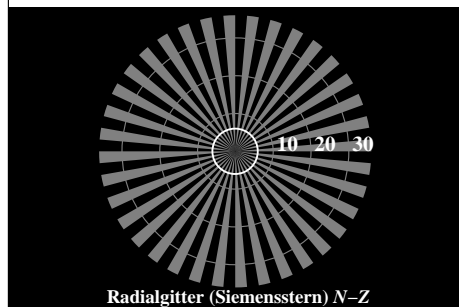


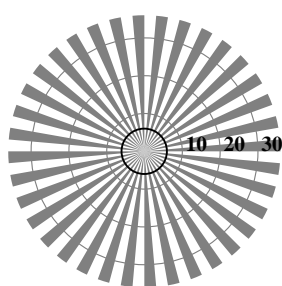
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

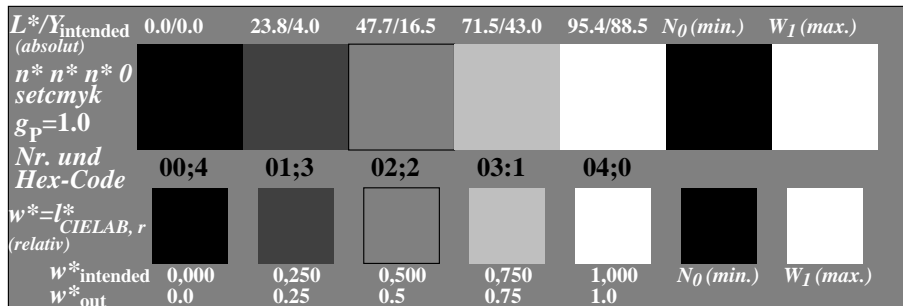


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

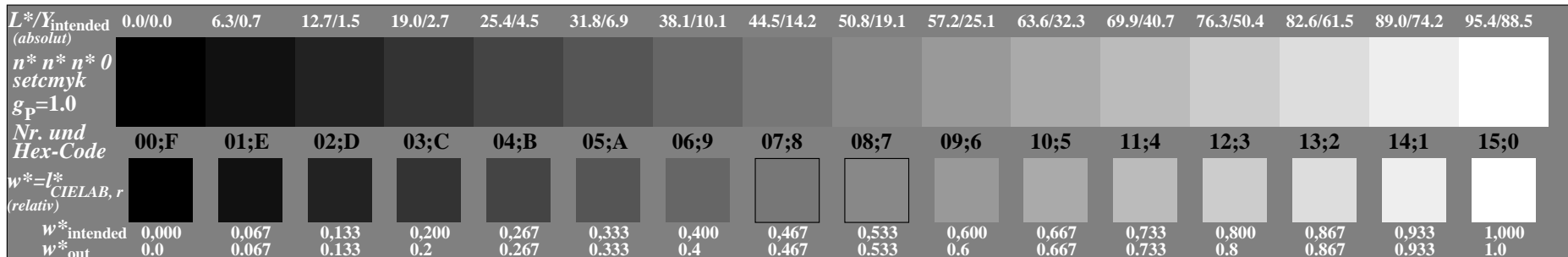


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-120-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor



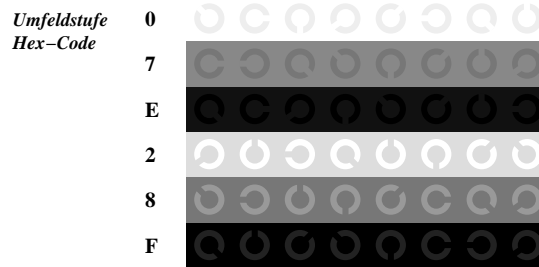
OG640-5N, Bild A2-120-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0+W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor



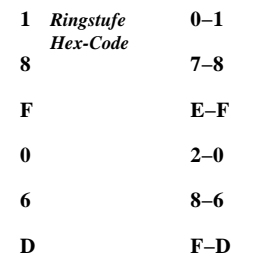
OG640-7N, Bild A3-120-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH

Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46
Ausgabe 130-6: $g_p=1.0$; $g_N=1.0$

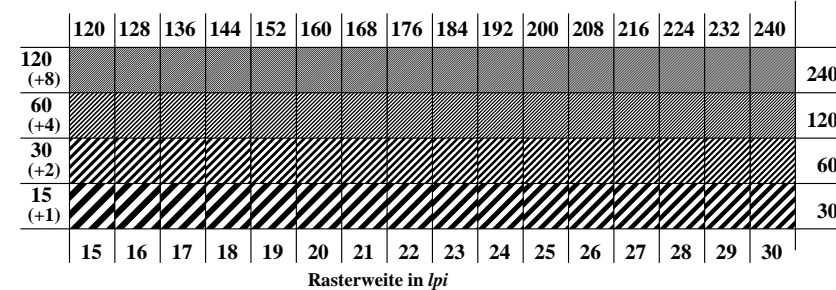


Landoltringe W-N



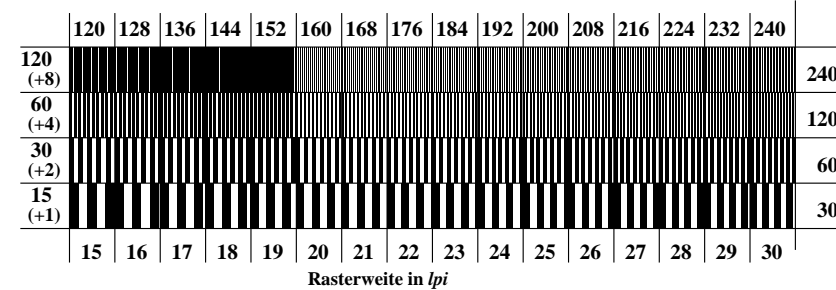
Code: Umfeld-Ring

OG641-1N, Bild A4-120-6: Landoltringe W-N; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor



Rasterweite in lpi

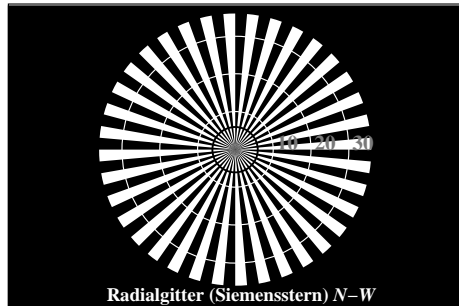
OG641-3N, Bild A5-120-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor



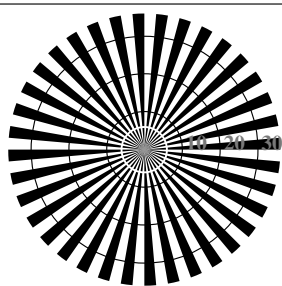
Rasterweite in lpi

OG641-5N, Bild A6-120-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

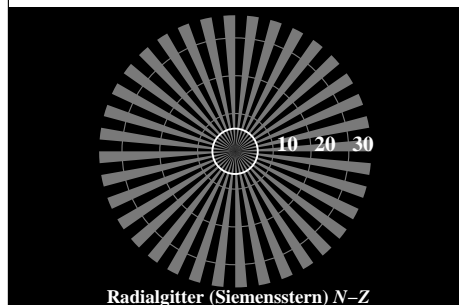
Eingabe: alle (-> rgb^*_{de}) setrgbcolo



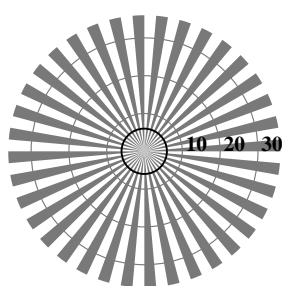
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-121-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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)							
$w^*_{intended}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
w^*_{out}	0.0	0.194	0.441	0.712	1.0		

OG640-5N, Bild A2-121-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0+W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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																
$g_N=1.18$																
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	0.041	0.092	0.149	0.21	0.273	0.339	0.407	0.475	0.547	0.62	0.693	0.768	0.845	0.921	1.0

OG640-7N, Bild A3-121-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH

Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,9

Eingabe: alle (->rgb*_de) setrgbcolo

Ausgabe 130-6: $g_P=1.0$; $g_N=1.08$

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

OG641-1N, 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	

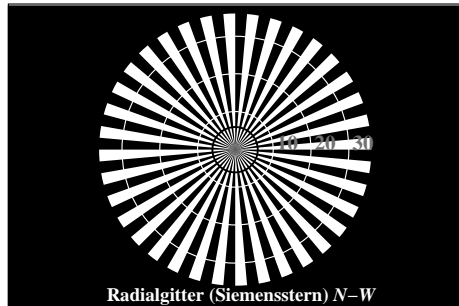
Rasterweite in lpi

OG641-3N, Bild A5-121-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

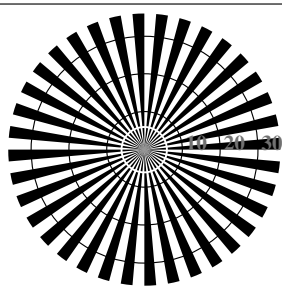
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Rasterweite in lpi

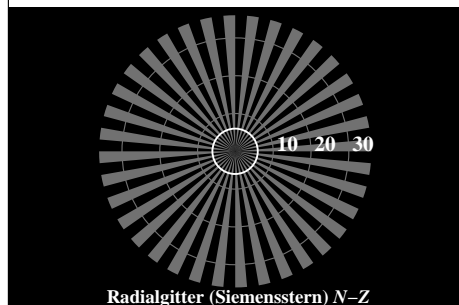
OG641-5N, Bild A6-121-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor



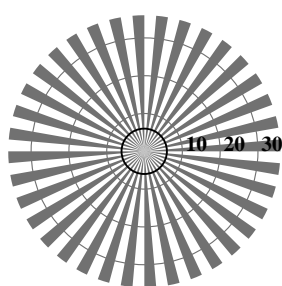
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-122-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

L^*/Y_{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^*_{intended}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
w^*_{out}	0,0	0,151	0,389	0,676	1,0		

OG640-5N, Bild A2-122-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0+W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

L^*/Y_{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																
$g_N=1.36$																
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	0,025	0,064	0,112	0,165	0,224	0,287	0,355	0,424	0,499	0,576	0,655	0,738	0,823	0,909	1,0

OG640-7N, Bild A3-122-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH

Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,8

Eingabe: alle (->rgb*_de) setrgbcolo

Ausgabe 130-6: $g_P=1.0$; $g_N=1.17$

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						

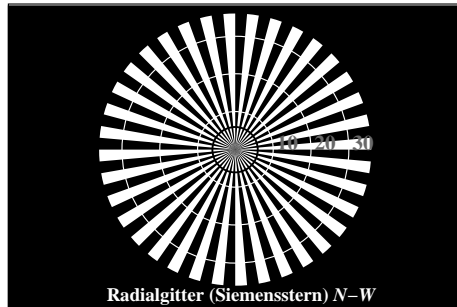
OG641-1N, Bild A4-122-6: Landoltringe W-N; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

	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																	

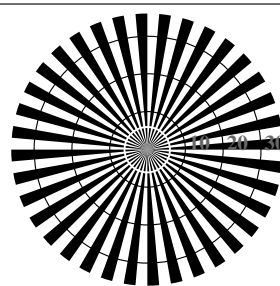
OG641-3N, Bild A5-122-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

	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																	

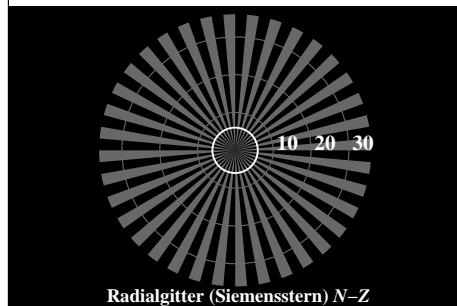
OG641-5N, Bild A6-122-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor



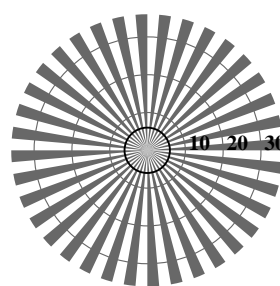
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-123-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

L^*/Y_{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		
$w^*=l^*$ 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	0,118	0,343	0,642	1,0		

OG640-5N, Bild A2-123-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

L^*/Y_{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																
$g_N=1.54$																
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	0,015	0,044	0,083	0,13	0,183	0,243	0,309	0,379	0,455	0,535	0,619	0,709	0,802	0,898	1,0

OG640-7N, Bild A3-123-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH

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						

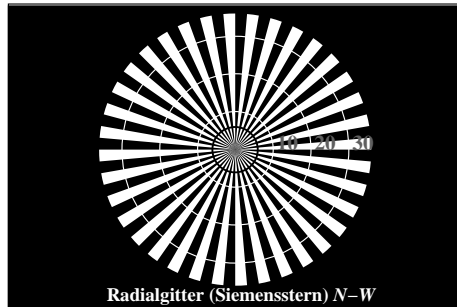
OG641-1N, Bild A4-123-6: Landoltringe W-N; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

	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																	

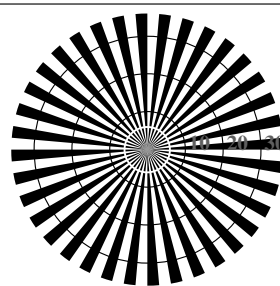
OG641-3N, Bild A5-123-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

	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																	

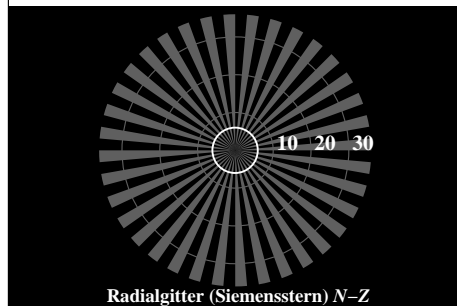
OG641-5N, Bild A6-123-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor



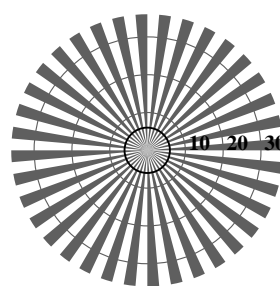
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-124-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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)							
$w^*_{intended}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
w^*_{out}	0.0	0.092	0.303	0.609	1.0		

OG640-5N, Bild A2-124-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0+W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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																
$g_N=1.72$																
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	0.009	0.031	0.062	0.103	0.15	0.206	0.269	0.338	0.415	0.498	0.586	0.681	0.782	0.887	1.0

OG640-7N, Bild A3-124-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
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						

OG641-1N, Bild A4-124-6: Landoltringe W-N; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

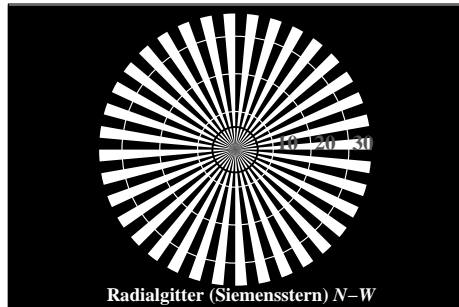
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-3N, Bild A5-124-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

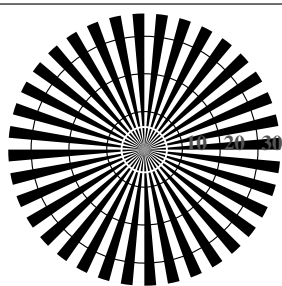
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-5N, Bild A6-124-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

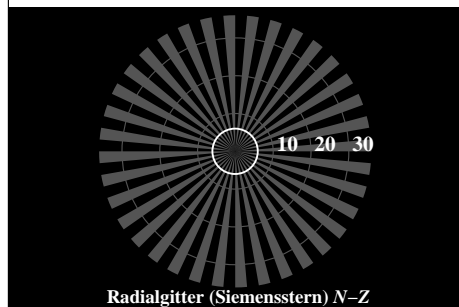
Eingabe: alle (->rgb*_de) setrgbcolo
Ausgabe 130-6: $g_P=1.0$; $g_N=1.42$



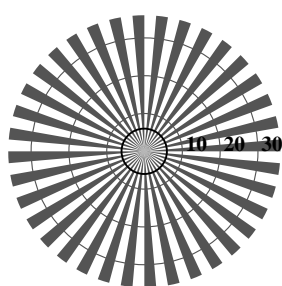
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-125-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

L^*/Y_{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^*_{intended}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
w^*_{out}	0,0	0,071	0,267	0,578	1,0		

OG640-5N, Bild A2-125-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0+W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

L^*/Y_{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																
$g_N=1.9$																
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^*_{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	0,005	0,021	0,046	0,081	0,123	0,175	0,235	0,302	0,378	0,463	0,554	0,654	0,762	0,876	1,0

OG640-7N, Bild A3-125-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
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						

OG641-1N, Bild A4-125-6: Landoltringe W-N; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

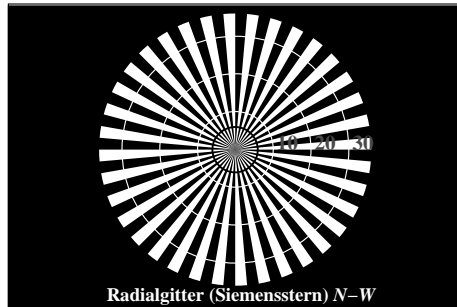
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-3N, Bild A5-125-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

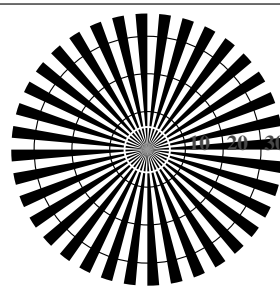
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-5N, Bild A6-125-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

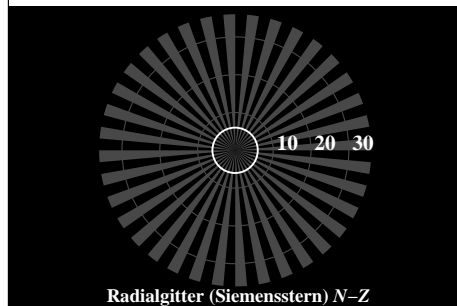
Eingabe: alle (-> rgb^*_{de}) setrgbcolo
Ausgabe 130-6: $g_P=1.0$; $g_N=1.6$



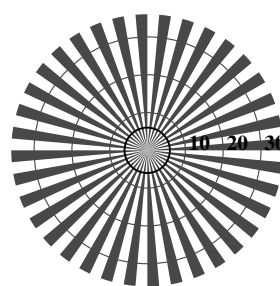
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-126-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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		
$w^*=l^*_{CIE\text{LAB},r}$ (relativ)							
$w^*_{intended}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
w^*_{out}	0,0	0,055	0,236	0,549	1,0		

OG640-5N, Bild A2-126-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0+W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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																
$g_N=2.08$																
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
$w^*=l^*_{CIE\text{LAB},r}$ (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	0,003	0,015	0,035	0,064	0,101	0,148	0,205	0,27	0,345	0,43	0,524	0,628	0,743	0,865	1,0

OG640-7N, Bild A3-126-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
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						

OG641-1N, Bild A4-126-6: Landoltringe W-N; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

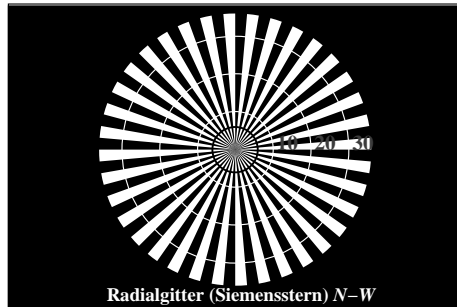
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-3N, Bild A5-126-6: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

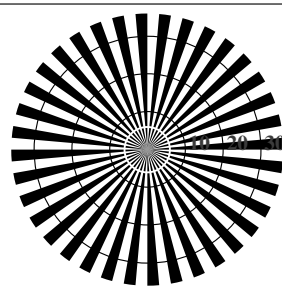
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Rasterweite in lpi																	

OG641-5N, Bild A6-126-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

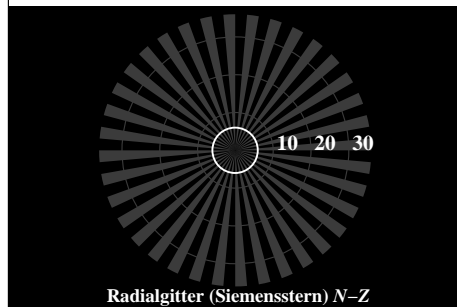
Eingabe: alle (->rgb*_de) setrgbcolo
Ausgabe 130-6: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$



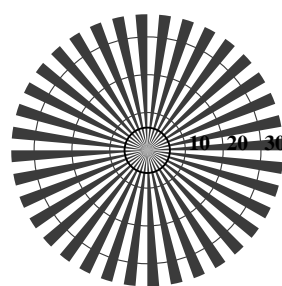
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

OG640-3N, Bild A1-127-6: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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		
$w^*=l^*_{CIELAB,r}$ (relativ)							
$w^*_{intended}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
w^*_{out}	0.0	0.043	0.208	0.521	1.0		

OG640-5N, Bild A2-127-6: 5 gleichabständige L^* -Graustufen+ N_0+W_1 ; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

$L^*/Y_{intended}$ (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																
$g_N=2.26$																
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	0.002	0.01	0.026	0.05	0.083	0.126	0.178	0.241	0.315	0.4	0.495	0.603	0.724	0.854	1.0

OG640-7N, Bild A3-127-6: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

OG64: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
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						

OG641-1N, 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																	

OG641-3N, 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																	

OG641-5N, Bild A6-127-6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^*n^*n^*0$ setcmykcolor

Eingabe: alle (->rgb*_{de}) setrgbcolo
Ausgabe 130-6: $g_P=1.0$; $g_N=2.1$