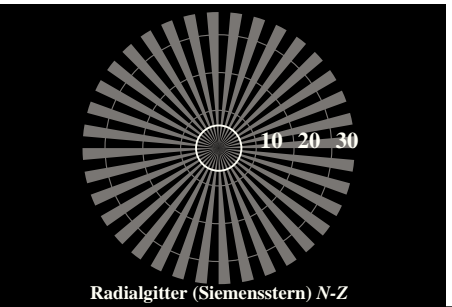
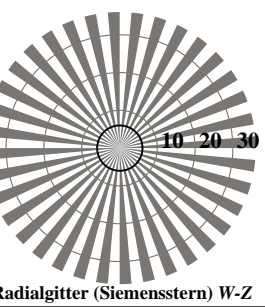


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version

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

Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N0 + WI; PS-Operator: $w^{lin} \cdot l \cdot 0 \exp setgray$

$L^*/Y-0,00$	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
$(absolut)$																
$Y=Yt+0,00$																
$Nr. und$ $Hex-Code$	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
$l^*_{CIELAB, t_{tr}}$	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: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

ISO/IEC 15775 und input: *w*lin 1.0 exp setgray*
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *lab* setcolor*

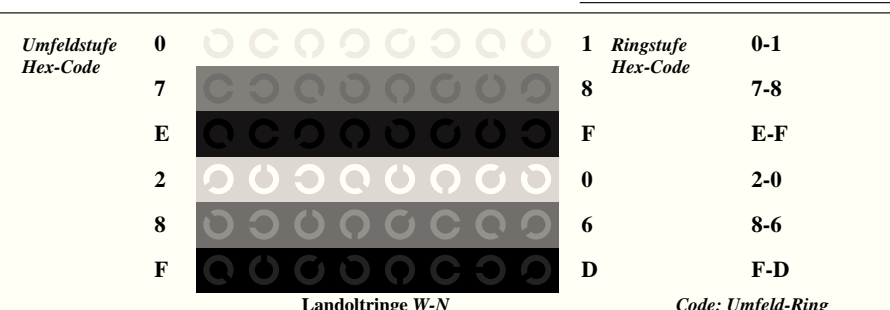


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$

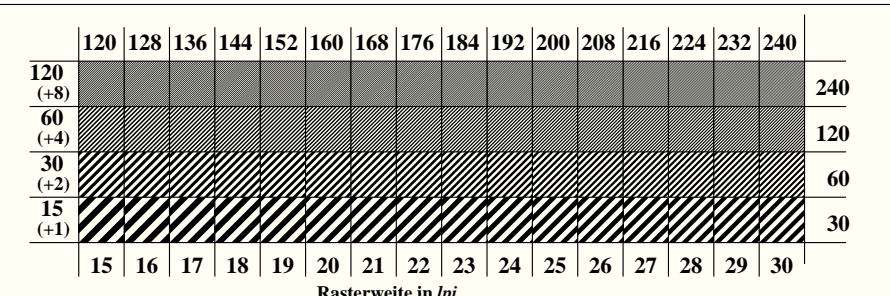


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`

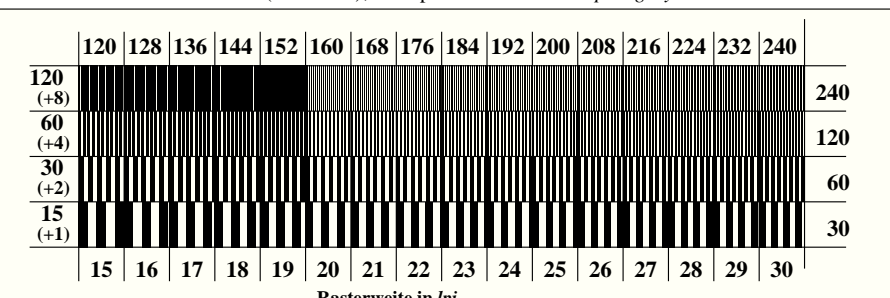
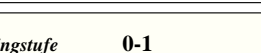


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°): PS-Operator: `w*lin 1.0 exp setgray`



BAM-Registrierung: 20031201-IG87/10A/A87G04FP.PS./PDF BAM-Materialien
Ganze Seite: Anwendung für Montore, Y1=0.0, XYZ