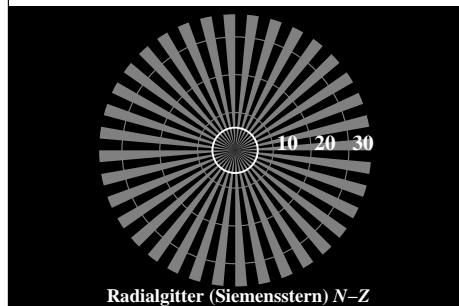


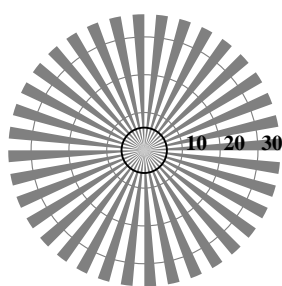
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-120-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	23.8/4.0	47.7/16.5	71.5/43.0	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk $g_p=1.0$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)							
$w^*_{intended}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{out}$	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0		

OG540-5N, Bild A2-120-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0+W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk $g_p=1.0$																
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
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
$w^*_{out}$	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OG540-7N, Bild A3-120-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46

Eingabe: alle (->rgb\*\_d) setrgbcolor

Ausgabe 130-6:  $g_p=1.0$ ;  $g_N=1.0$

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

OG541-1N, Bild A4-120-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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	

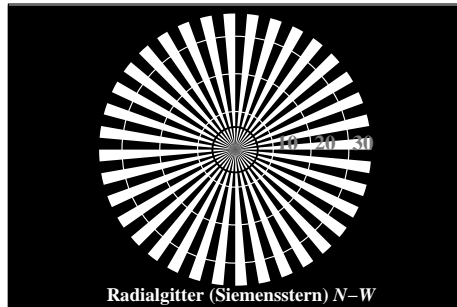
Rasterweite in lpi

OG541-3N, Bild A5-120-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

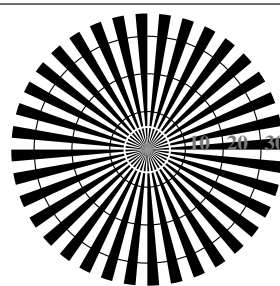
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Rasterweite in lpi

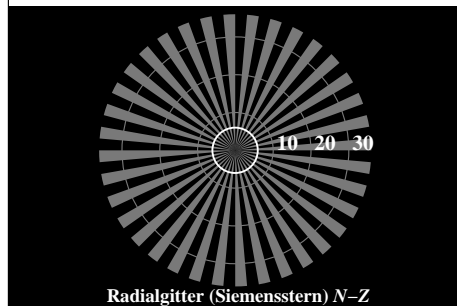
OG541-5N, Bild A6-120-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor



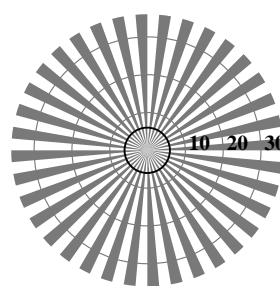
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-121-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	5.6/0.6	28.1/5.5	50.5/18.8	72.9/45.1	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk							
$g_N=1.18$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)							
$w^*_{\text{intended}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.194	0.441	0.712	1.0		

OG540-5N, Bild A2-121-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0+W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	5.6/0.6	11.6/1.3	17.6/2.4	23.6/3.9	29.6/6.0	35.5/8.8	41.5/12.2	47.5/16.4	53.5/21.5	59.5/27.5	65.5/34.6	71.4/42.8	77.4/52.3	83.4/63.0	89.4/75.0	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk																
$g_N=1.08$																
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
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.053	0.112	0.175	0.239	0.304	0.371	0.439	0.506	0.575	0.645	0.714	0.785	0.857	0.927	1.0

OG540-7N, Bild A3-121-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:0,62$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,46 to <0,9

Eingabe: alle ( $\rightarrow rgb^*_d$ ) setrgbcolor  
Ausgabe 130-6:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=1.08$

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

OG541-1N, Bild A4-121-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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	

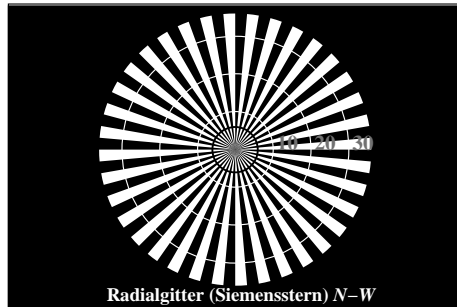
Rasterweite in lpi

OG541-3N, Bild A5-121-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

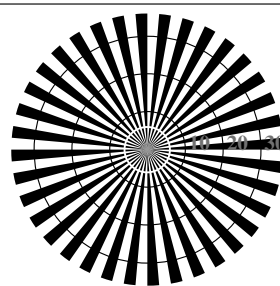
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Rasterweite in lpi

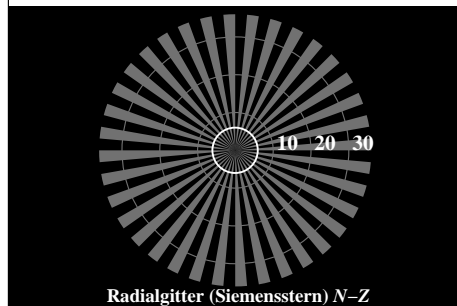
OG541-5N, Bild A6-121-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor



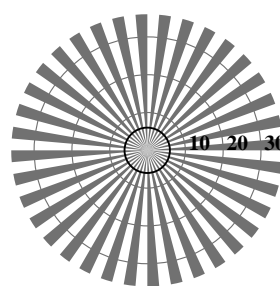
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-122-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	10.9/1.2	32.0/7.1	53.2/21.2	74.3/47.1	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk							
$g_N=1.36$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)							
$w^*_{\text{intended}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.151	0.389	0.676	1.0		

OG540-5N, Bild A2-122-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	10.9/1.2	16.6/2.2	22.2/3.5	27.8/5.4	33.5/7.7	39.1/10.7	44.7/14.3	50.3/18.7	56.0/23.9	61.6/29.9	67.2/36.9	72.8/45.0	78.5/54.1	84.1/64.3	89.7/75.8	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk																
$g_N=1.17$																
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
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.041	0.093	0.15	0.211	0.274	0.34	0.408	0.476	0.548	0.62	0.693	0.769	0.845	0.921	1.0

OG540-7N, Bild A3-122-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:1,25$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,93 to <1,8

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

OG541-1N, Bild A4-122-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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

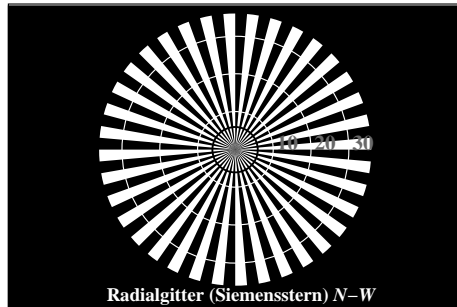
OG541-3N, Bild A5-122-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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	

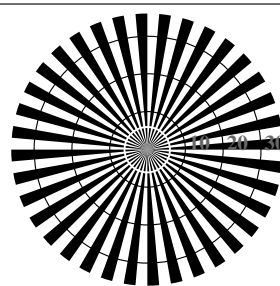
Rasterweite in lpi

OG541-5N, Bild A6-122-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

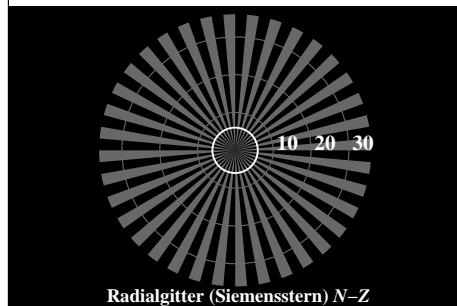
Eingabe: alle (->rgb\*\_d) setrgbcolor  
Ausgabe 130-6:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=1.17$



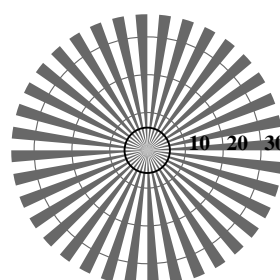
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-123-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.0/49.9	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk							
$g_N=1.54$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*_{\text{CIELAB},r}$ (relativ)							
$w^*_{\text{intended}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.118	0.343	0.642	1.0		

OG540-5N, Bild A2-123-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0+W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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	74.7/47.9	79.9/56.5	85.0/66.1	90.2/76.8	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk																
$g_N=1.29$																
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)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.03	0.074	0.125	0.181	0.241	0.306	0.374	0.444	0.517	0.593	0.669	0.749	0.831	0.914	1.0

OG540-7N, Bild A3-123-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:2,5$ ;  $Y_N$ -Bereich 1,87 to <3,75  
Ausgabe 130-6:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=1.29$

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						

OG541-1N, Bild A4-123-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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																	

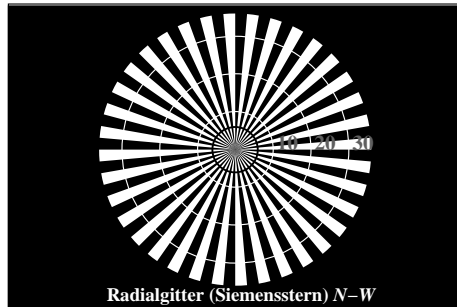
OG541-3N, Bild A5-123-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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																	

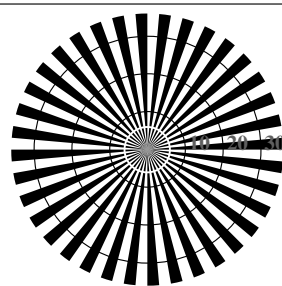
OG541-5N, Bild A6-123-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

Eingabe: alle (->rgb\*\_d) setrgbcolor

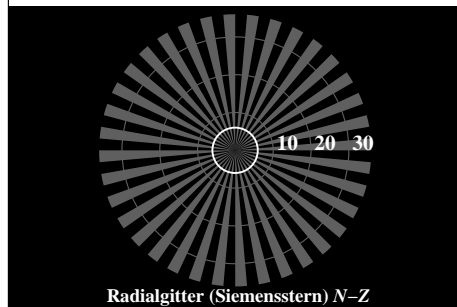




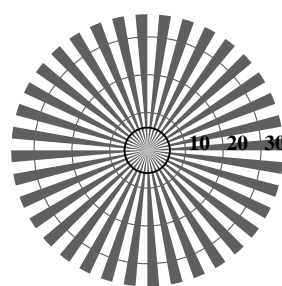
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-124-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	26.8/5.0	43.9/13.8	61.1/29.3	78.2/53.6	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk							
$g_N=1.72$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)							
$w^*_{\text{intended}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.092	0.303	0.609	1.0		

OG540-5N, Bild A2-124-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0+W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	26.8/5.0	31.4/6.8	35.9/9.0	40.5/11.5	45.1/14.6	49.7/18.1	54.2/22.2	58.8/26.8	63.4/32.0	67.9/37.9	72.5/44.4	77.1/51.7	81.6/59.7	86.2/68.5	90.8/78.1	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk																
$g_N=1.42$																
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
$w^*=l^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	0.0	0.021	0.056	0.1	0.151	0.207	0.27	0.336	0.407	0.482	0.56	0.641	0.727	0.815	0.905	1.0

OG540-7N, Bild A3-124-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:5$ ;  $Y_N$ -Bereich 3,75 to <7,5

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						

OG541-1N, Bild A4-124-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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

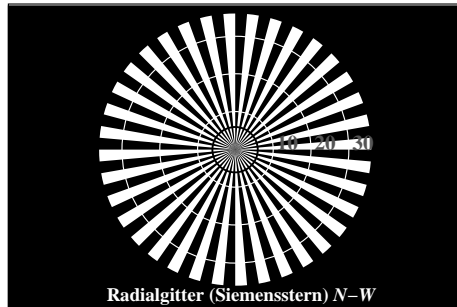
OG541-3N, Bild A5-124-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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	

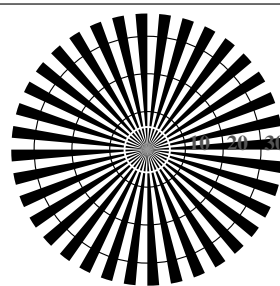
Rasterweite in lpi

OG541-5N, Bild A6-124-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

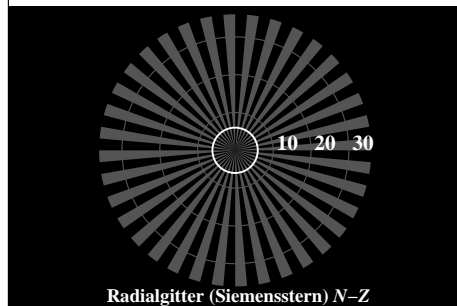
Eingabe: alle (->rgb\*\_d) setrgbcolor  
Ausgabe 130-6:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=1.42$



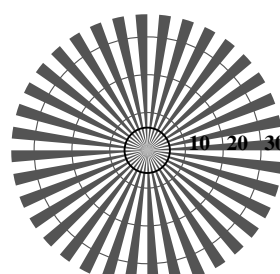
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-125-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	37.9/10.0	52.3/20.4	66.6/36.2	81.0/58.5	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk							
$g_N=1.9$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*_{\text{CIELAB},r}$ (relativ)							
$w^*_{\text{intended}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{\text{out}}$	0,0	0,071	0,267	0,578	1,0		

OG540-5N, Bild A2-125-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0+W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	37.9/10.0	41.8/12.3	45.6/15.0	49.4/17.9	53.2/21.3	57.1/25.0	60.9/29.1	64.7/33.7	68.6/38.8	72.4/44.3	76.2/50.3	80.0/56.8	83.9/63.9	87.7/71.5	91.5/79.7	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk																
$g_N=1.6$																
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
$w^*=l^*_{\text{CIELAB},r}$ (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	0,0	0,013	0,039	0,076	0,12	0,172	0,23	0,295	0,365	0,441	0,523	0,608	0,699	0,795	0,894	1,0

OG540-7N, Bild A3-125-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:10$ ;  $Y_N$ -Bereich 7,5 to <15

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						

OG541-1N, Bild A4-125-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

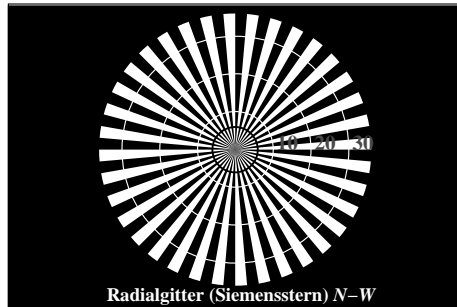
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG541-3N, Bild A5-125-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

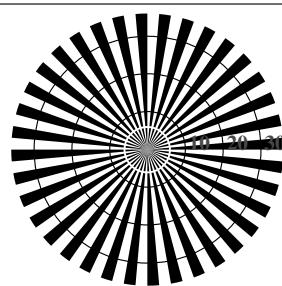
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG541-5N, Bild A6-125-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

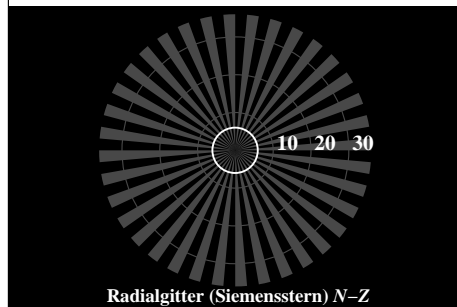
Eingabe: alle ( $\rightarrow rgb^*_d$ ) setrgbcolor  
Ausgabe 130-6:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=1.6$



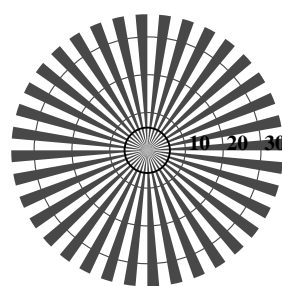
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-126-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	52.0/20.1	62.8/31.4	73.7/46.2	84.5/65.1	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk							
$g_N=2.08$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*_{\text{CIELAB},r}$ (relativ)							
$w^*_{\text{intended}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{\text{out}}$	0,0	0,055	0,236	0,549	1,0		

OG540-5N, Bild A2-126-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0+W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	52.0/20.1	54.9/22.8	57.8/25.7	60.6/28.9	63.5/32.2	66.4/35.9	69.3/39.8	72.2/44.0	75.1/48.5	78.0/53.3	80.9/58.3	83.8/63.7	86.7/69.4	89.6/75.4	92.5/81.8	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk																
$g_N=1.81$																
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)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	0,0	0,007	0,025	0,053	0,09	0,135	0,189	0,25	0,318	0,395	0,478	0,568	0,666	0,771	0,881	1,0

OG540-7N, Bild A3-126-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:20$ ;  $Y_N$ -Bereich 15 to <30

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						

OG541-1N, Bild A4-126-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

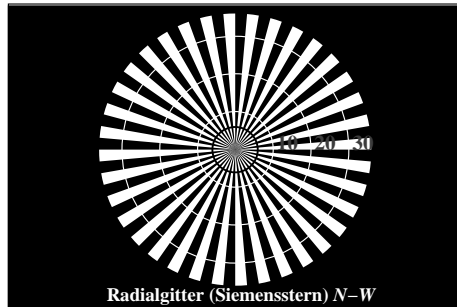
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG541-3N, Bild A5-126-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

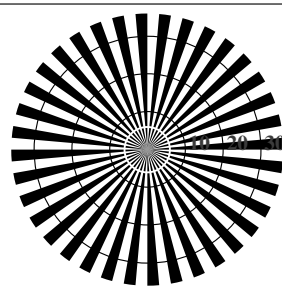
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG541-5N, Bild A6-126-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

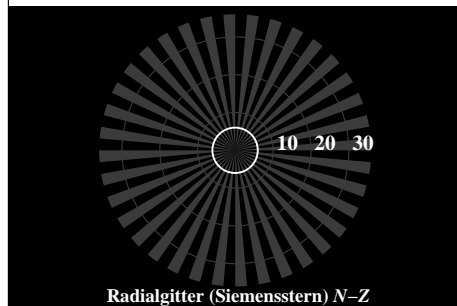
Eingabe: alle (->rgb\*\_d) setrgbcolor  
Ausgabe 130-6:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=1.81$



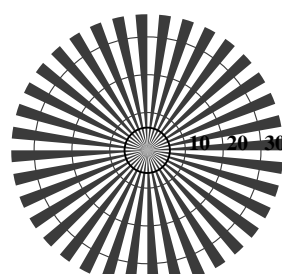
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG540-3N, Bild A1-127-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	69.6/40.3	76.1/50.0	82.5/61.3	88.9/74.1	95.4/88.5	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$n^*n^*n^*0$ setcmyk							
$g_N=2.26$							
Nr. und Hex-Code	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*=l^*_{\text{CIELAB},r}$ (relativ)							
$w^*_{\text{intended}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{\text{out}}$	0,0	0,043	0,208	0,521	1,0		

OG540-5N, Bild A2-127-6: 5 gleichabständige  $L^*$ -Graustufen+ $N_0+W_1$ ; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	69.6/40.3	71.4/42.7	73.1/45.3	74.8/48.0	76.5/50.7	78.2/53.6	79.9/56.6	81.6/59.7	83.4/62.9	85.1/66.2	86.8/69.6	88.5/73.2	90.2/76.8	91.9/80.6	93.6/84.5	95.4/88.5
$n^*n^*n^*0$ setcmyk																
$g_N=2.1$																
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)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	0,0	0,003	0,014	0,033	0,062	0,098	0,145	0,201	0,265	0,341	0,426	0,52	0,625	0,74	0,864	1,0

OG540-7N, Bild A3-127-6: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

OG54: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:40$ ;  $Y_N$ -Bereich 30 to <60

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						

OG541-1N, Bild A4-127-6: Landoltringe W-N; PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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																	

OG541-3N, Bild A5-127-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

	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																	

OG541-5N, Bild A6-127-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator:  $n^*n^*n^*0$  setcmykcolor

Eingabe: alle (->rgb\*\_d) setrgbcolor  
Ausgabe 130-6:  $g_P=1.0$ ;  $g_N=2.1$