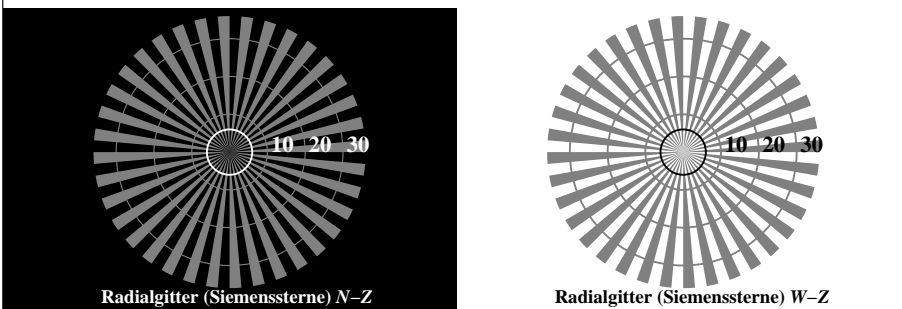
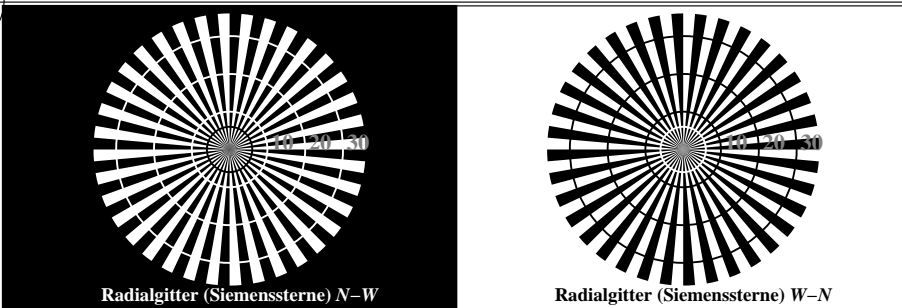
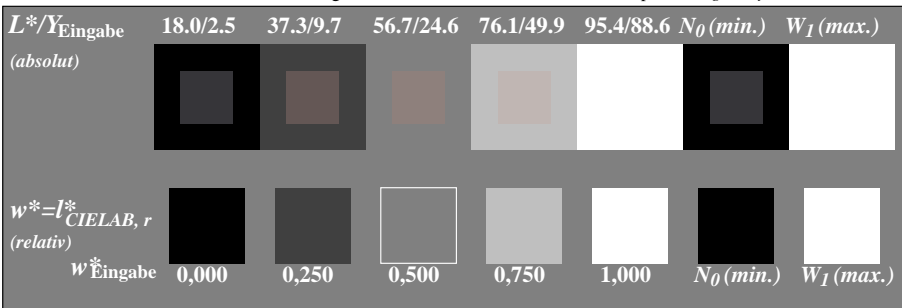


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG70/TG70L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

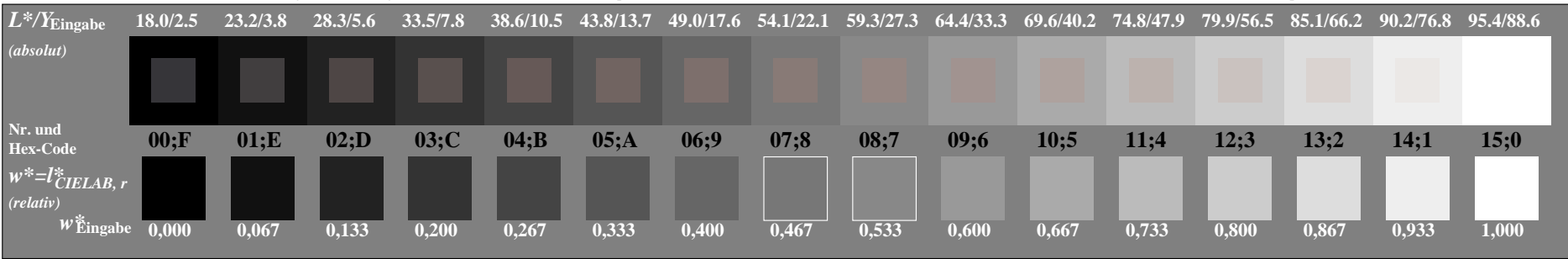
TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



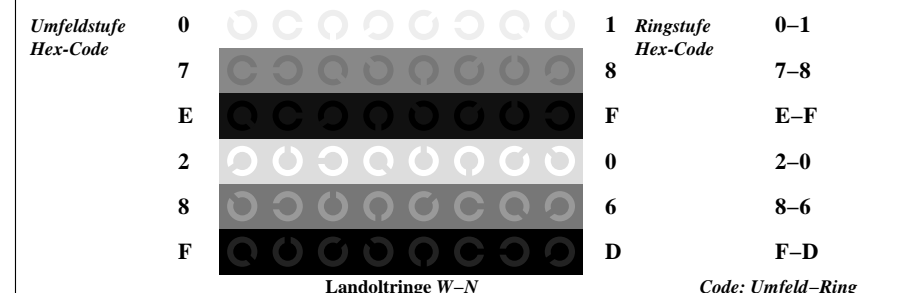
TG700-3, Bild C1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: rgb/cmy0



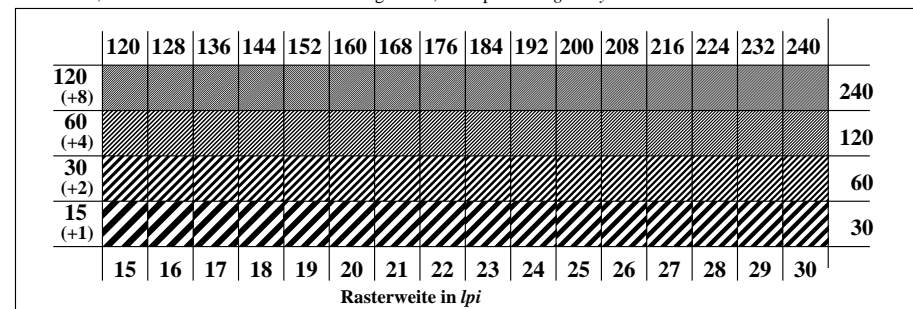
TG700-5, Bild C2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: rgb/cmy0



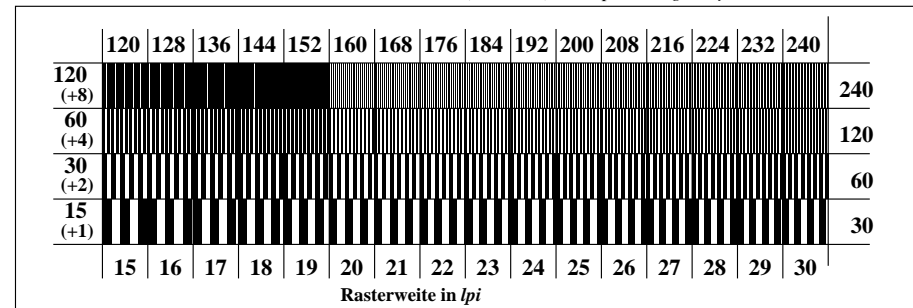
TG700-7, Bild C3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: rgb/cmy0



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



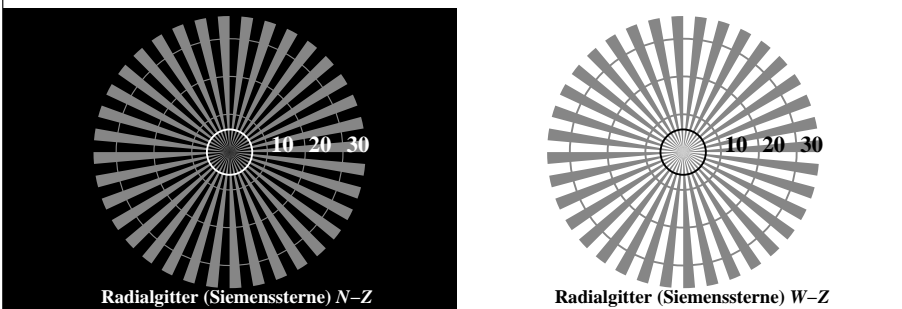
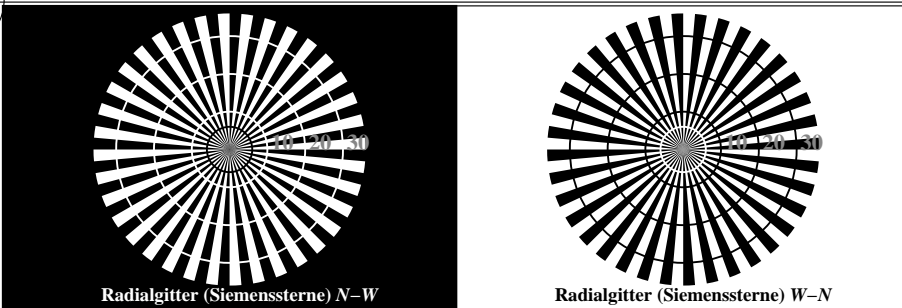
TG701-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: rgb/cmy0



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/TG70L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



TG700-3, Bild C1Wd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: rgb/cmy0

L^*/Y_{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.)
$w^* = l^*_{\text{CIE LAB}, r}$ (relativ)							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TG700-5, Bild C2Wd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: rgb/cmy0

L^*/Y_{Eingabe} (absolut)	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
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

TG700-7, Bild C3Wd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: rgb/cmy0

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

TG701-1, Bild C4Wd: 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																	

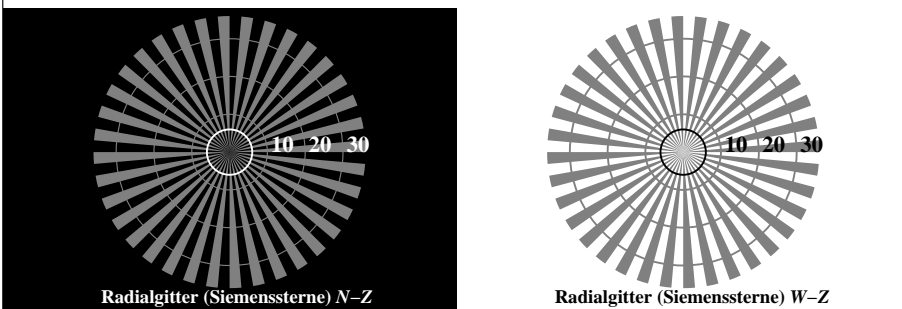
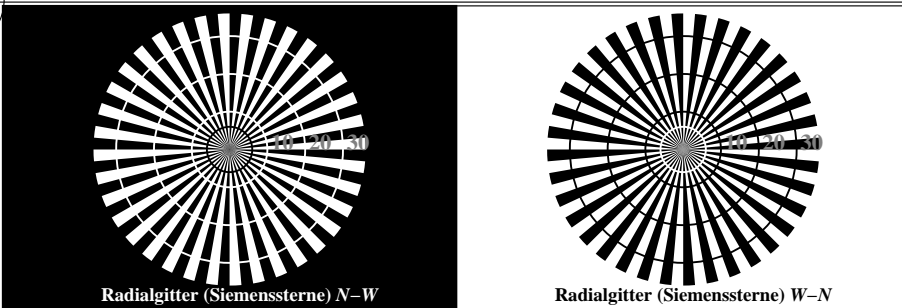
TG701-3, Bild C5Wd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: rgb/cmy0

	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 C6Wd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: rgb/cmy0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG70/TG70L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0NA.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_{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.)
$w^* = l^*_{\text{CIE LAB}, r}$ (relativ)							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

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

L^*/Y_{Eingabe} (absolut)	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
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

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

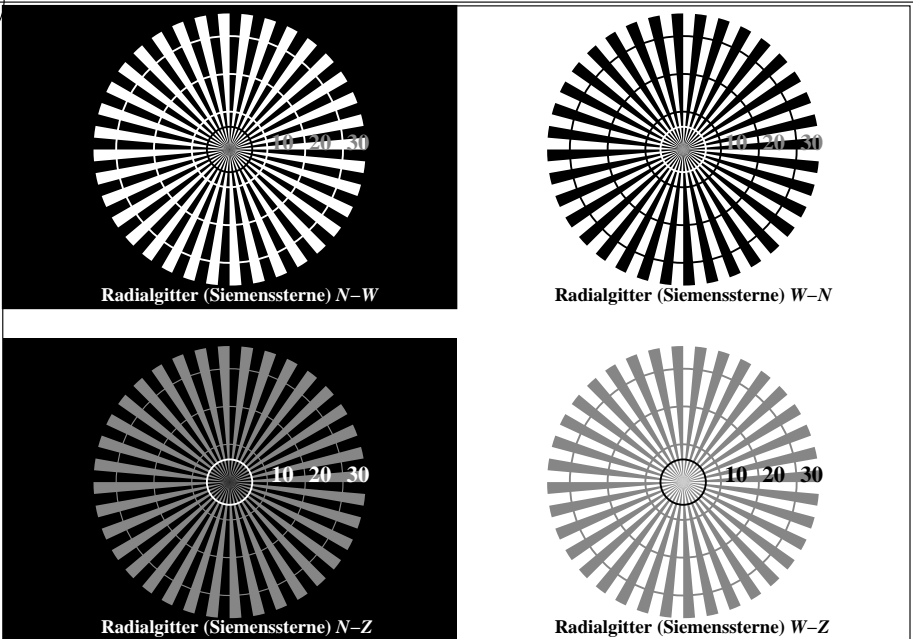
TG701-3, Bild C5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: rgb/cmy0

	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/TG70L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-TG70/TG70L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation



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

L^*/Y_{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.)
$w^* = l^*_{\text{CIE LAB}, r}$ (relativ)							
w^*_{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 + N_0 + W_I ; PS-Operator: *rgb/cmy0*

L^*/Y_{Eingabe} (absolut)	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
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

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)	Eingabe: <i>rgb/cmyk</i> → <i>rgb_e</i>
Achromatische Prüfvorlage N, 3D=0, de=1, <i>sRGB</i>	Ausgabe: Transfer nach <i>rgb_e</i>

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

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: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*