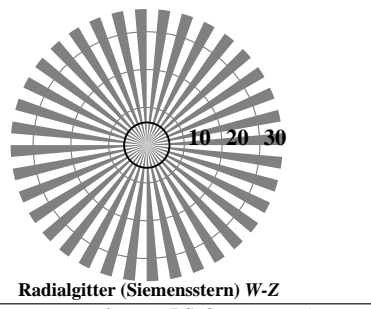
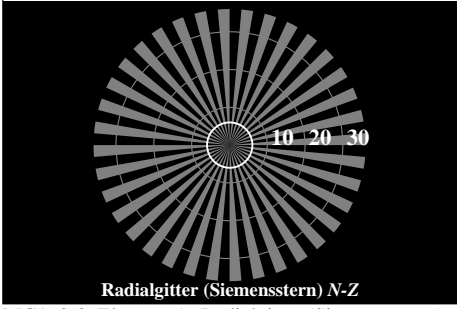
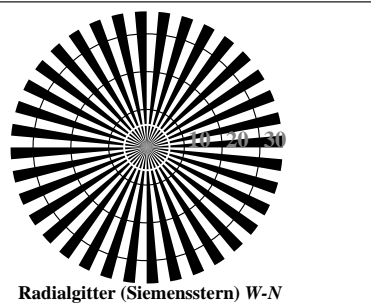
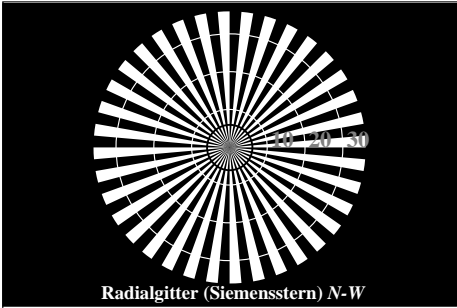


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG16/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

Version 2.0, io=7,7

BAM-Registrierung: 20080401-MG16/10L/L16G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41ta
 Anwendung für unbunte Displayausgabe mit CIELAB Kontrastbereich $L^*_{w^*}:L^*_n = 95.4 : 18.0$



MG160-3, Element A: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: $w^*_{setgray}$

L^*/Y_{input} (absolut)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_I (max.)
$w^*_{relativ} = \frac{I^*_{CIELAB,r}}{w^*_{input}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

MG160-5, Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: $w^*_{setgray}$

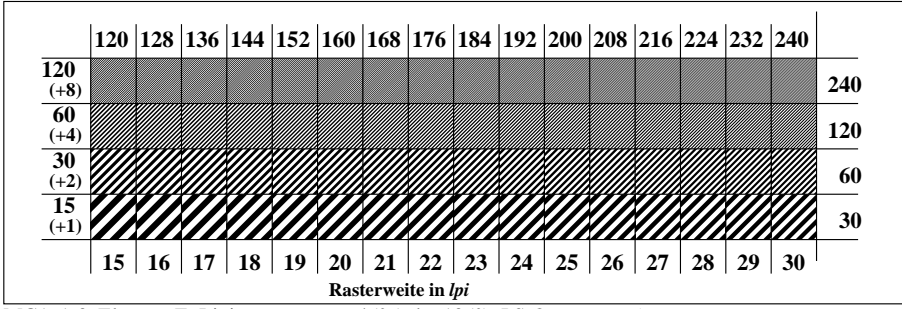
L^*/Y_{input} (absolut)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*_{relativ} = \frac{I^*_{CIELAB,r}}{w^*_{input}}$	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

MG160-7, Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^*_{setgray}$

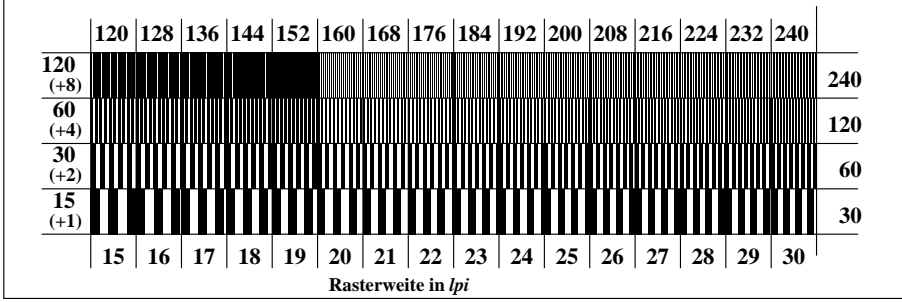
Umfeldstufe Hex-Code	0	7	E	2	8	F
Ringstufe Hex-Code	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D

Landoltringe W-N
Code: Umfeld-Ring

DM110-1, Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: $w^*_{setgray}$



MG161-3, Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $w^*_{setgray}$



MG161-5, Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $w^*_{setgray}$