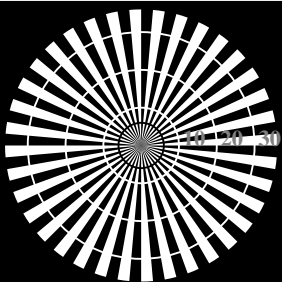
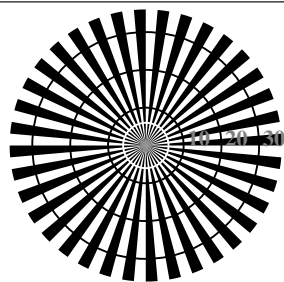


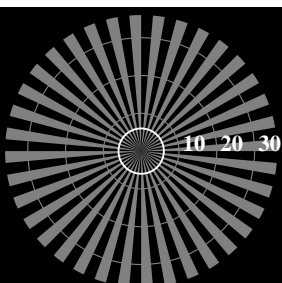
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li-tu-berlin.de/AG09/AG09.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li-tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li-tu-berlin.de/AG09/AG09.HTM>



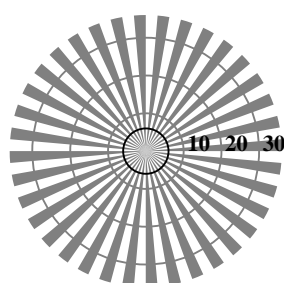
### Radialgitter (Siemenssterne) *N-W*



### Radialgitter (Siemenssterne) W-N



### Radialgitter (Siemenssterne) *N-Z*



### Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

AG090-3, Bild A1W<sub>dd</sub>: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

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

AG090-5, Bild A2W<sub>dd</sub>: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N0$  +  $W1$ ; PS-Operator:  $rgb/cmy0/w/000n$

$L^*/Y^*$ <sub>Eingabe</sub> (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
$w^*=L^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
$w^*$ <sub>Eingabe</sub>	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 A3W<sub>dd</sub>: Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*

# Prüfvorlage AG09 nach ISO 9241-306

## Achromatische Prüfvorlage $N$

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

<i>Umfeldstufe</i>	<b>0</b>		<b>1</b>	<i>Ringstufe</i>	<b>0-1</b>
<i>Hex-Code</i>				<i>Hex-Code</i>	
	<b>7</b>		<b>8</b>		<b>7-8</b>
	<b>E</b>		<b>F</b>		<b>E-F</b>
	<b>2</b>		<b>0</b>		<b>2-0</b>
	<b>8</b>		<b>6</b>		<b>8-6</b>
	<b>F</b>		<b>D</b>		<b>F-D</b>
		<b>Landoltringe W-N</b>			
				<i>Code: Umfeld - Ring</i>	

AG091-1, Bild A4W<sub>dd</sub>: 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	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

AG091-3, Bild A5W<sub>dd</sub>: 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 A6W<sub>dd</sub>: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0/w/000n*