

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

BAM-Registrierung: 20031201-DG87/100/O87G00NP.PS/.PDFBAM-Material: Code=th41ta
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

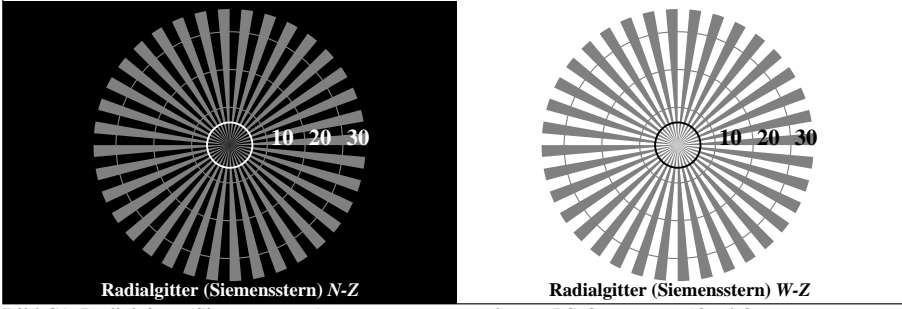


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *w*lin 1.0 exp setgray*

L^*/Y_{input} (absolut)	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.)
$w^* = \frac{I^*_{CIELAB, r}}{w^*_{input}}$ (relativ)	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_{input} (absolut)	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
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
$w^* = \frac{I^*_{CIELAB, r}}{w^*_{input}}$ (relativ)	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

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

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

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

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

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

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

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