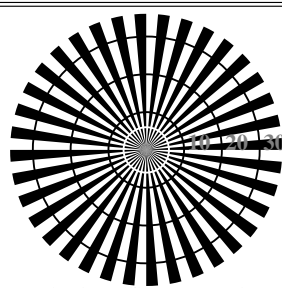


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

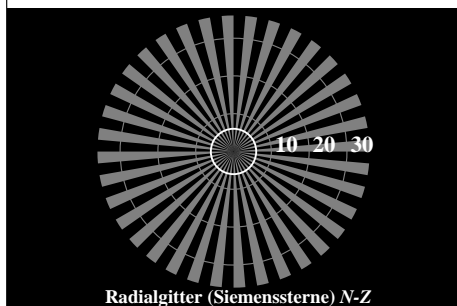
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



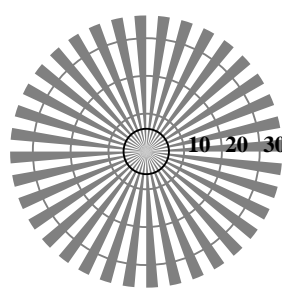
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



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)							
$w^*_{\text{Eingabe}}$	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)																
$w^*_{\text{Eingabe}}$	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

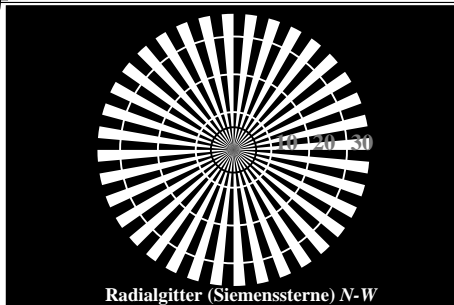
AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

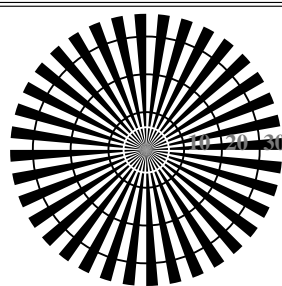


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

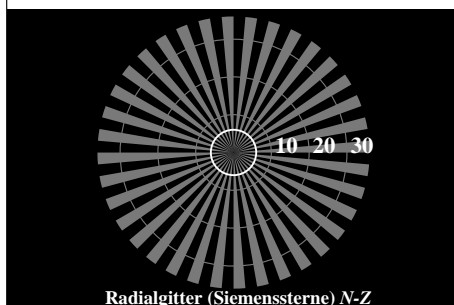
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



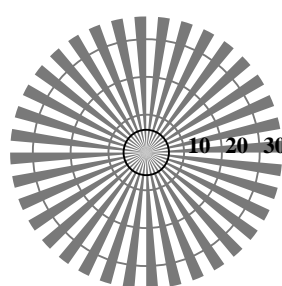
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

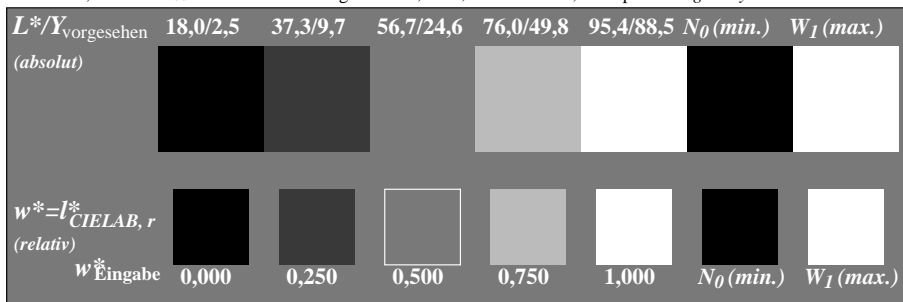


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

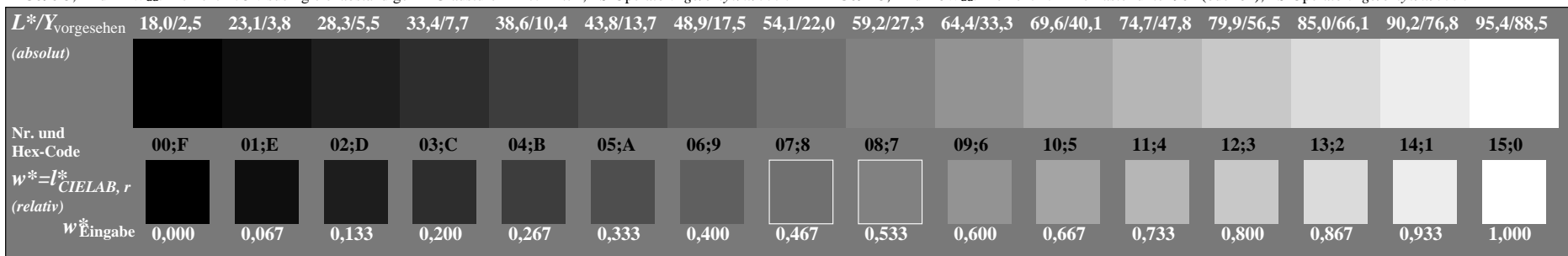


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

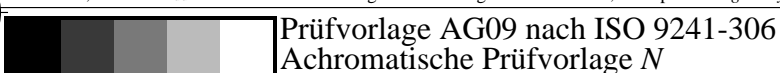
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



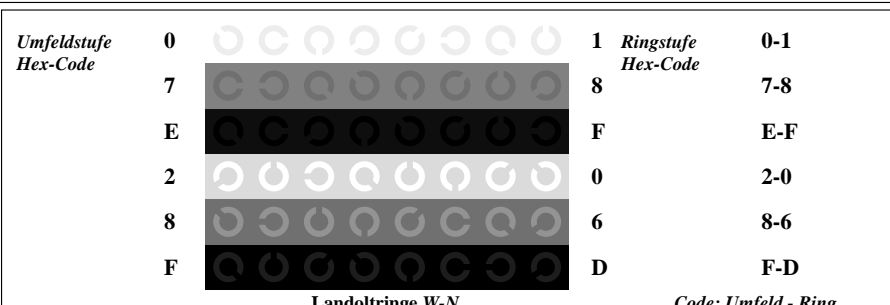
AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



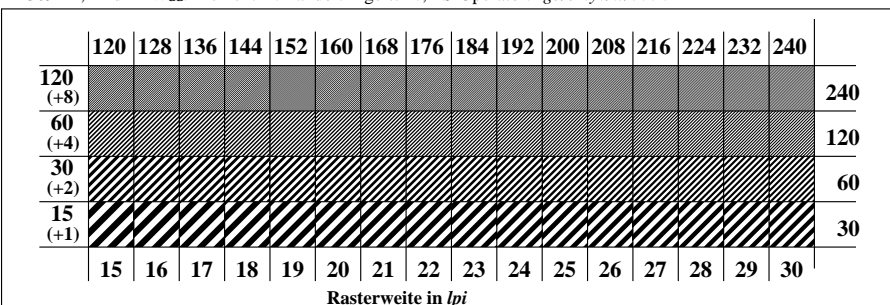
AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



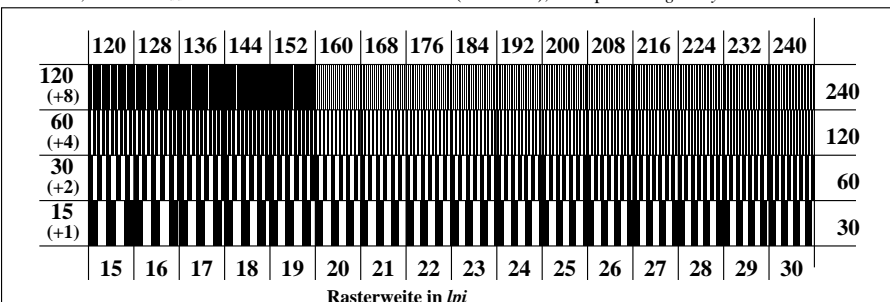
Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306  
Achromatische Prüfvorlage N



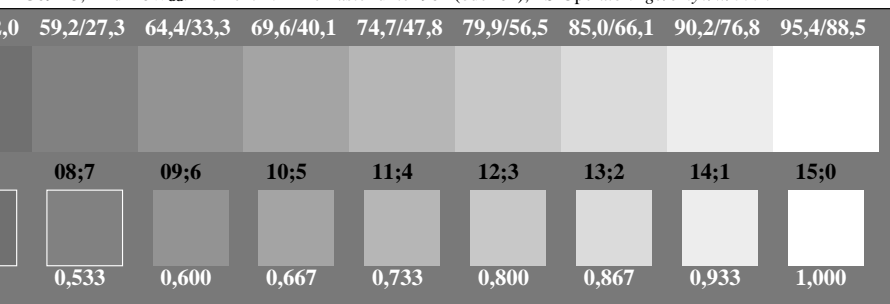
AG091-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



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



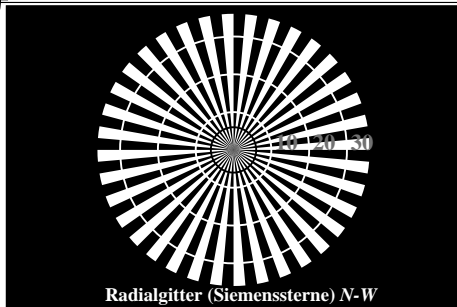
AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



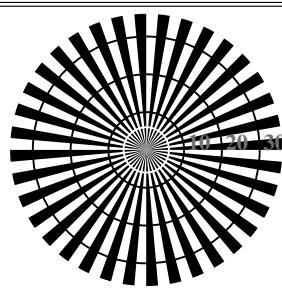
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



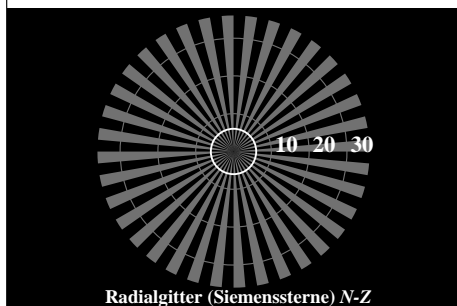
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



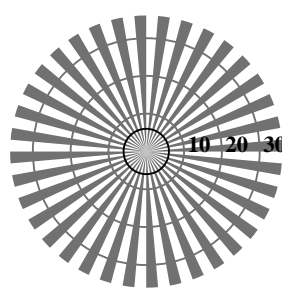
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

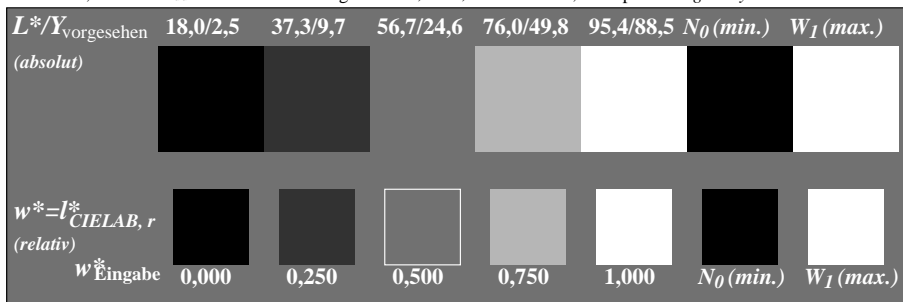


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

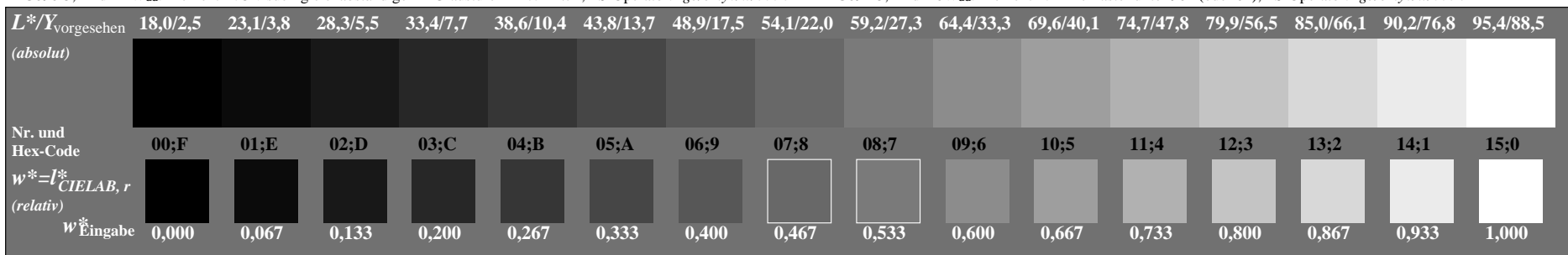


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

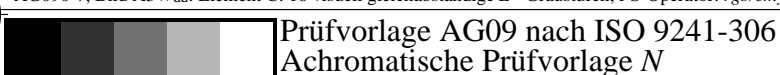
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



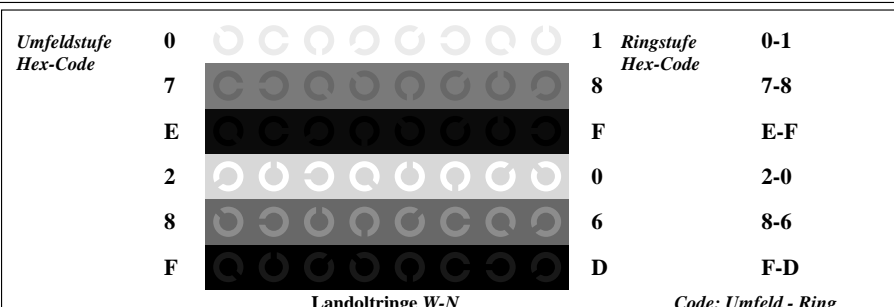
AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



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

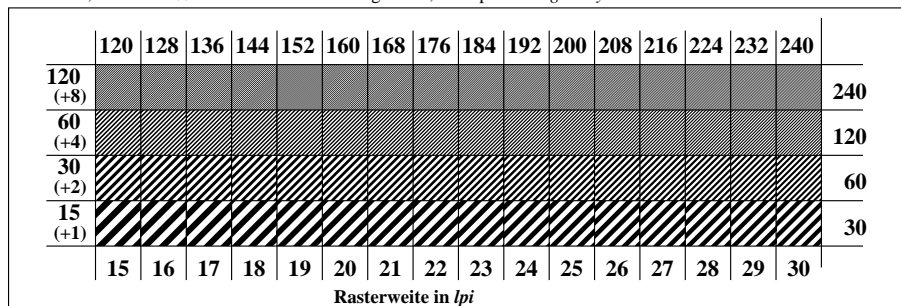


Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306  
Achromatische Prüfvorlage N

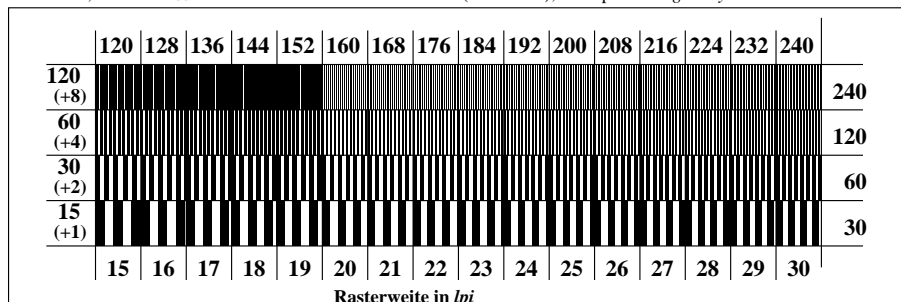


Code: Umfeld - Ring

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



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



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<sub>dd</sub> setrgbcolor*

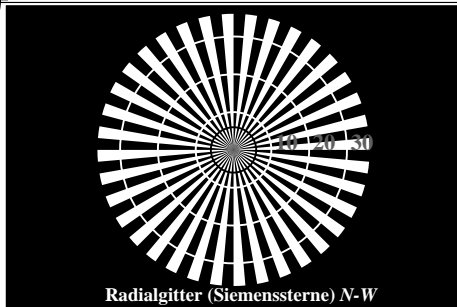
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th4ta



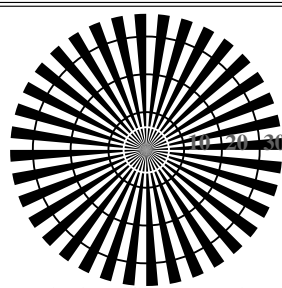


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

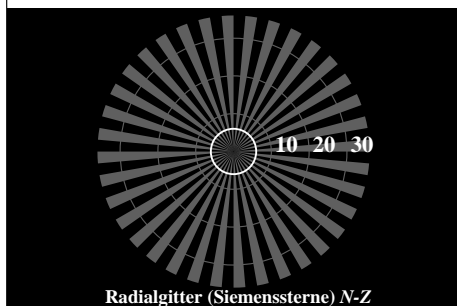
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



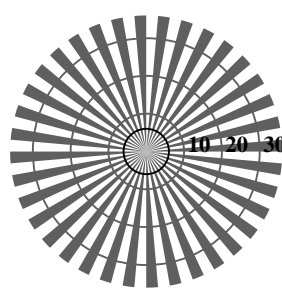
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N

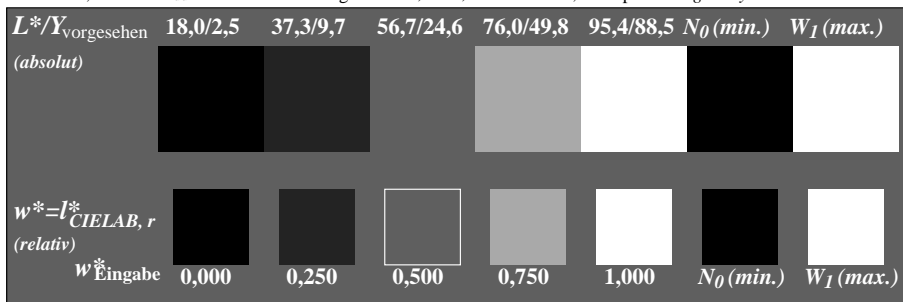


Radialgitter (Siemenssterne) N-Z

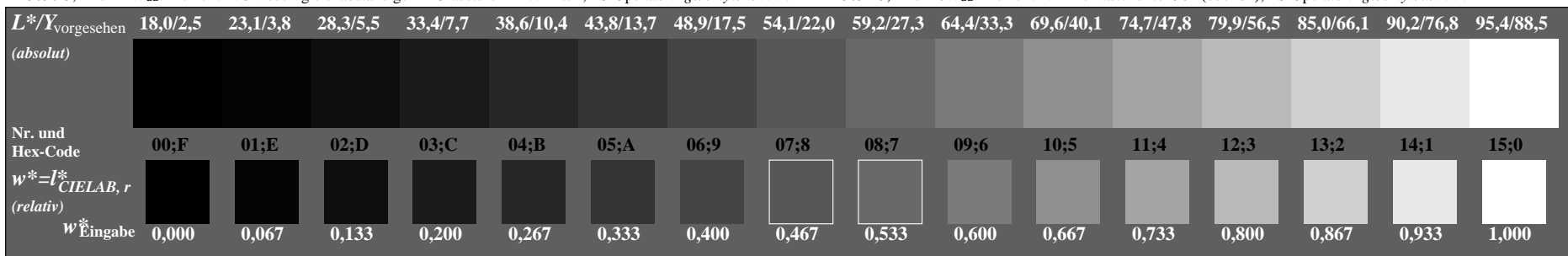


Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

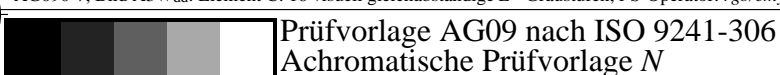
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



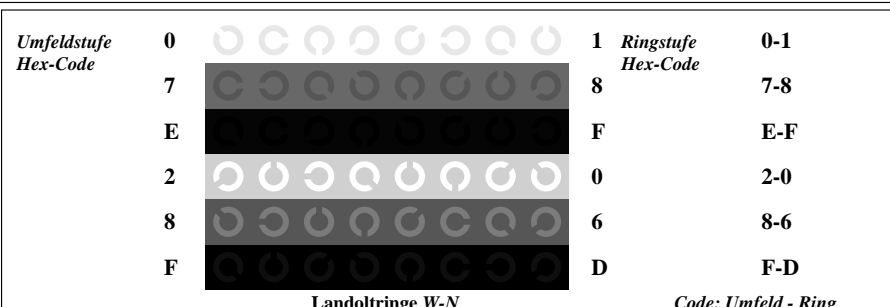
AG090-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



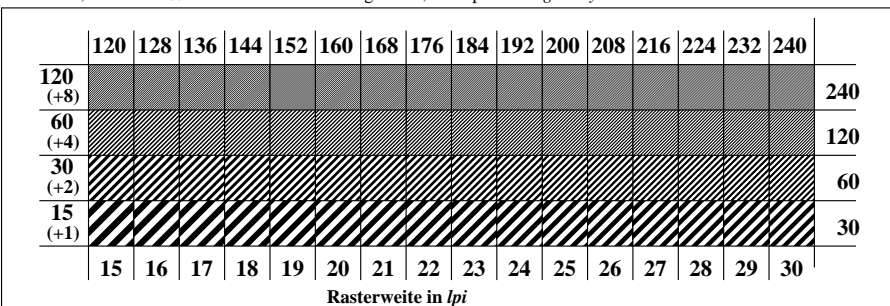
AG090-7, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*



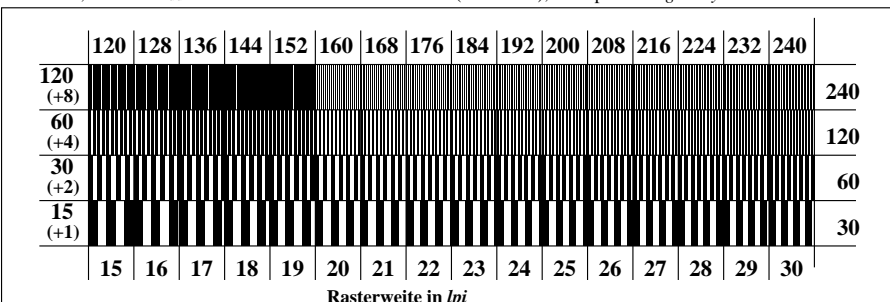
Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306  
Achromatische Prüfvorlage N



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



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



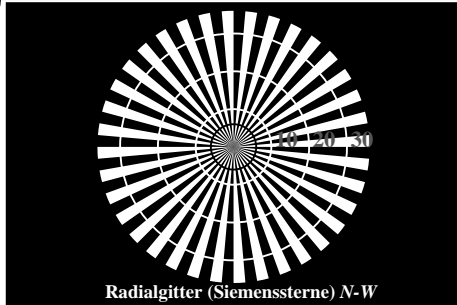
AG091-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcOLOR*

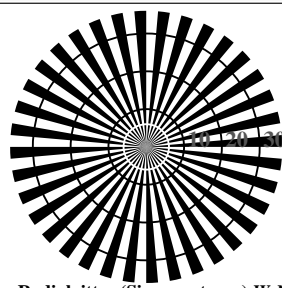


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG09/AG09L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

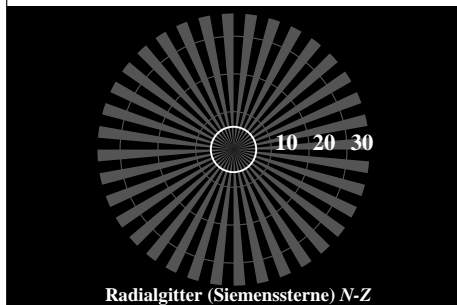
TUB-Registrierung: 20190301-AG09/AG09L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



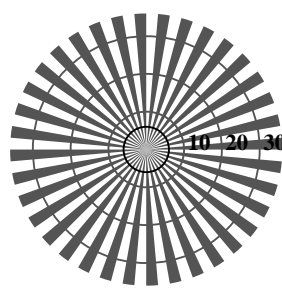
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

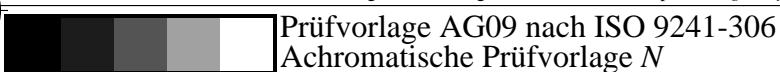
AG090-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$ (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)							
$w^*_{\text{Eingabe}}$	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)																
$w^*_{\text{Eingabe}}$	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<sub>dd</sub> setrgbcolor*





