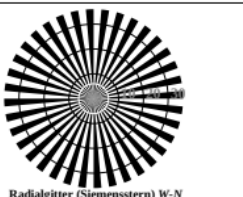
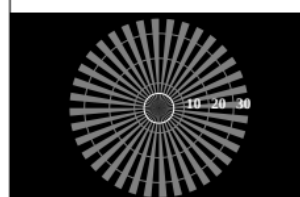


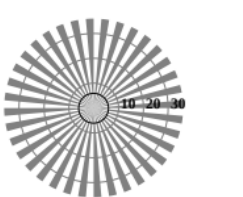
#### Radialgitter (Siemensstern) N-W



#### **Radialgitter (Siemensstern) W-A**



2020 RELEASE UNDER E.O. 14176



Reprinted from *SJL*, 1990, 16, 107-112.

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/G8/>

ion 2.0, io=1,1

www.ps.bam.de/IG87/A87G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Ganze Seite: Anwendung für Motorrad

re, Yr=0.0, XYZ

<i>Umfeldstufe Hex-Code</i>	<b>0</b>		<b>1</b>	<i>Ringstufe Hex-Code</i>	<b>0-1</b>
	<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>Landoltreins W-N</b>			<b>Code-Umfeld-Ringe</b>		

Bild C4: Landoltringe W-N: PS-Operator w\*lin. f. lernsetzarray

Bild C5: Linienraster unter  $45^\circ$  (oder  $135^\circ$ ): PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setarray`

Category	Value	Change
15	120	(+8)
16	60	(+4)
17	30	(+2)
18	15	(+1)
19	120	
20	120	
21	120	
22	120	
23	120	
24	120	
25	120	
26	120	
27	120	
28	120	
29	120	
30	120	

Rasterweite in lpi

$L^*/Y-0,00$ (absolut)	0.0/0.0	23.9/4.1	47.7/16.6	71.6/43.0	95.4/88.6	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$Y=Yt+0,00$							
$I^*$ $I^*_{CIELAB}, t$	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$I^*_{\text{CAMERA}}$	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0		

Bild C2-5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen + N9 + WI-PS-Operator:  $w^*lin, 1.0 \exp$  setzt voraus

L*/Y-0,00 (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.3/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.1/74.3	95.4/88.6
Y=Yt+0,00																
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
$I^g_{CIELAB, t}$	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
$I^g_{CIELAB, t-r}$	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

Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgra$

ISO/IEC 15775 und  
DIS ISO/IEC 19839-X; input:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$