

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG87/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20031201-DG87/100/O87G01SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta  
Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

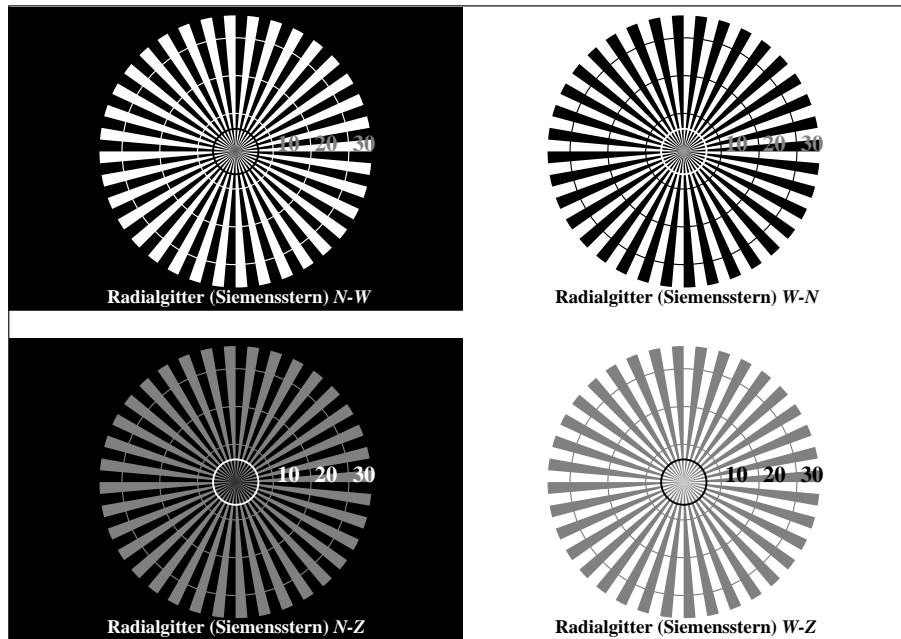


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

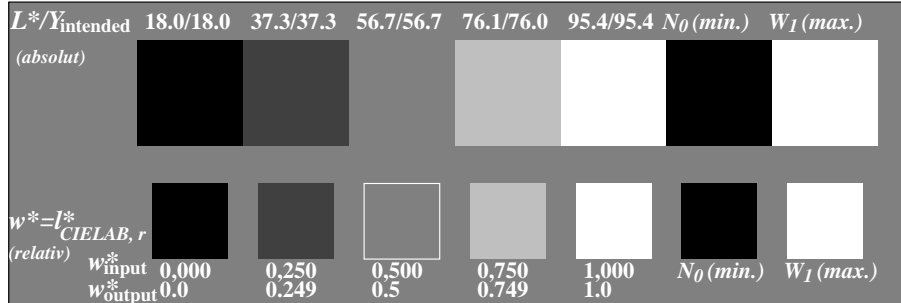


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

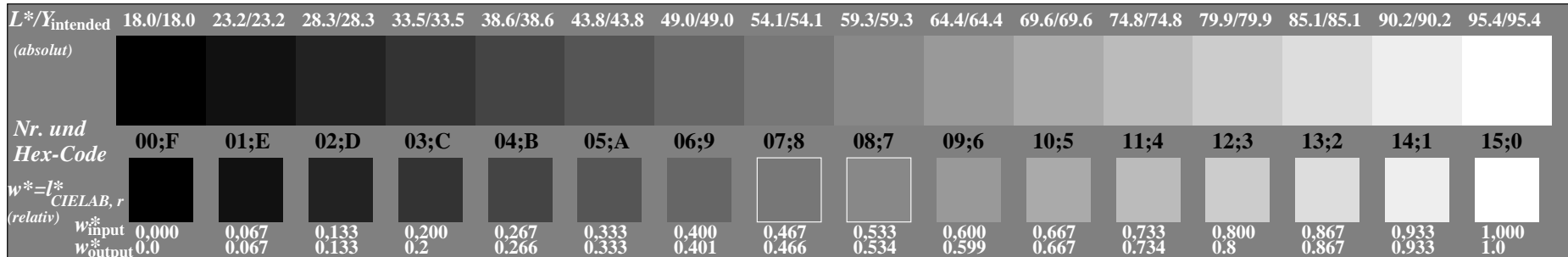


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

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

input: *w\*lin 1.0 exp setgray*

output: *Startup (S) data dependent depends on Distiller Startup*

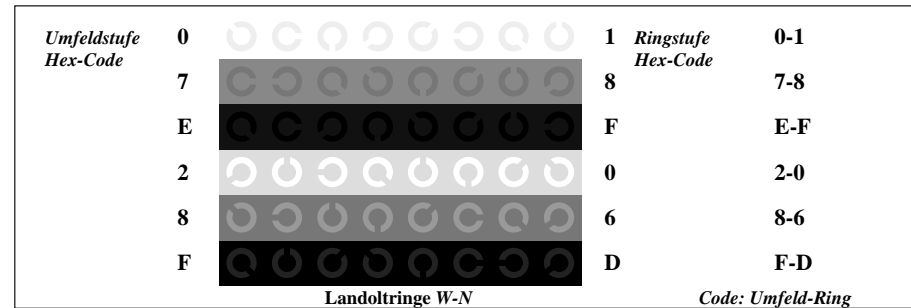


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

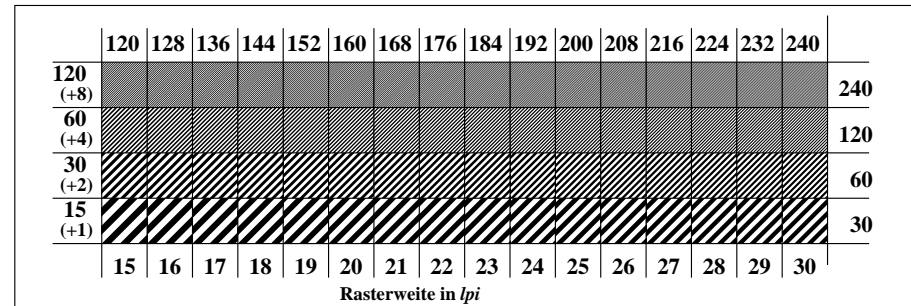


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*

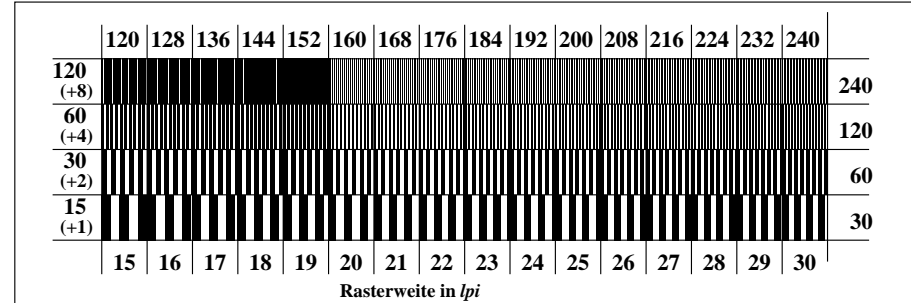


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *w\*lin 1.0 exp setgray*