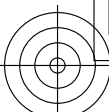
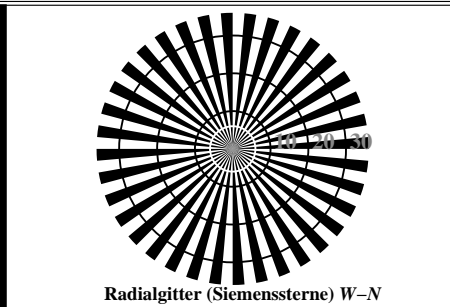


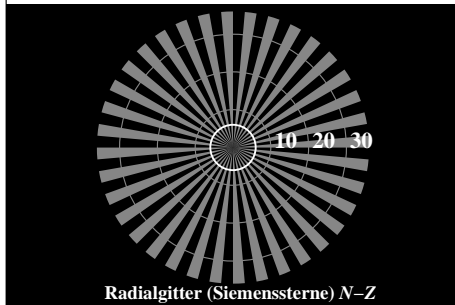
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/TG70/TG70.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~f>



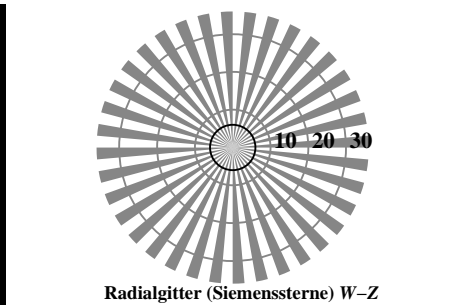
**Radialgitter (Siemenssterne) *N-W***



### Radialgitter (Siemenssterne) W-N










### Radialgitter (Siemenssterne) $N-Z$



### Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

TG700-3, Bild C1We: Element A: Radialgitter  $N-W$ ,  $W-N$ ,  $N-Z$  und  $W-Z$ ; PS-Operator:  $rgb/cmy0$

$L^*/Y_{\text{Eingabe}}$ (absolut)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$w^*=l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relativ)							
$w^*_{\text{Eingabe}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)

TG700–5, Bild C2We: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0$  +  $W1$ ; PS-Operator:  $rgb/cmy0$

$L^*/Y_{\text{Eingabe}}$	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
(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
$w^* = L^*_{CIE\,LAB, r}$																
$w^*_{\text{Eingabe}}$	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

TG700-7, Bild C3We: Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $rgb/cmy0$



Prüfvorlage TG70; ME16(ISO 9241–306), 3(ISO/IEC 15775)  
Achromatische Prüfvorlage  $N$ , 3D=0, de=1,  $sRGB$

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$   
Ausgabe: Transfer nach  $rgb_e$



<i>Umfeldstufe</i>	0		1	<i>Ringstufe</i>	0-1
<i>Hex-Code</i>	7		8	<i>Hex-Code</i>	7-8
	E		F		E-F
	2		0		2-0
	8		6		8-6
	F		D		F-D
		<b>Landoltringe W-N</b>			<i>Code: Umfeld-Ring</i>

TG701-1, Bild C4We: Element D: Landoltringe *W-N*: PS-Operator: *rgb/cmy0*

	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																

TG701-3, Bild C5We: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0*

	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*

TG701-5, Bild C6We: Element F: Linienrastrer unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*