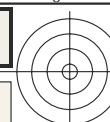


www.ps.bam.de/IG86/10A/A86G05FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) IG86/10A/A86G05FP.DAT in der Datei (F)



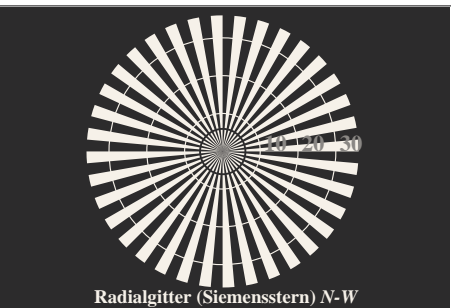
BAM-Registrierung: 20031201-IG86/10A/A86G05FP.PS/PDF BAM-Materialien
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=0.0, XYZ

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Versi-

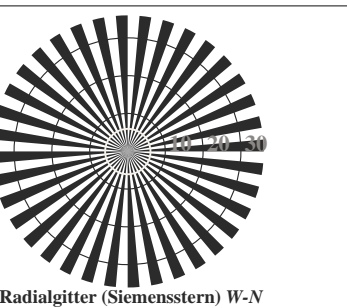
ion 2.0, io=0,5; iLRS; oLRS, CIEXYZ

1

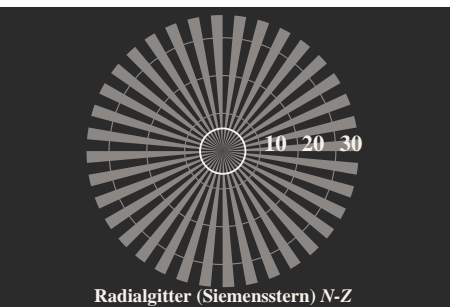
1



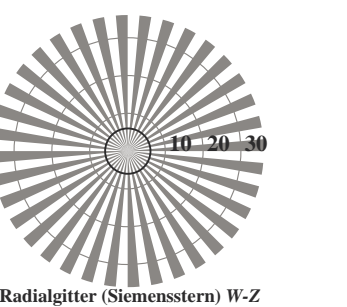
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) $N-W$, $W-N$, $N-Z$ und $W-Z$; PS-Operator: $000n^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$

	L^*	a^*	b^*				
$L^*/Y*-0,00$ (absolut)	0.0	0.0	0.0				
23.9/4.1	0.25	0.25	0.25				
47.7/16.6	0.5	0.5	0.5				
71.6/43.0	0.75	0.75	0.75				
95.4/88.6	1.0	1.0	1.0				
$N\theta(\min.)$							
$W_I(\max.)$							
$Y-T+0,00$							
$l^*_{cieLab, t}$	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	$N\theta(\min.)$	$W_I(\max.)$

Bild C2-5: visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N0 + WI; PS-Operator: 0000n*lin 1,0 exp setenvyccolor

$L^*/Y-0,00$ (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
$l^*_{CIELAB, t}$	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
$l^*_{CIELAB, t+r}$	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: $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmv\ kcolor$

ISO/IEC 15775 und input: *000n*lin 1.0 exp setcmykcolor*
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *LAB* setcolor*

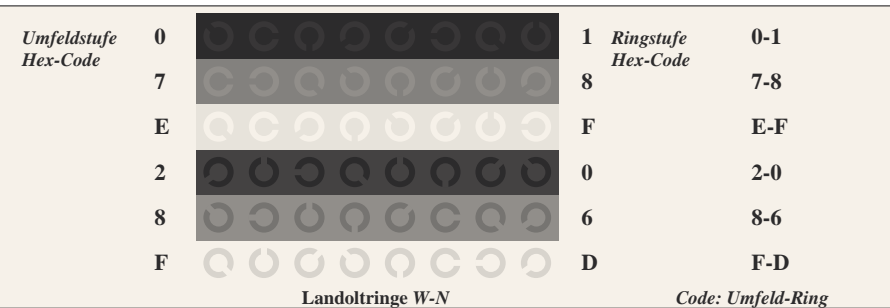


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *000n*lin 1.0 exp setcmykcolor*

Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°): PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setcmykcolor`

Value	Frequency
15	(+1)
16	(+1)
17	(+1)
18	(+1)
19	(+1)
20	(+1)
21	(+1)
22	(+1)
23	(+1)
24	(+1)
25	(+1)
26	(+1)
27	(+1)
28	(+1)
29	(+1)
30	(+1)

Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $000n*lin\ 1.0\ exp\ setmycolor$

