

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG88/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,0; iLRS; oLRS, CIEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-IG88/10D/D88G10FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4t4  
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=7.5, XYZ

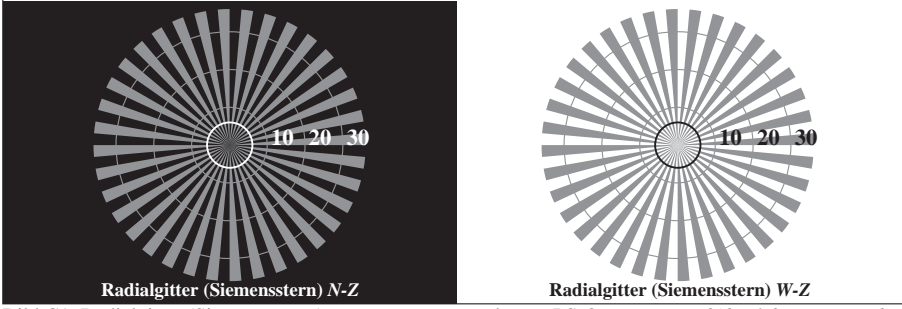
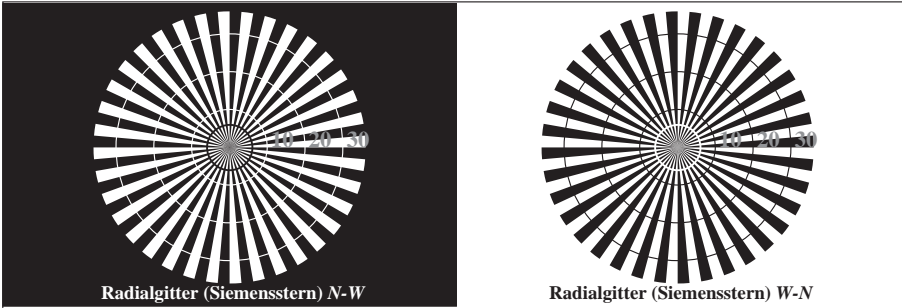


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

$L^*/Y-7,56$	33.1/0.0	48.6/9.7	64.2/25.5	79.8/48.8	95.4/81.0	$N_0(min.)$	$W_I(max.)$
(absolut)							
$Y=Yt+7,56$							
$I^*_{CIE LAB, t}$	0.0	0.406	0.625	0.817	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: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

$L^*/Y-7,56$	33.1/0.0	37.2/2.1	41.4/4.5	45.5/7.4	49.7/10.6	53.8/14.3	58.0/18.4	62.2/23.0	66.3/28.2	70.5/33.9	74.6/40.1	78.8/47.0	82.9/54.5	87.1/62.6	91.3/71.5	95.4/81.0
(absolut)																
$Y=Yt+7,56$																
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	0.173	0.275	0.354	0.422	0.484	0.542	0.598	0.652	0.704	0.755	0.805	0.855	0.903	0.952	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: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

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

Landoltringe W-N      Code: Umfeld-Ring

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

	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	

Rasterweite in lpi

Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

	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	

Rasterweite in lpi

Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`