

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG87/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,6; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-DG87/10F/F87G61FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

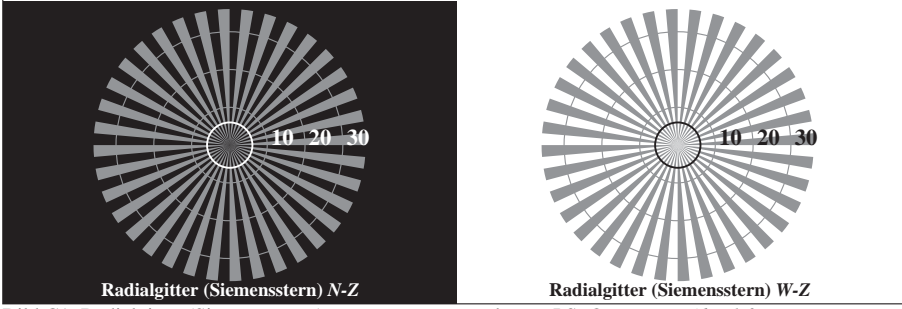
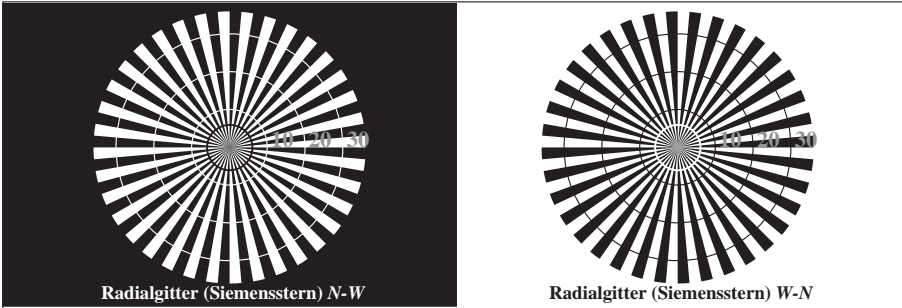


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

$L^*/Y_{intended}$	18.0/18.0	37.4/37.4	56.7/56.7	76.1/76.1	95.4/95.4	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
(absolut)							
$w^* = J^*_{CIELAB, r}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
(relativ)	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0		

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

$L^*/Y_{intended}$	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.7/38.7	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1/54.1	59.3/59.3	64.5/64.5	69.6/69.6	74.8/74.8	79.9/79.9	85.1/85.1	90.3/90.3	95.4/95.4
(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
$w^* = J^*_{CIELAB, r}$	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
(relativ)	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

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

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)																
60 (+4)																
30 (+2)																
15 (+1)																
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Rasterweite in lpi															

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)																
60 (+4)																
30 (+2)																
15 (+1)																
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Rasterweite in lpi															

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