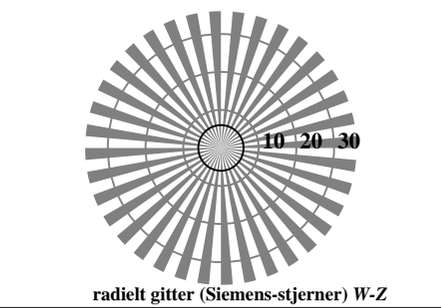
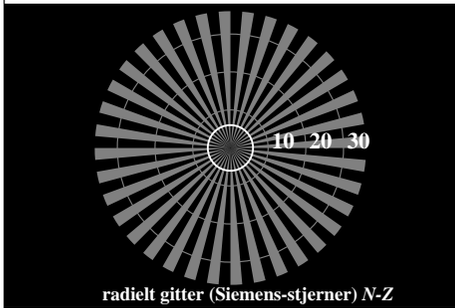
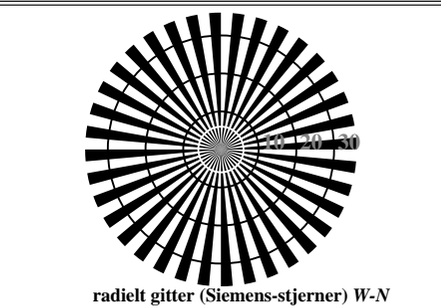


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{intendert}}$ (absolutt)	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^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{intendert}}$ (absolutt)	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. og 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^*_{input}	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

AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

omfelt-trinn Hex-code	0	1	ring-trinn Hex-code	0-1
			8	7-8
E			F	E-F
2			0	2-0
8			6	8-6
F			D	F-D

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer 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	

rasterbredde i lpi

AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 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	

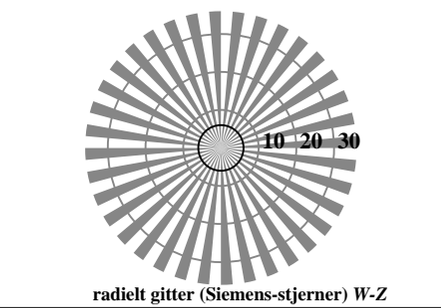
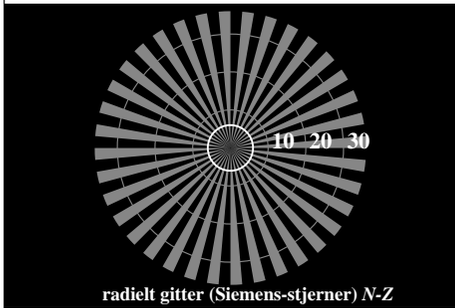
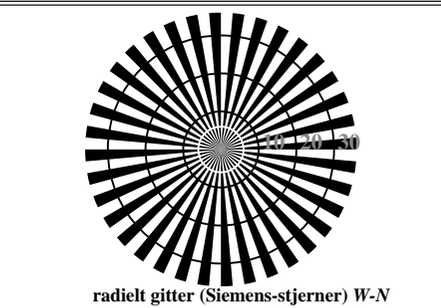
rasterbredde i lpi

AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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.)
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)							
w^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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. og 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
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
w^*_{input}	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

AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

omfelt-trinn Hex-code	0	1	ring-trinn Hex-code	0-1
			8	7-8
E			F	E-F
2			0	2-0
8			6	8-6
F			D	F-D

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer 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	

rasterbredde i lpi

AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 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	

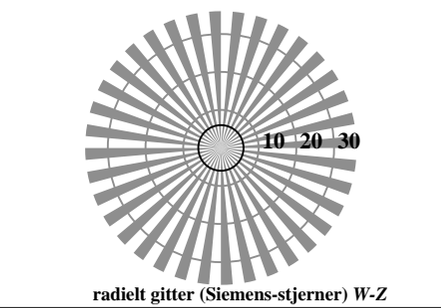
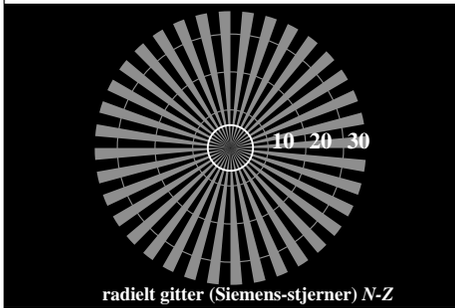
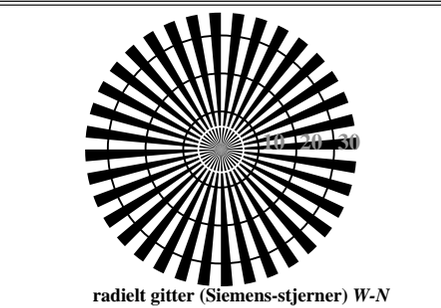
rasterbredde i lpi

AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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.)
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)							
w^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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. og 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
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
w^*_{input}	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

AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

omfelt-trinn Hex-code	0	1	ring-trinn Hex-code	0-1
			8	7-8
E			F	E-F
2			0	2-0
8			6	8-6
F			D	F-D

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer 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

rasterbredde i *lpi*

AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 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

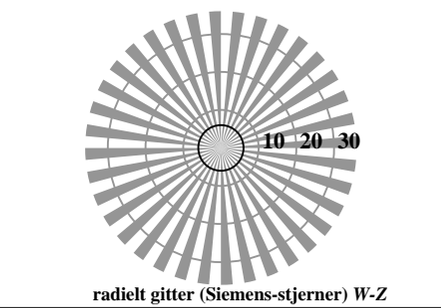
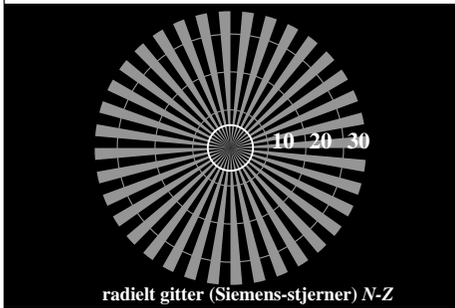
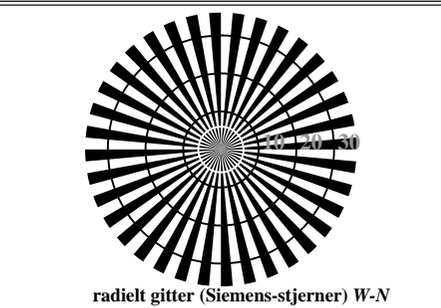
rasterbredde i *lpi*

AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

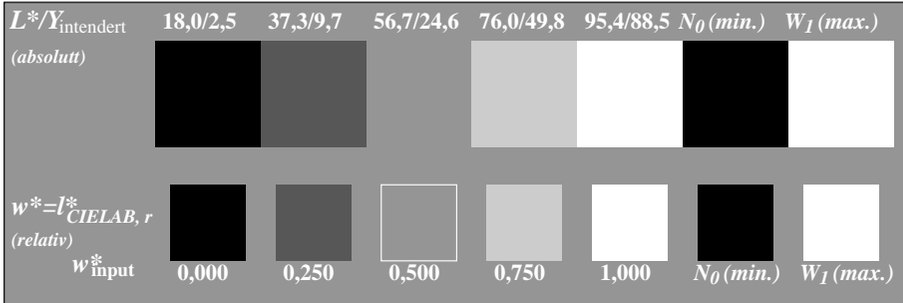
input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
 output: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

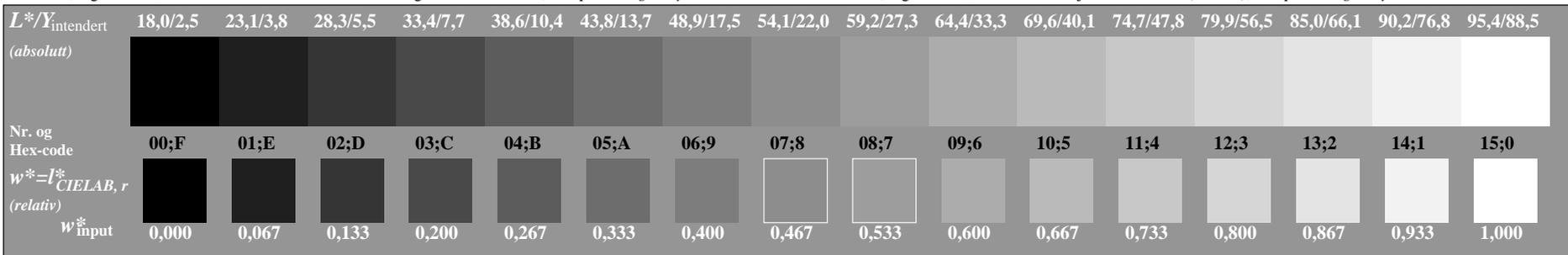
TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

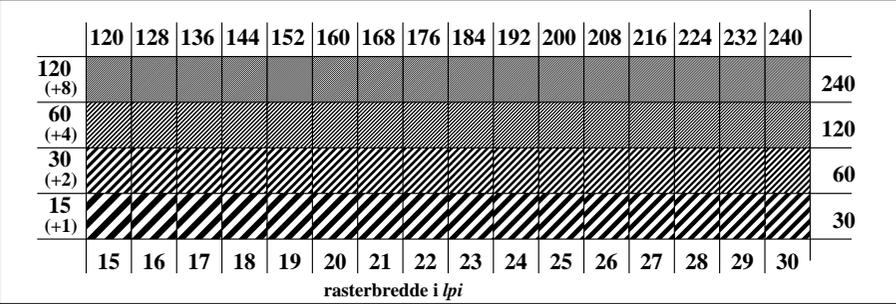


Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

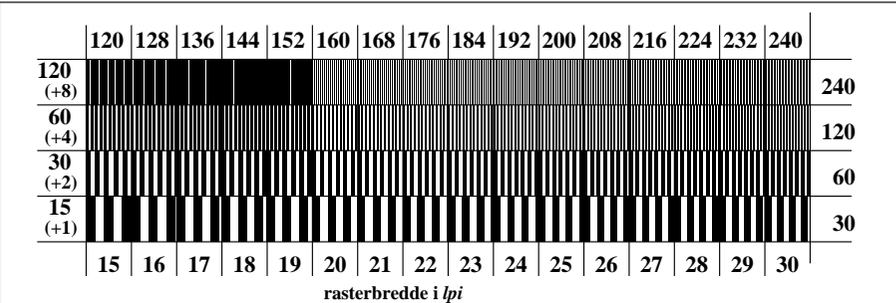
omfelt-trinn Hex-code	0	1	ring-trinn Hex-code	0-1
	7	8		7-8
	E	F		E-F
	2	0		2-0
	8	6		8-6
	F	D		F-D

Landoltringer W-N kode: omfelt - ring

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer W-N; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 135°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

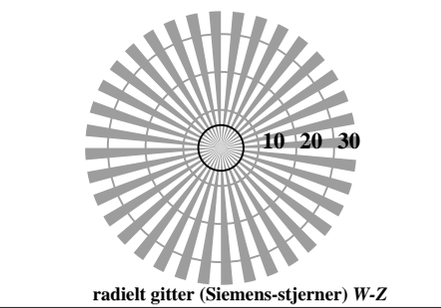
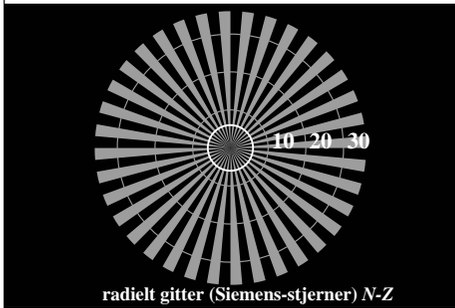
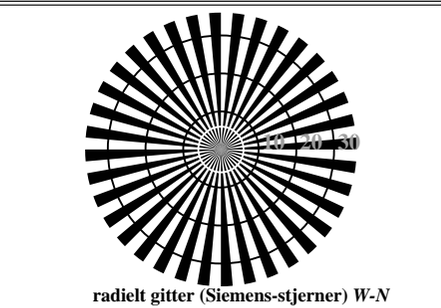


AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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.)
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
w^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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. og 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
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)	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^*_{input}	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

AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

omfelt-trinn Hex-code	0	1	ring-trinn Hex-code	0-1
	7	8		7-8
	E	F		E-F
	2	0		2-0
	8	6		8-6
	F	D		F-D

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer 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

rasterbredde i *lpi*

AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 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

rasterbredde i *lpi*

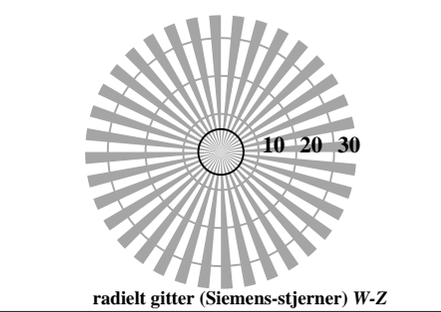
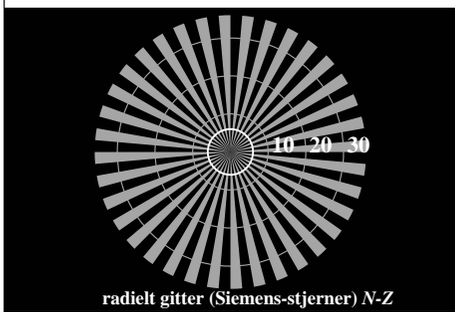
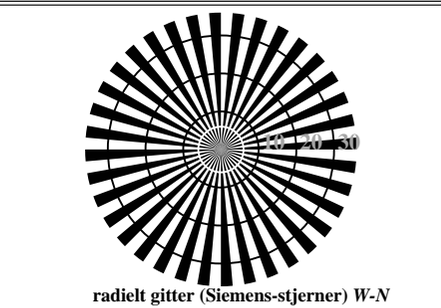
AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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



se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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.)
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)							
w^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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. og 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
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
w^*_{input}	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

AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

omfelt-trinn Hex-code	0	1	ring-trinn Hex-code	0-1
			8	7-8
E			F	E-F
2			0	2-0
8			6	8-6
F			D	F-D

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer 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

rasterbredde i *pi*

AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 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

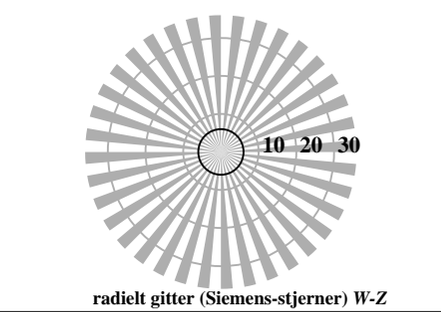
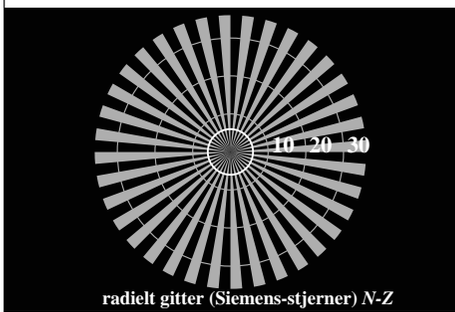
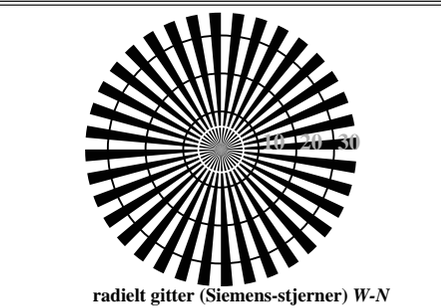
rasterbredde i *pi*

AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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.)
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)							
w^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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. og 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
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
w^*_{input}	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

AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N

omfelt-trinn Hex-code	0	1	ring-trinn Hex-code	0-1
	7	8		7-8
	E	F		E-F
	2	0		2-0
	8	6		8-6
	F	D		F-D

Landoltringer W-N kode: omfelt - ring

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer 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

rasterbredde i *pi*

AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 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

rasterbredde i *pi*

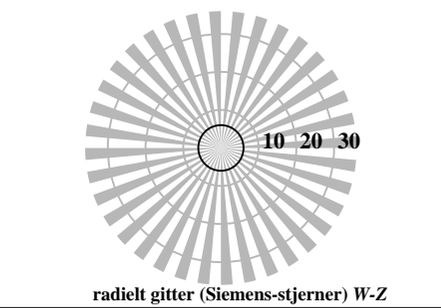
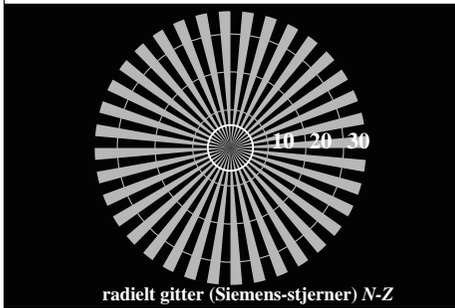
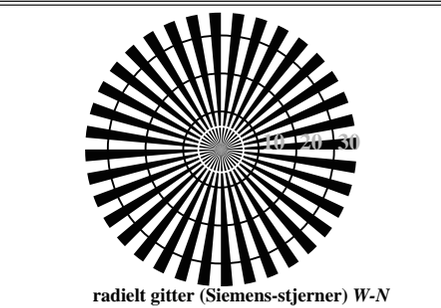
AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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

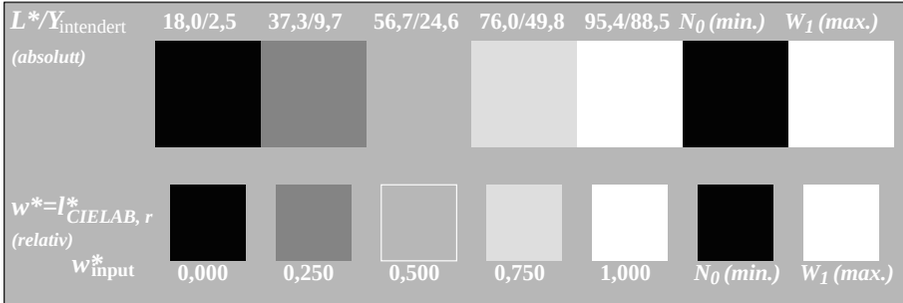


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

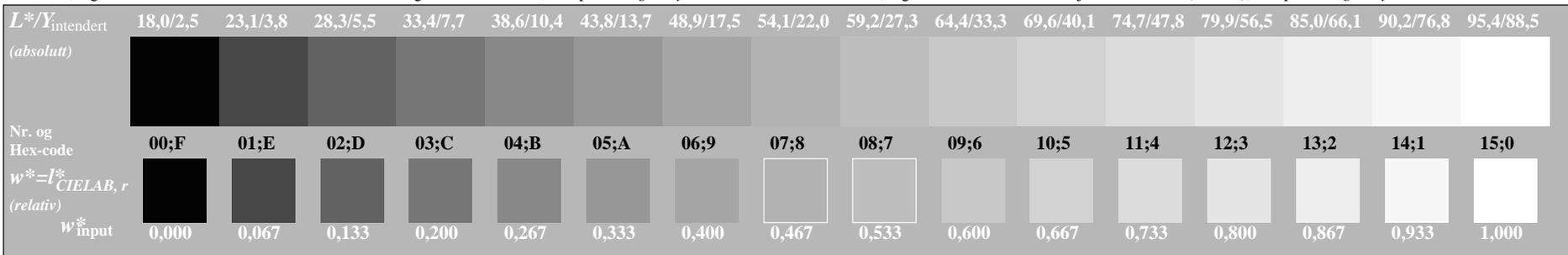
TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta



AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radielt gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



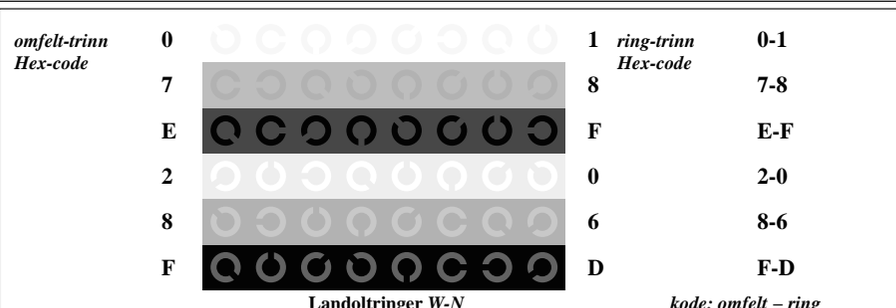
AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn + N_0 + W_1 ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



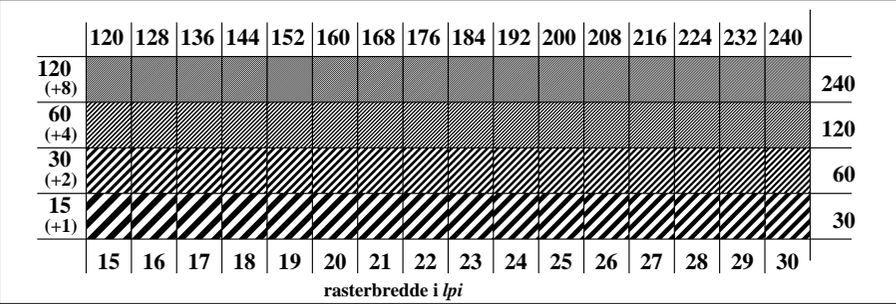
AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



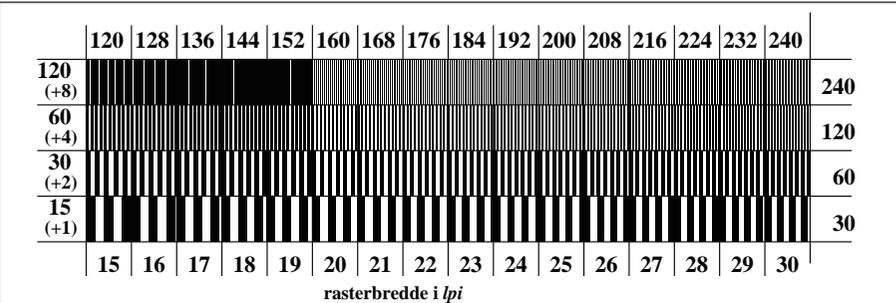
Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306
 akromatisk prøveplansje N



AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer W-N; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 135°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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

