

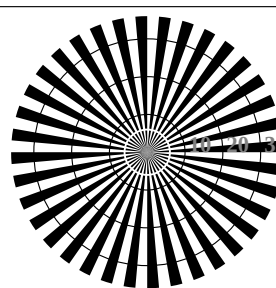
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG98/RG98L0FA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-RG98/RG98L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

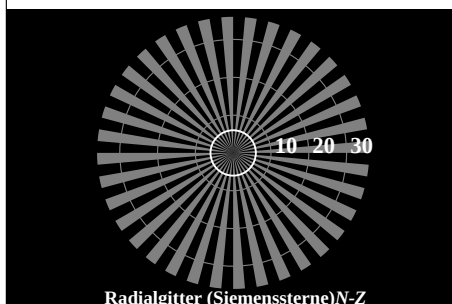
TUB-Material: Code=rh4ta



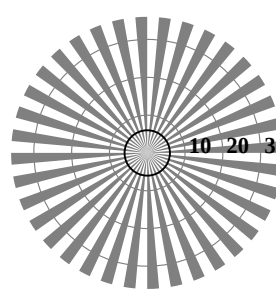
Radialgitter (Siemenssterne)N-W



Radialgitter (Siemenssterne)W-N



Radialgitter (Siemenssterne)N-Z



Radialgitter (Siemenssterne)W-Z

RG980-3, Bild A1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	$N_0(\min.)$	$W_1(\max.)$
(absolut)							
$w^*=I^*_{\text{CIELAB}, r}$							
(relativ)							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0(\min.)$	$W_1(\max.)$

RG980-5, Bild A2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	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
$w^*=I^*_{\text{CIELAB}, r}$																
(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}																

RG980-7, Bild A3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray

Prüfvorlage RG98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N

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

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

RG981-1, 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																	

RG981-3, 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																	

RG981-5, Bild A6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray

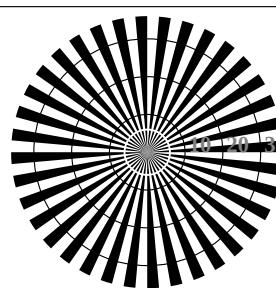
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG98/RG98L0FA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-RG98/RG98L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

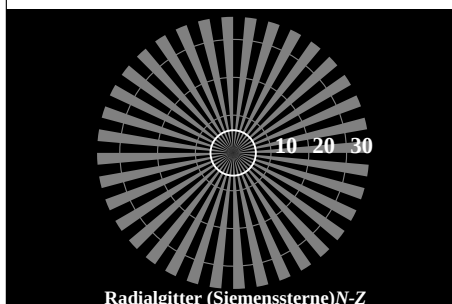
TUB-Material: Code=rh4ta



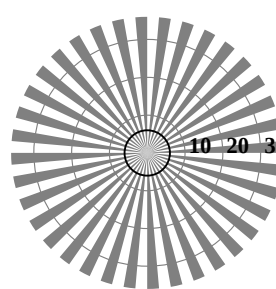
Radialgitter (Siemenssterne)N-W



Radialgitter (Siemenssterne)W-N



Radialgitter (Siemenssterne)N-Z



Radialgitter (Siemenssterne)W-Z

RG980-3, Bild A1W-: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w* setgray

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	$N_0(\min.)$	$W_1(\max.)$
(absolut)							
$w^*=l^*_{\text{CIELAB}, r}$							
(relativ)							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0(\min.)$	$W_1(\max.)$

RG980-5, Bild A2W-: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: w* setgray

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	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}																

RG980-7, Bild A3W-: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w* setgray

Prüfvorlage RG98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
Achromatische Prüfvorlage N

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

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

RG981-1, 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																	

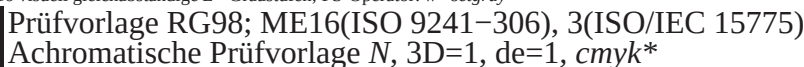
RG981-3, Bild A5W-: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w* setgray

	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																	

RG981-5, Bild A6W-: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* setgray



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RG98/RG98.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



RG981-5, Bild A6Wde: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w* *setgray*

