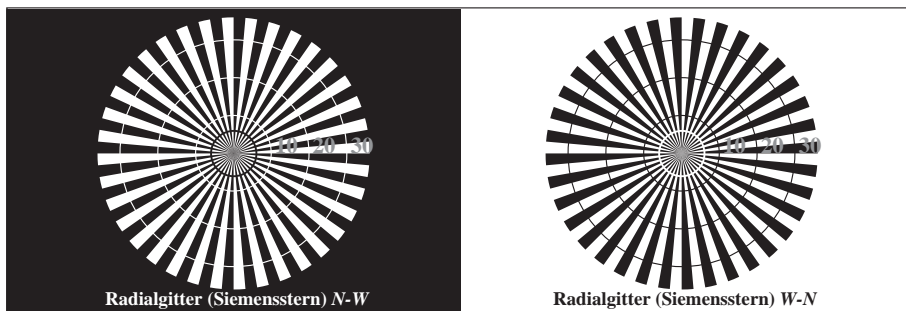
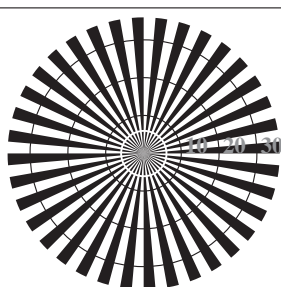


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/EG89/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,0; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-EG89/10T/T89G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Oberes Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker



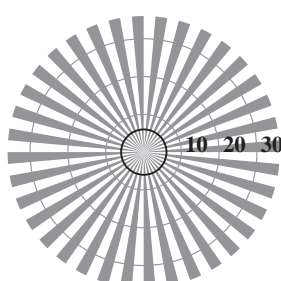
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

$L^*/Y_{intended}$	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.)	
(absolut)								
$w^* = J^*_{CIELAB, r}$								
(relativ)	w_{input}^*	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)
	w_{output}^*							

Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: `www* setrgbcolor`

$L^*/Y_{intended}$	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
(absolut)																

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `www* setrgbcolor`; benutze Datei www.bam.de/KG89/10T/T89G00FA.PS oder [/T89G00FP.PS](http://www.bam.de/T89G00FP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`
 DIS ISO/IEC 19839-X; output: `cmY0*/000n* setcmykcolor`

Umfeldstufe	0	1	Ringstufe	0-1
Hex-Code			Hex-Code	
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: `www* setrgbcolor`

	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: `www* setrgbcolor`

	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°); Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`