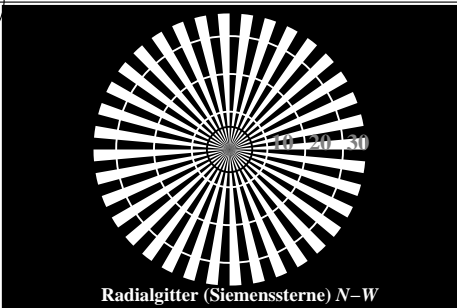
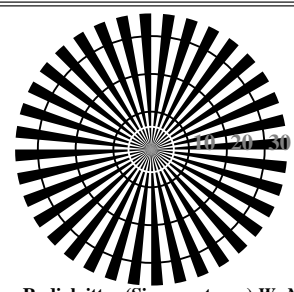


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG70/TG70L0FA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

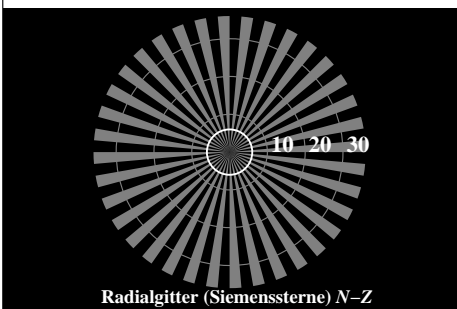
TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



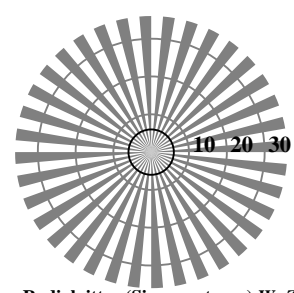
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

TG700-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: rgb/cmy0

L*/Y_{vorgesehen} 18.0/18.0 37.3/37.3 56.7/56.7 76.1/76.0 95.4/95.4 N_0 (min.) W_I (max.)

(absolut)

w* = l*_{CIE LAB, r}

(relativ)

w^*_{Eingabe} 0,000 0,250 0,500 0,750 1,000 N_0 (min.) W_I (max.)

w^*_{Ausgabe}

TG700-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: rgb/cmy0

L*/Y_{vorgesehen} 18.0/18.0 23.2/23.2 28.3/28.3 33.5/33.5 38.6/38.6 43.8/43.8 49.0/49.0 54.1/54.1 59.3/59.3 64.4/64.4 69.6/69.6 74.8/74.8 79.9/79.9 85.1/85.1 90.2/90.2 95.4/95.4

(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}

(relativ)

w^*_{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

w^*_{Ausgabe}

TG700-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: rgb/cmy0



Prüfvorlage TG70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N

Eingabe: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
Ausgabe: keine Änderung



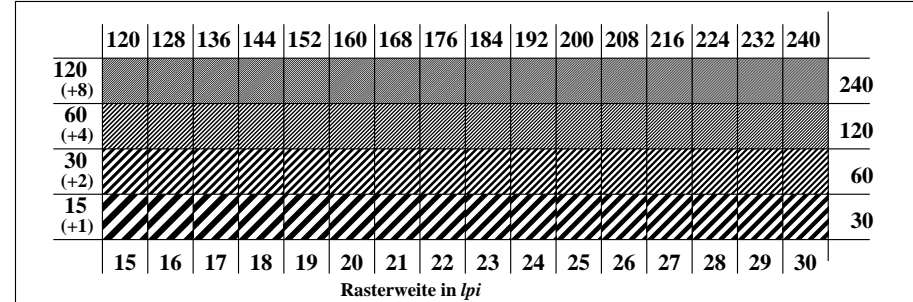
Umfeldstufe Hex-Code 0 7 E 2 8 F

Ringstufe Hex-Code 1 8 F 0 6 D

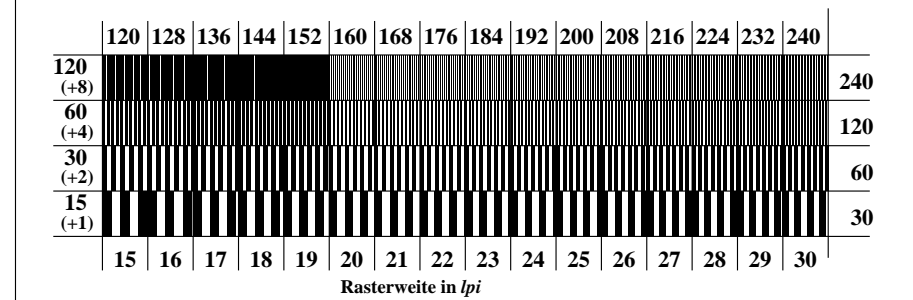
Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

TG701-1, Bild C4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: rgb/cmy0



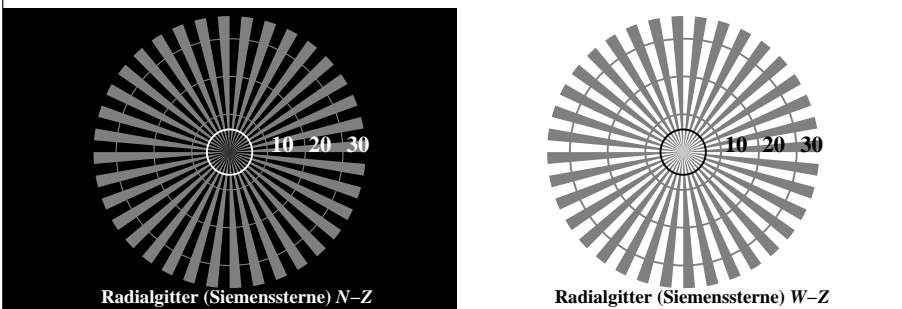
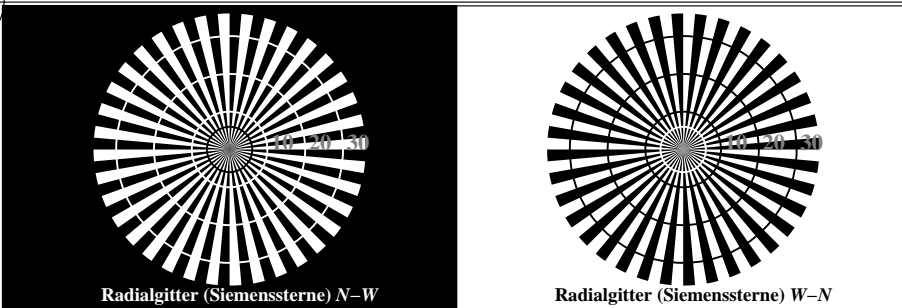
TG701-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: rgb/cmy0



TG701-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: rgb/cmy0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG70/TG70L0FA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0FA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



TG700-3, Bild C1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0*

L*/Y_{vorgesehen} 18.0/18.0 37.3/37.3 56.7/56.7 76.1/76.0 95.4/95.4 *N₀ (min.)* *W_I (max.)*

(absolut)

w* = l*_{CIELAB, r}

(relativ)

*w**_{Eingabe} 0,000 0,250 0,500 0,750 1,000 *N₀ (min.)* *W_I (max.)*

*w**_{Ausgabe}

TG700-5, Bild C2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + *N₀* + *W_I*; PS-Operator: *rgb/cmy0*

L*/Y_{vorgesehen} 18.0/18.0 23.2/23.2 28.3/28.3 33.5/33.5 38.6/38.6 43.8/43.8 49.0/49.0 54.1/54.1 59.3/59.3 64.4/64.4 69.6/69.6 74.8/74.8 79.9/79.9 85.1/85.1 90.2/90.2 95.4/95.4

(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*_{CIELAB, r}

(relativ)

*w**_{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

*w**_{Ausgabe}

TG700-7, Bild C3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0*

Prüfvorlage TG70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) Eingabe: *rgb/cmyk* → *rgb_{dd}*
Achromatische Prüfvorlage N, 3D=1, de=0, *sRGB** Ausgabe: 3D-Linearisierung *rgb*_{dd}*

Umfeldstufe 0 7 E 2 8 F

Hex-Code

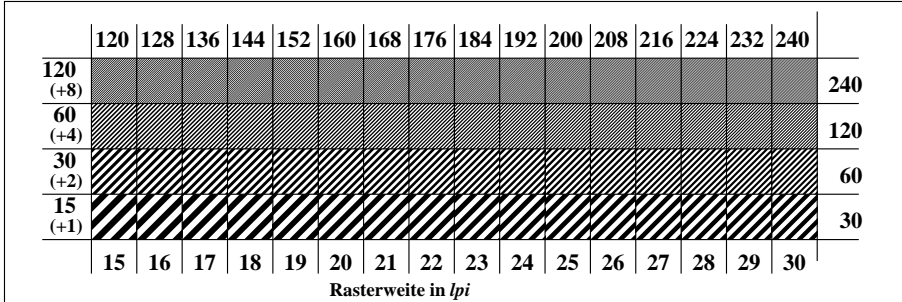
Ringstufe 0-1 7-8 E-F 2-0 8-6 F-D

Hex-Code

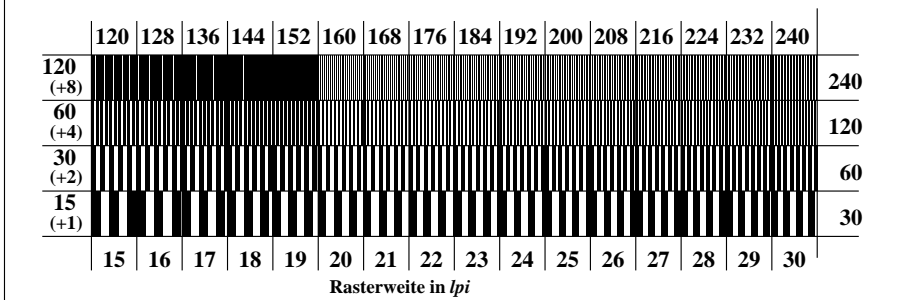
Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

TG701-1, Bild C4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0*



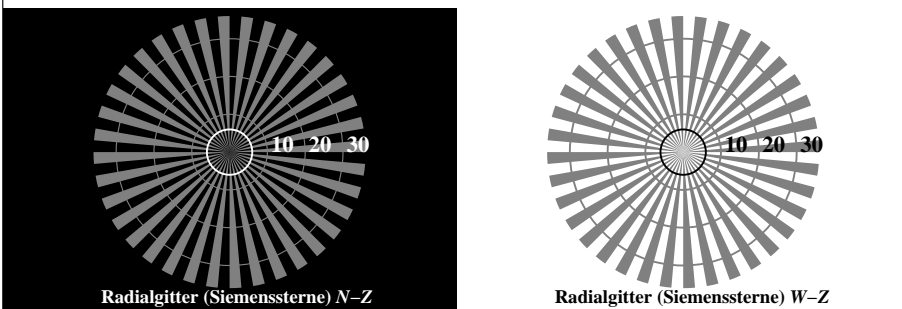
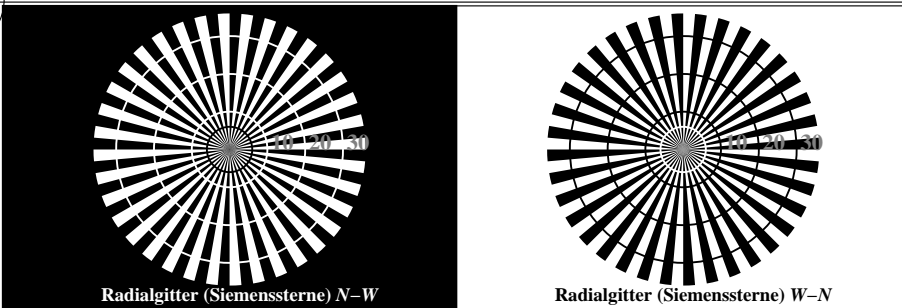
TG701-3, Bild C5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG701-5, Bild C6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG70/TG70L0FA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0FA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



TG700-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	N_0 (min.)	W_I (max.)
(absolut)							
$w^* = l^*_{\text{CIE LAB}, r}$							
(relativ)							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)
w^*_{Ausgabe}							

TG700-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: rgb/cmy0
















































$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.6/38.6	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1/54.1	59.3/59.3	64.4/64.4	69.6/69.6	74.8/74.8	79.9/79.9	85.1/85.1	90.2/90.2	95.4/95.4
(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
$w^* = l^*_{\text{CIE LAB}, r}$																
(relativ)																
w^*_{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
w^*_{Ausgabe}																

TG700-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: rgb/cmy0



Prüfvorlage TG70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) Eingabe: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
Achromatische Prüfvorlage N Ausgabe: keine Änderung



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

Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

TG701-1, Bild C4W-: 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 C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: rgb/cmy0

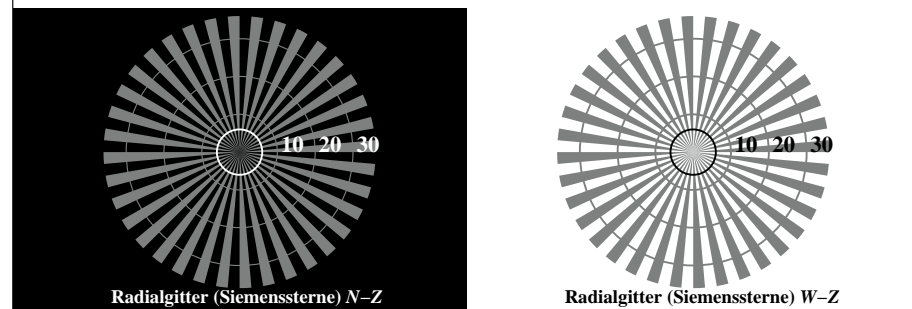
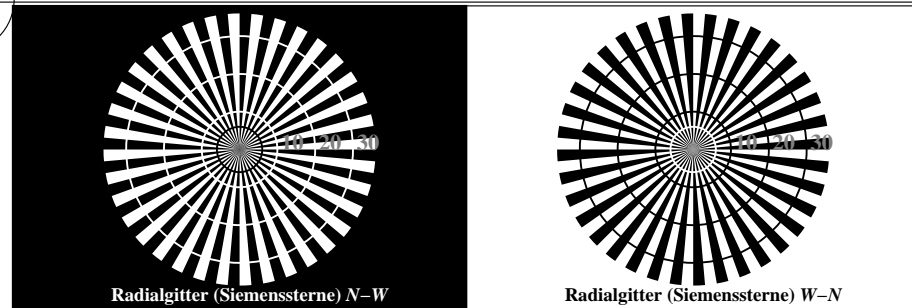
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Rasterweite in lpi

TG701-5, Bild C6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: rgb/cmy0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG70/TG70L0FA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0FA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



TG700-3, Bild C1Wde: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	N_0 (min.)	W_I (max.)
(absolut)							
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$							
(relativ)							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)
w^*_{Ausgabe}							

TG700-5, Bild C2Wde: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.6/38.6	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1/54.1	59.3/59.3	64.4/64.4	69.6/69.6	74.8/74.8	79.9/79.9	85.1/85.1	90.2/90.2	95.4/95.4
(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
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$																
(relativ)																
w^*_{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
w^*_{Ausgabe}																

TG700-7, Bild C3Wde: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0*

	Prüfvorlage TG70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)	Eingabe: <i>rgb/cmyk</i> -> <i>rgb</i> _{de}	
	Achromatische Prüfvorlage N, 3D=1, de=1, <i>sRGB</i> *	Ausgabe: 3D-Linearisierung <i>rgb</i> _{de} *	

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

TG701-1, Bild C4Wde: 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 C5Wde: 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 C6Wde: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*