

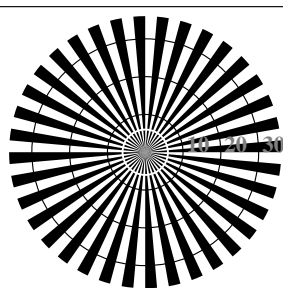
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-RG99/RG99L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

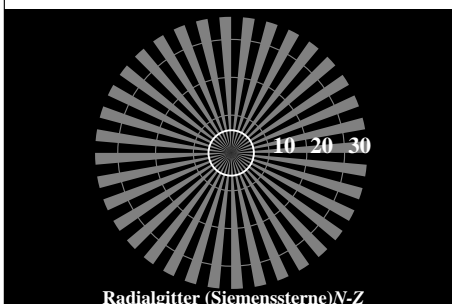
TUB-Material: Code=rh4ta



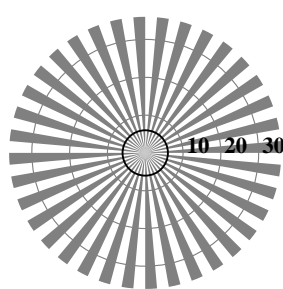
Radialgitter (Siemenssterne)N-W



Radialgitter (Siemenssterne)W-N

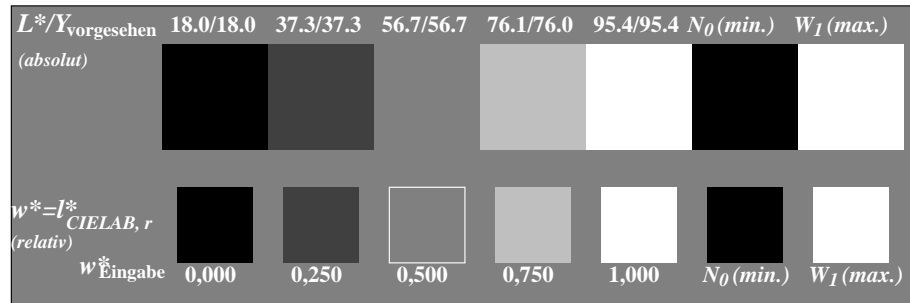


Radialgitter (Siemenssterne)N-Z

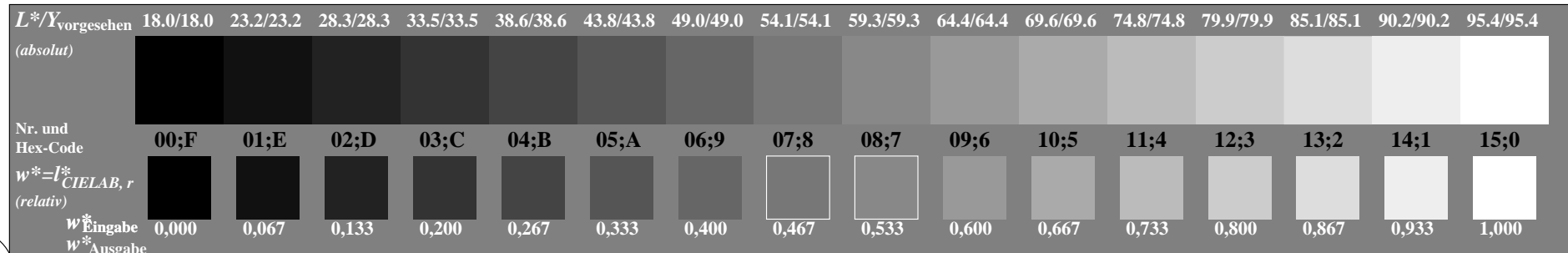


Radialgitter (Siemenssterne)W-Z

RG990-3, Bild A1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



RG990-5, Bild A2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray



RG990-7, Bild A3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray

Prüfvorlage RG99; 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	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D
Landoltringe W-N						
Code: Umfeld-Ring						

RG991-1, Bild A4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray

	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																	

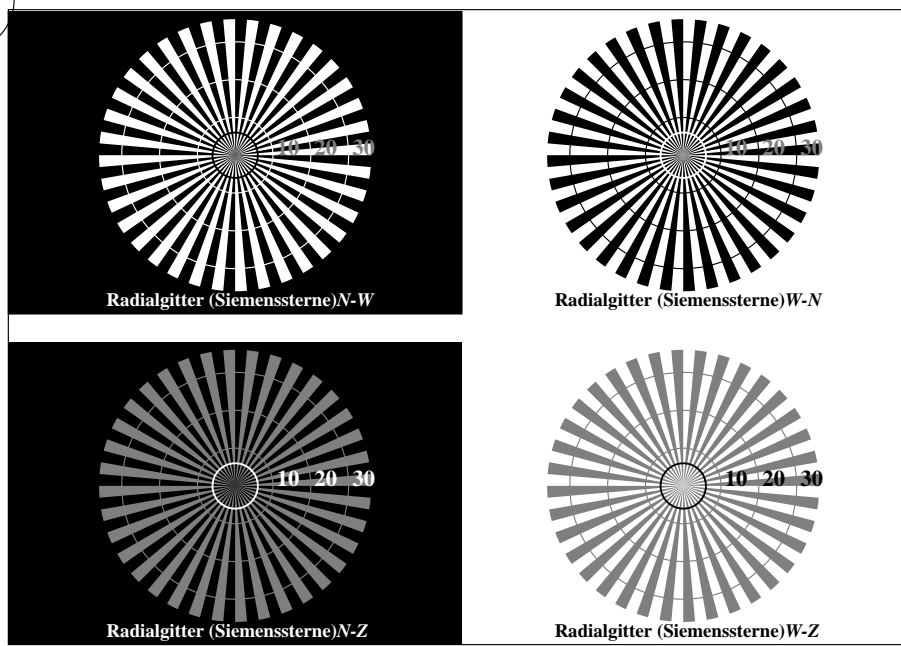
RG991-3, Bild A5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray

	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																	

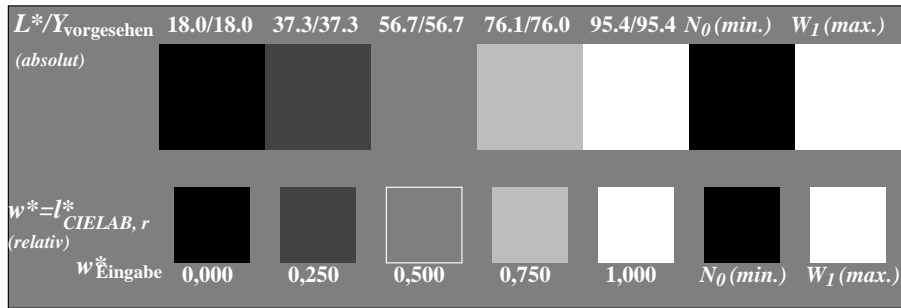
RG991-5, Bild A6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99L0FP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

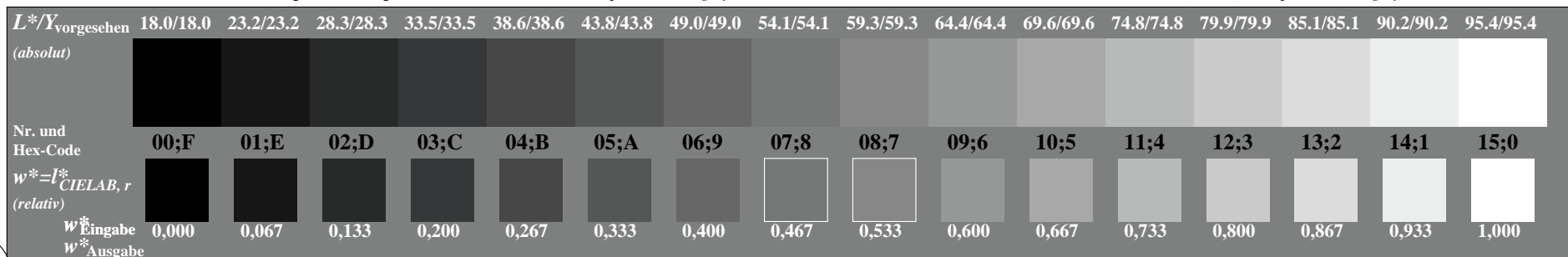
TUB-Registrierung: 20150901-RG99/RG99L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta



RG990-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



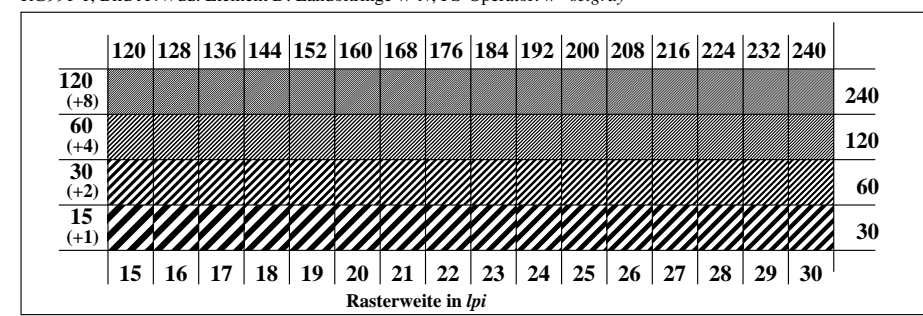
RG990-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L*-Graustufen + N0 + W1; PS-Operator: w* setgray



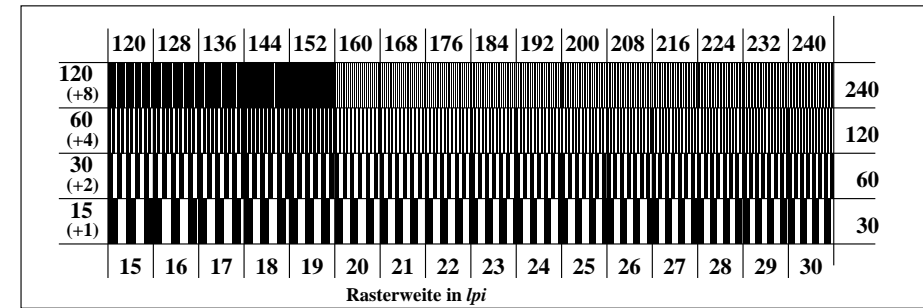
RG990-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: w* setgray

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						

RG991-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray



RG991-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray



RG991-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

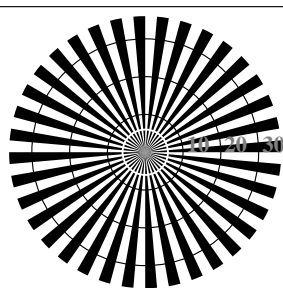
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG99/RG99.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-RG99/RG99L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

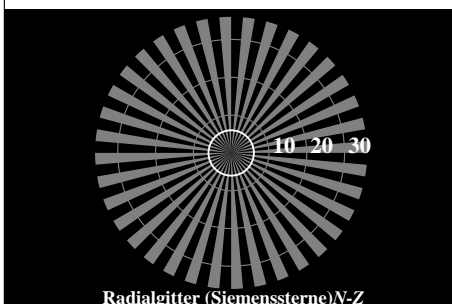
TUB-Material: Code=rh4ta



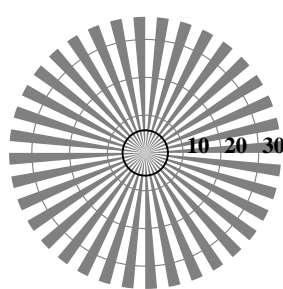
Radialgitter (Siemenssterne)N-W



Radialgitter (Siemenssterne)W-N

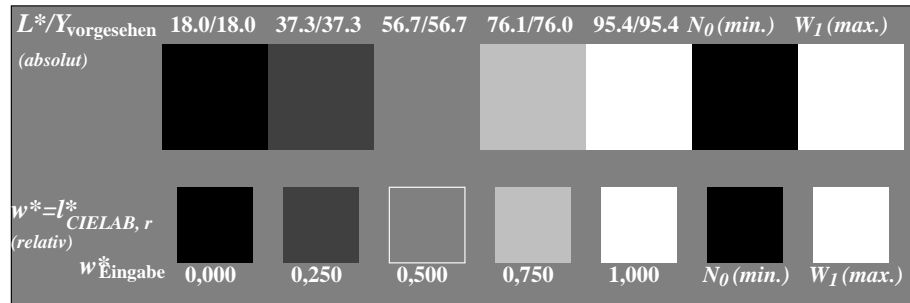


Radialgitter (Siemenssterne)N-Z

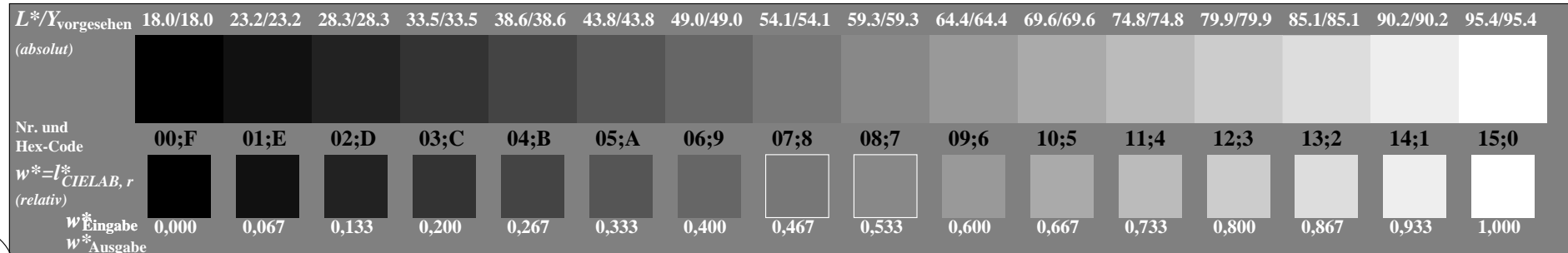


Radialgitter (Siemenssterne)W-Z

RG990-3, Bild A1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray



RG990-5, Bild A2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray



RG990-7, Bild A3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray

Prüfvorlage RG99; 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	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D
Landoltringe W-N						
Code: Umfeld-Ring						

RG991-1, Bild A4W-: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w* setgray

	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																	

RG991-3, Bild A5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray

	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																	

RG991-5, Bild A6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

