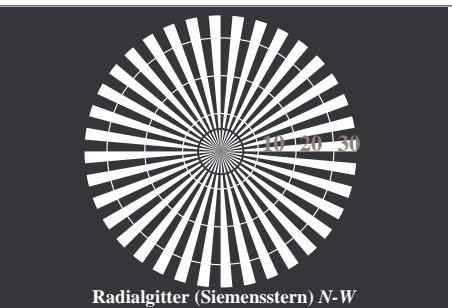


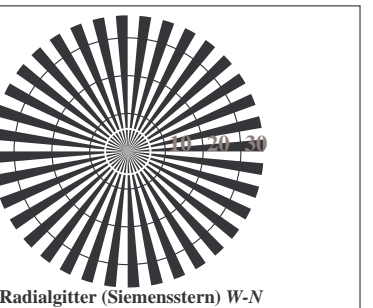
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG88/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de>

on 2.0, io=2,2; iLRS; oLRS, CIEXYZ

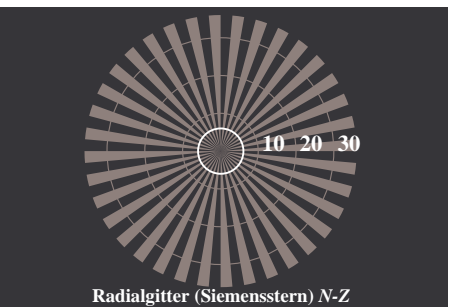
www.ps.bam.de/IG88/10C/C88G12FP.PS.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) IG88/10C/C88G12FP.DAT in der Datei (F)



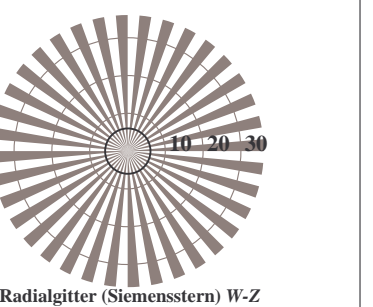
Radialgitter (Siemensstern) N-W



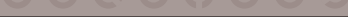
Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

<i>Ringstufe Hex-Code</i>		<i>Ringstufe Hex-Code</i>	<i>0-1</i>
7		8	7-8
E		F	E-F
2		0	2-0
8		6	8-6
F		D	F-D

ild C4: Landoltringe W-N: PS-Operator: nnn0*lin 1.0 exp setcmv kcolor

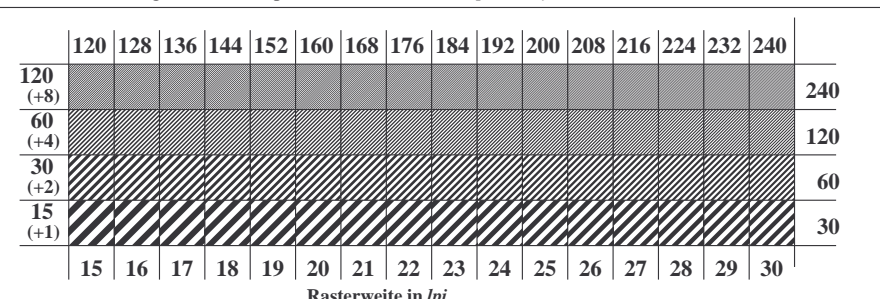
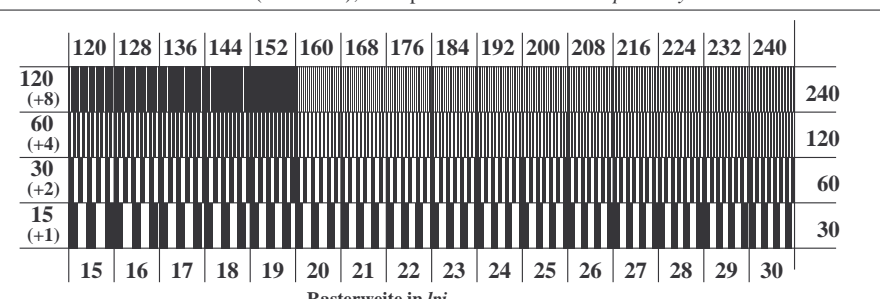
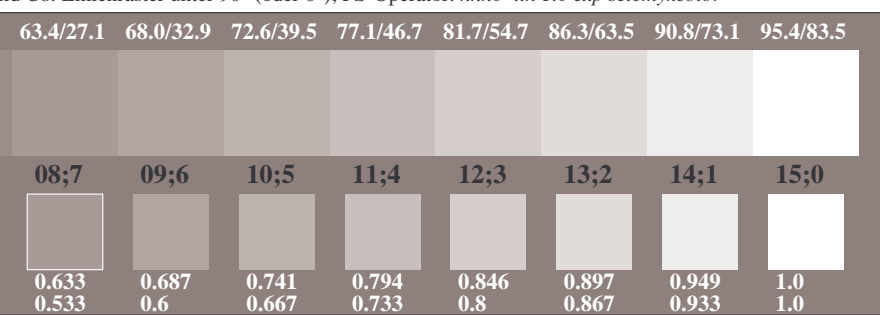


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°): PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`

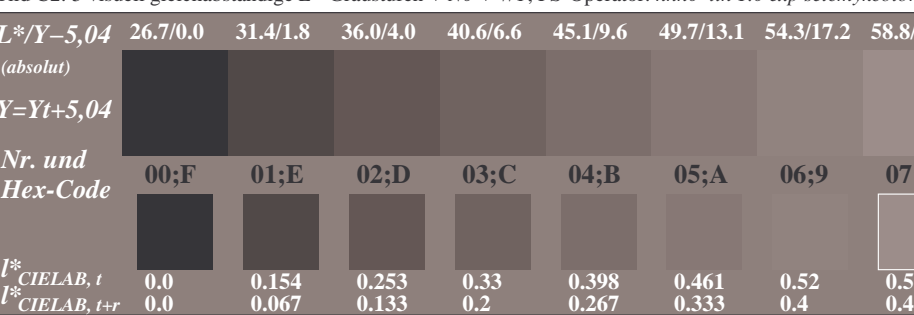


Rasterweite in lpi



For more information, call 1-800-333-2227 or visit [dosomething.org](http://www.dosomething.org).

Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + NO + WI; PS-Operator: *nno0*lin 1.0 exp setcmykcolor*



For more information, call 1-800-333-2227 or visit [dosomething.org](http://www.dosomething.org).

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `nnn0*lin 1.0 exp setmykcolor`

ISO/IEC 15775 und input: *nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor*
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *cmy0*/nnn0* setcmykcolor*

BAM-Registrierung: 20031201-IG88/10C/C88G12FP.PS/PDF BAM-Materialien
Ganze Seite: Anwendung für Monitore, Yr=5.0, XYZ