

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iLRS; oLRS, CIEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-IG86/10B/B86G15FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4t4
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=2.5, XYZ

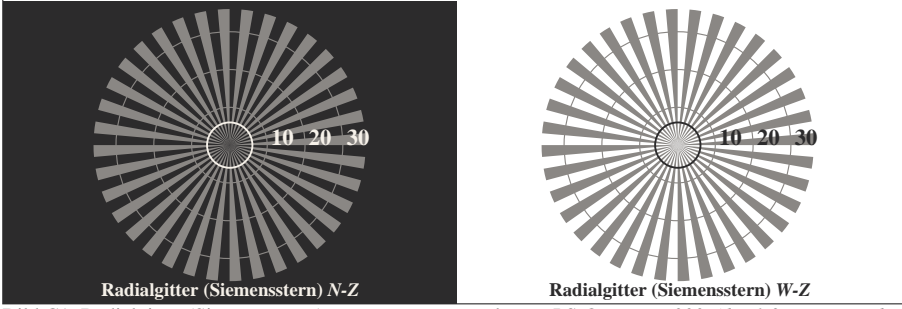
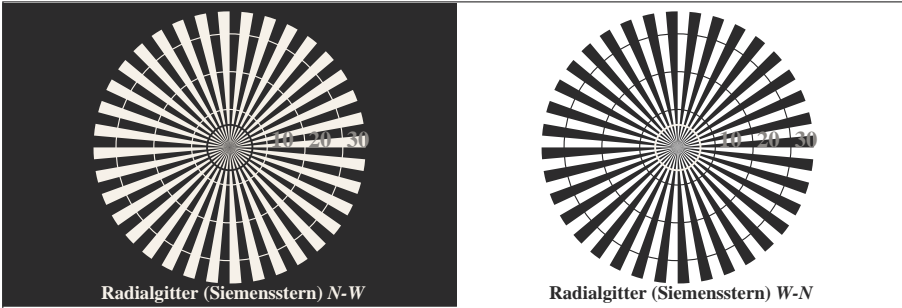


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

$L^*/Y-2,52$ 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)

$Y=Yt+2,52$

$I^*_{CIE\text{LAB}, t}$ 0.0 0.342 0.574 0.79 1.0 $N_0(min.)$ $W_I(max.)$

$I^*_{CIE\text{LAB}, t+r}$ 0.0 0.25 0.5 0.75 1.0

Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

$L^*/Y-2,52$ 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)

$Y=Yt+2,52$

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

$I^*_{CIE\text{LAB}, t}$ 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

$I^*_{CIE\text{LAB}, t+r}$ 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: 000n*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: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)	[Grid of lines at 45/135 degrees]															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: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)	[Grid of lines at 90/0 degrees]															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: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor