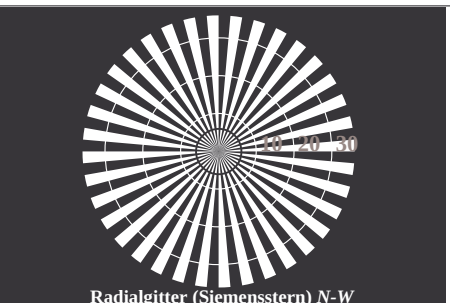


www.ps.bam.de/DG87/10T/T87G21FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG87/10T/T87G21FP.DAT in der Datei (F)

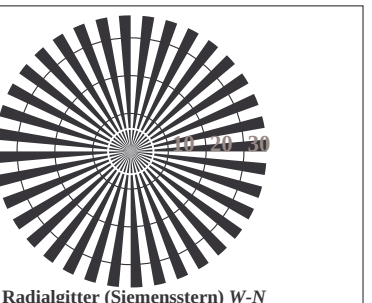


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de>

on 2.0, io=1,2; iORS; oORS, CIELAB



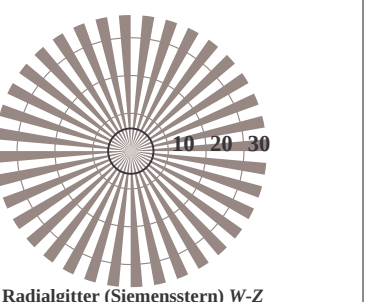
Radialgitter (Siemensstern) N-W



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: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

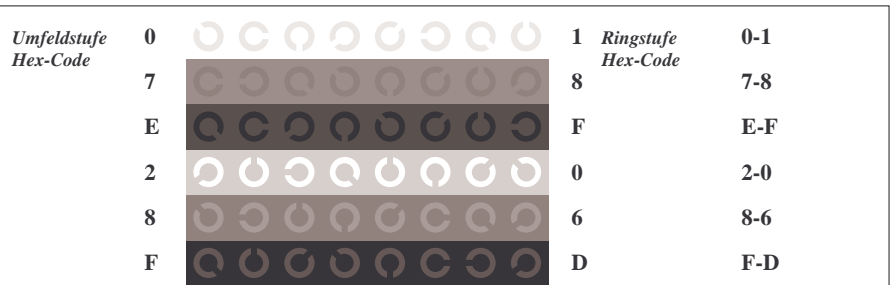
L^*/Y_{intended}	18.0/18.0	37.4/37.4	56.7/56.7	76.1/76.1	95.4/95.4	$N_0(\text{min.})$	$W_I(\text{max.})$	
(<i>absolut</i>)								
$w^* = l^*$ <i>CIELAB, r</i>								
(<i>relativ</i>)	w^*_{input}	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0(\text{min.})$	$W_I(\text{max.})$
	w^*_{output}	0,0	0,25	0,5	0,75	1,0		

Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + NO + WI; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

$L^*/Y_{intended}$	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.7/38.7	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1
(absolut)								
<i>Nr. und Hex-Code</i>	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)								
w^*_{input}	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,444
w^*_{target}	0,0	0,067	0,133	0,2	0,267	0,333	0,4	0,444

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

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach



Landoltringe W-N

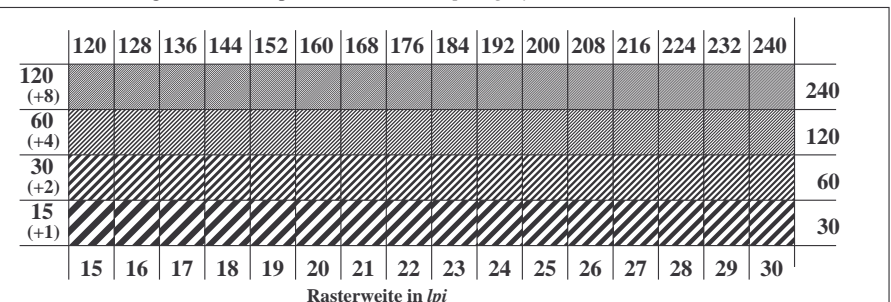


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

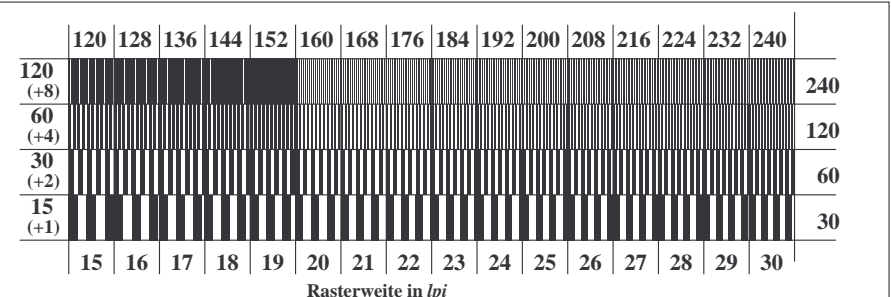


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X

input: *w*lin 1.0 exp setgray*
output: *cmy0*/nnn0* setcmykcolor*