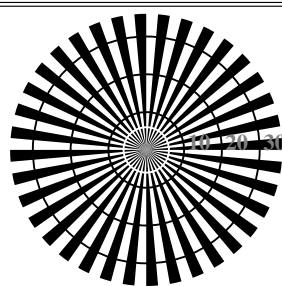


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

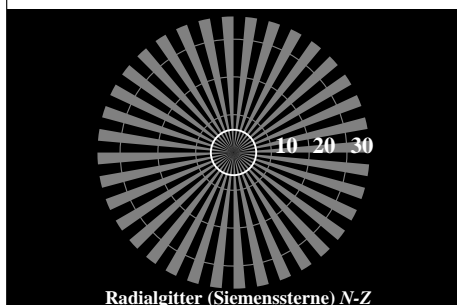
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



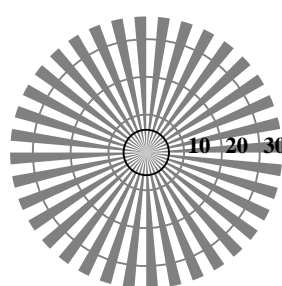
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

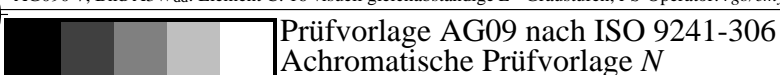
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$ (absolut)	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	N_0 (min.)	W_1 (max.)
$w^* = I^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relativ)							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$ (absolut)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
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

AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306
Achromatische Prüfvorlage N

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						

AG091-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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	

AG091-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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	

AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

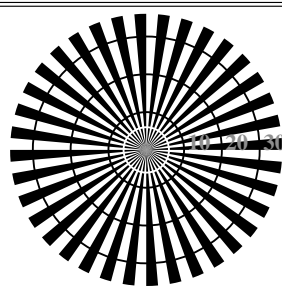
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

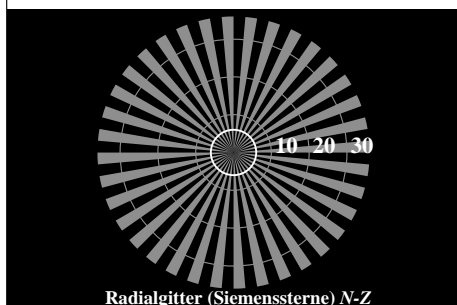
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



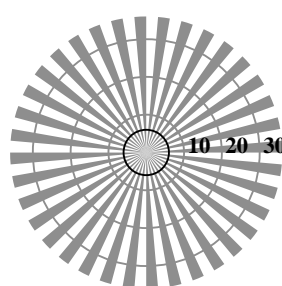
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

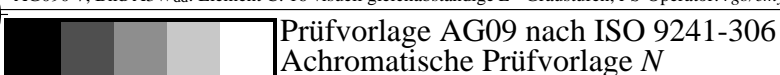
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	N_0 (min.)	W_1 (max.)
(absolut)							
$w^* = I^*_{\text{CIELAB}, r}$							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
(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
$w^* = I^*_{\text{CIELAB}, r}$																
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

AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306
Achromatische Prüfvorlage N

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

AG091-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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																	

AG091-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

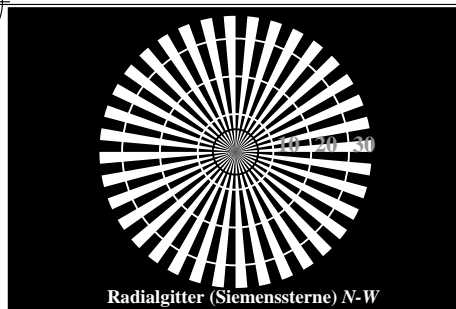
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

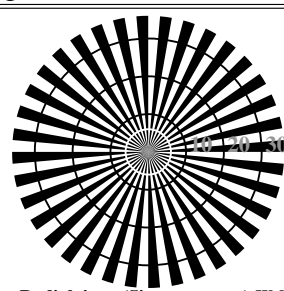
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*



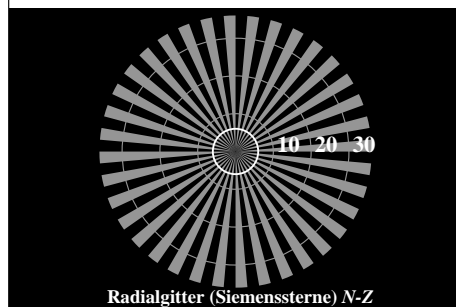
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



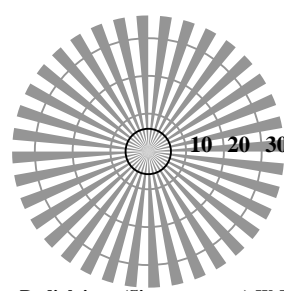
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

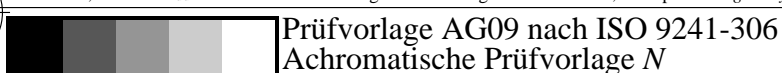
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	N_0 (min.)	W_1 (max.)
(absolut)							
$w^* = I^*_{\text{CIELAB}, r}$							
w^*_{Eingabe}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

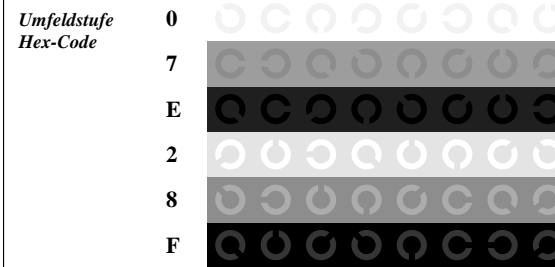
AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
(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
$w^* = I^*_{\text{CIELAB}, r}$																
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

AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306
Achromatische Prüfvorlage N



Landoltringe W-N

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

Code: Umfeld - Ring

AG091-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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

AG091-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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

AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

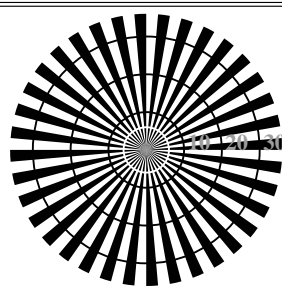


TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

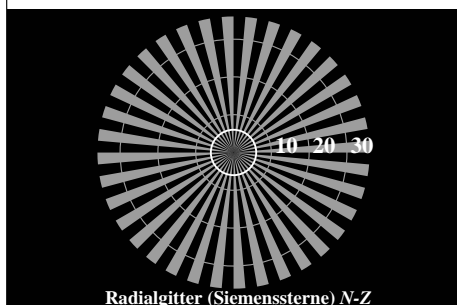
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



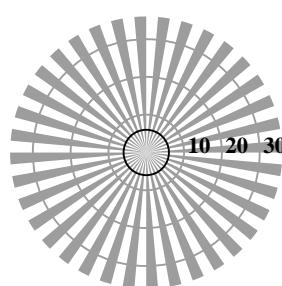
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	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.)

AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
(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

AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306
Achromatische Prüfvorlage N

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

AG091-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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																	

AG091-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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																	

AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

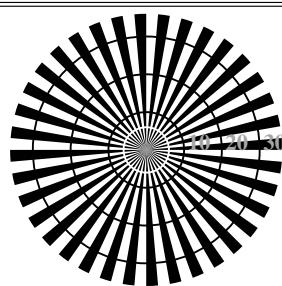
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

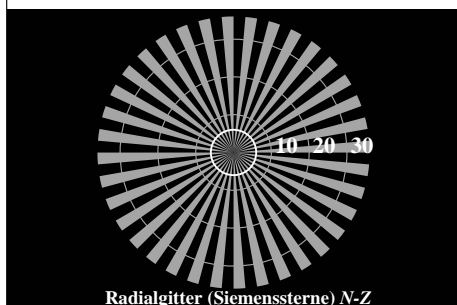
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



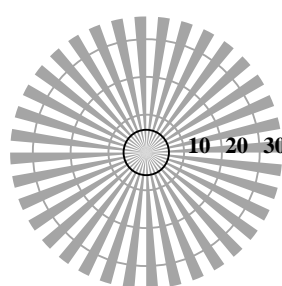
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

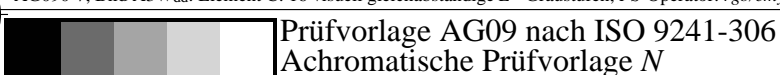
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	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.)

AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
(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

AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306
Achromatische Prüfvorlage N

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						

AG091-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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																	

AG091-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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																	

AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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																	

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

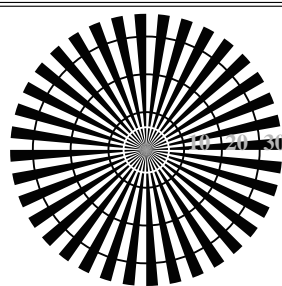


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



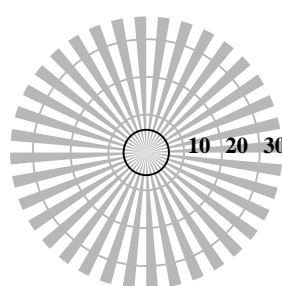
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

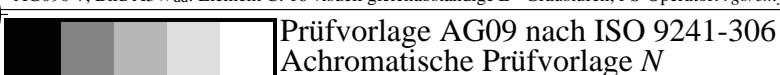
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	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.)

AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
(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

AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306
Achromatische Prüfvorlage N

Umfeldstufe Hex-Code	0	1	Ringstufe Hex-Code	0-1
	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

AG091-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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

AG091-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

	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

AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

