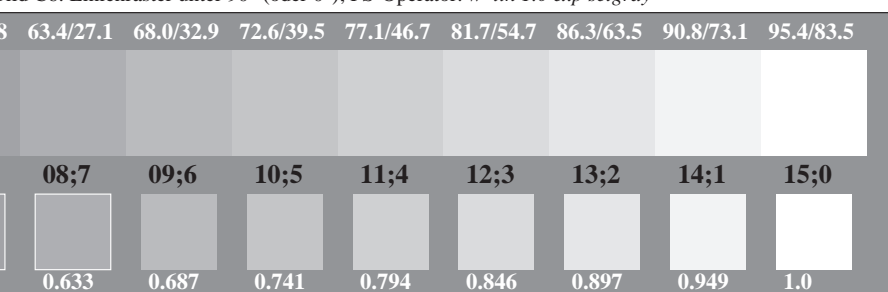


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w*lin 1.0 exp setgray$

