

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG87/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,7; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-DG87/10L/L87G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4tta
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

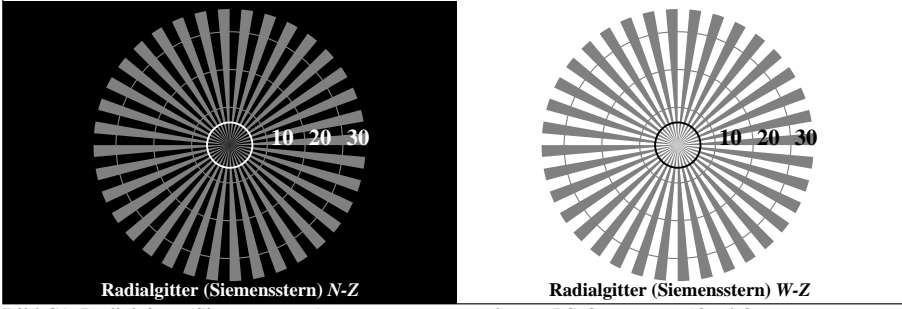


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

$L^*/Y_{intended}$	18.0/2.5	37.4/9.7	56.7/24.6	76.1/50.0	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
(absolut)							
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$							
(relativ) w^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

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

$L^*/Y_{intended}$	18.0/2.5	23.2/3.9	28.3/5.6	33.5/7.8	38.7/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.5/33.4	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.6	85.1/66.2	90.3/76.8	95.4/88.6
(absolut)																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$																
(relativ) w^*_{input}	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{output}																

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

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

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

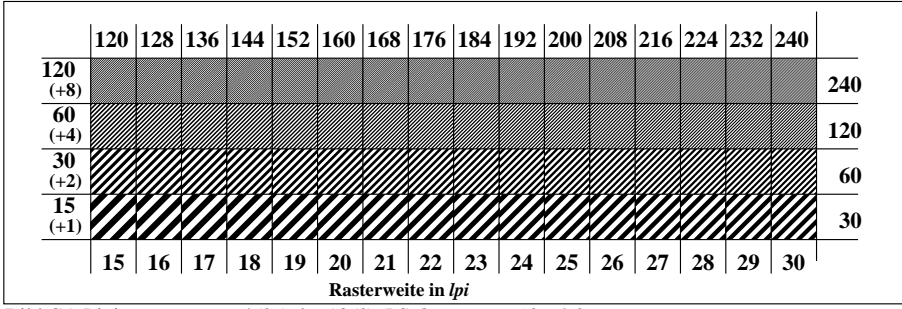


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

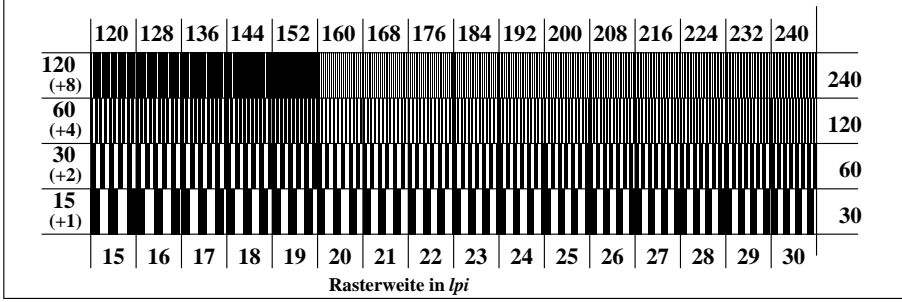


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach	ISO/IEC 15775 und	input: <i>w*lin 1.0 exp setgray</i>	
	DIS ISO/IEC 19839-X;	output: <i>w* setgray</i>	