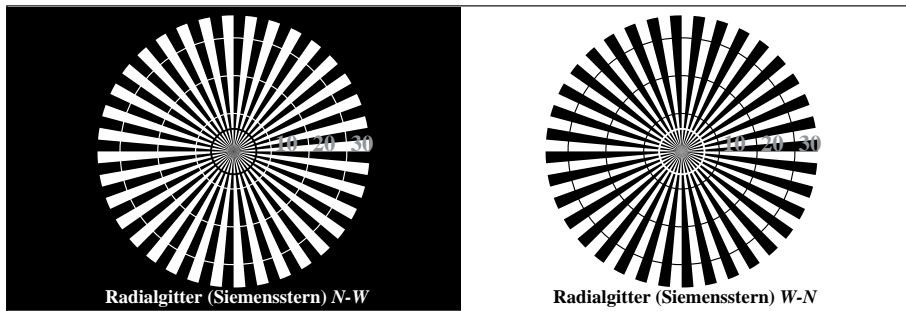
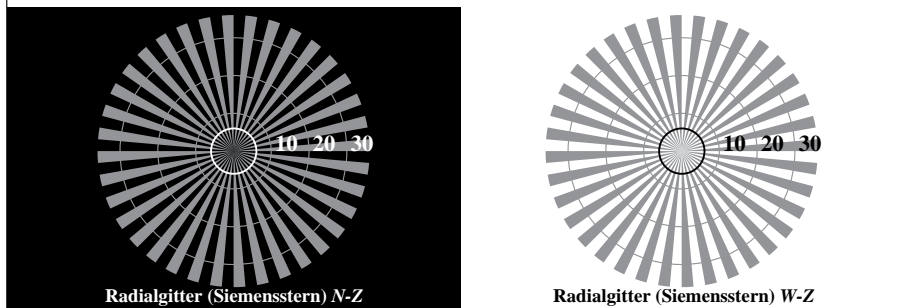


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG86/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

BAM-Registrierung: 20031201-IG86/10D/D86G15SP.PS.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
 Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

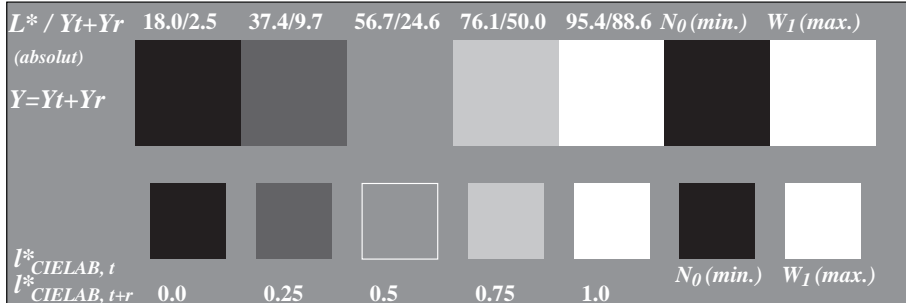


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + $N0$ + $W1$; PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setcmykcolor`

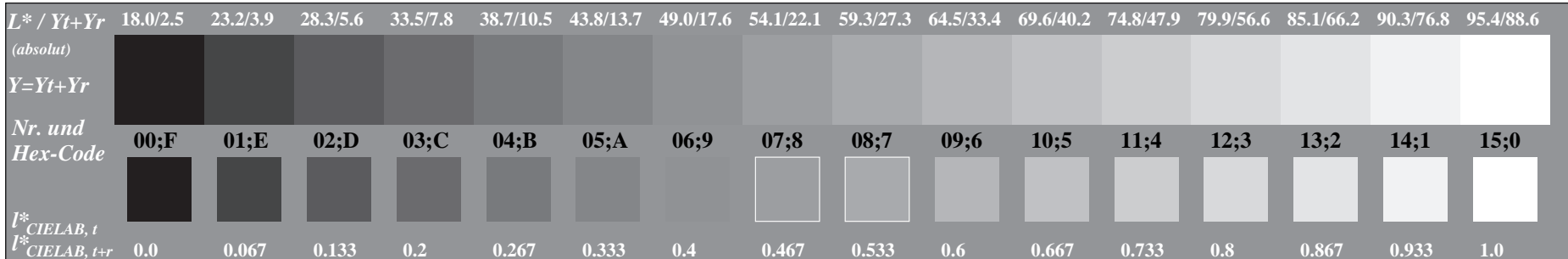


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setcmykcolor`

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

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

input: $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$
output: *Startup (S) data dependend*

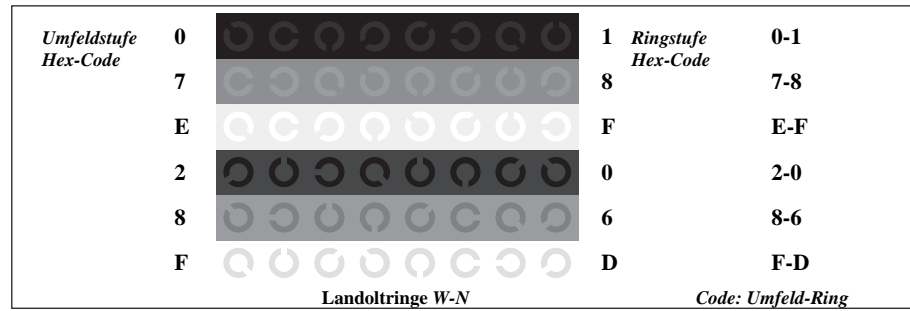


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor

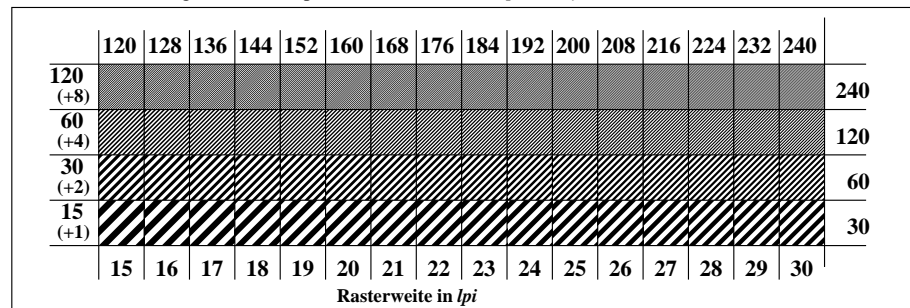


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: `000n*lin 1.0 exp setcmykcolor`

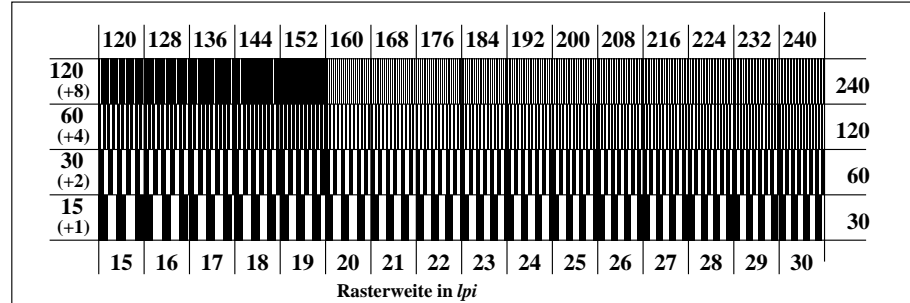


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor