

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,2; iLRS; oLRS, CIEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10B/B87G02FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4t4  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=2.5, XYZ

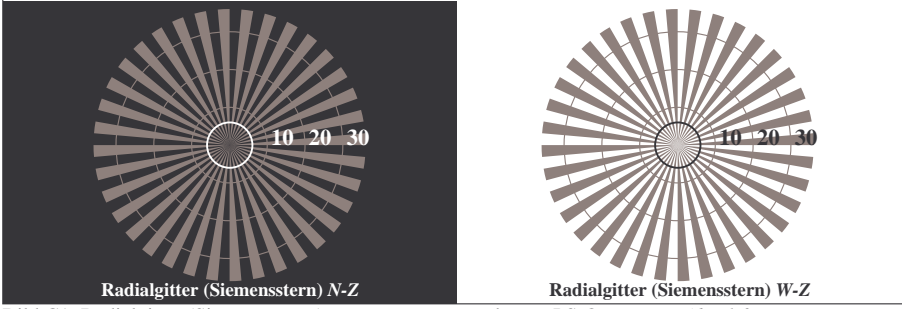
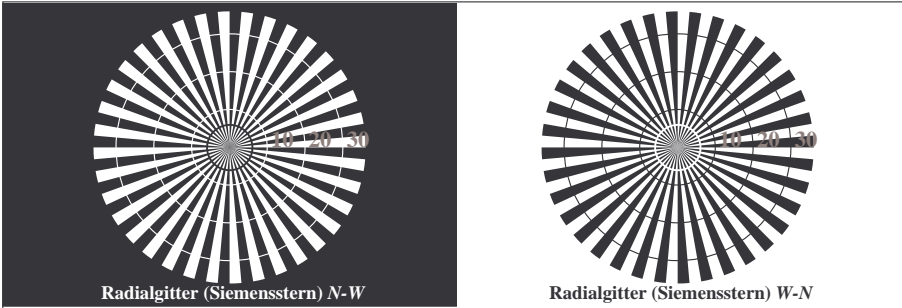


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

$L^*/Y-2,52$	18.0/0.0	37.4/7.2	56.7/22.1	76.1/47.5	95.4/86.1	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
(absolut)	[Color bars]						
$Y=Yt+2,52$	[Color bars]						
$I^*_{CIE LAB, t}$	0.0	0.342	0.574	0.79	1.0	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$I^*_{CIE LAB, t+r}$	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*

$L^*/Y-2,52$	18.0/0.0	23.1/1.3	28.2/3.1	33.3/5.3	38.5/7.9	43.6/11.2	48.8/15.1	54.0/19.6	59.1/24.8	64.3/30.8	69.5/37.7	74.7/45.4	79.8/54.0	85.0/63.7	90.2/74.3	95.4/86.1
(absolut)	[Color bars]															
$Y=Yt+2,52$	[Color bars]															
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
$I^*_{CIE LAB, t}$	0.0	0.122	0.215	0.291	0.359	0.423	0.484	0.544	0.603	0.661	0.718	0.775	0.832	0.888	0.944	1.0
$I^*_{CIE LAB, t+r}$	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	1	Ringstufe Hex-Code	0-1	8	F	E-F	2-0	8-6	F-D	
	[Color bars]															
	Landoltringe W-N															
	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)	[Color bars]																240
60 (+4)	[Color bars]																120
30 (+2)	[Color bars]																60
15 (+1)	[Color bars]																30
	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)	[Color bars]																240
60 (+4)	[Color bars]																120
30 (+2)	[Color bars]																60
15 (+1)	[Color bars]																30
	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*