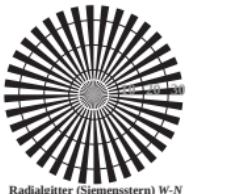


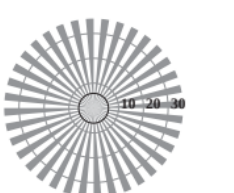
Radioleiter (Siemensstern) N-W



Radialeiter (Siemensstern) WZN



Radioletter (Siemensstern) N-7



Radialsitter (Siemensstern) W-Z

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG8/>

on 2.0, io=1,0; iORS; oORS, CIELAH

3

www.ps.bam.de/DG87/O87G00F1.PS.TXT; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG87/O87G00F1.DAT in der Datei (F)



BAM-Registrierung: 20031201-DG87/087G00F1.PS/TXT _____ Seite: Ganze Anwendung für Monat

BAM-Material; Code: 00000000000000000000000000000000

4

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

Bild C4: Landoltringe W-N: PS-Operator: $w^*/lin\ 1.0\ exp\ setgray$

	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

Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

Bild C6: Liniennetz unter 90° (oder 0°): PS-Operator: $w^*lin\ 10\ exp\ setgray$

$L^*/Y_{intended}$	18.0/2.5	37.4/9.7	56.7/24.6	76.1/50.0	95.4/88.6	$N_\theta(\min.)$	$W_I(\max.)$	
(absolut)	[Black]	[Dark Gray]	[Medium Gray]	[Light Gray]	[White]	[Black]	[White]	
$w^{*}=I^{*}_{CIELAB, r}$	[Black]	[Gray]	[White]	[Light Gray]	[White]	[Black]	[White]	
(relativ)	w^*_input	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_\theta(\min.)$	$W_I(\max.)$

Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N0 + W1: PS-Operator: $w^*lin\ L0\ exp\ setgray$

<i>L*</i> / <i>Y_{intended}</i> (absolut)	18.0/2.5	23.2/3.9	28.3/5.6	33.5/7.8	38.7/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.0/21.4
<i>Nr. und Hex-Code</i>	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8
<i>w[*]</i> = I^*_a CIELAB, <i>r</i> (relativ)	0.000	0.067	0.133	0.200	0.267	0.333	0.400	0.467
<i>w^{input}</i>	0.000	0.067	0.133	0.200	0.267	0.333	0.400	0.467
<i>w^{output}</i>	0.000	0.067	0.133	0.200	0.267	0.333	0.400	0.467

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

ISO/IEC-Priijvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *w*lin 1.0 exp setgray*
output: *cmy0*/000m* setcmykcolor*