

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DG88/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,2?

BAM-Registrierung: 20031201-DG88/10Q/Q88G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
Ganze Seite: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

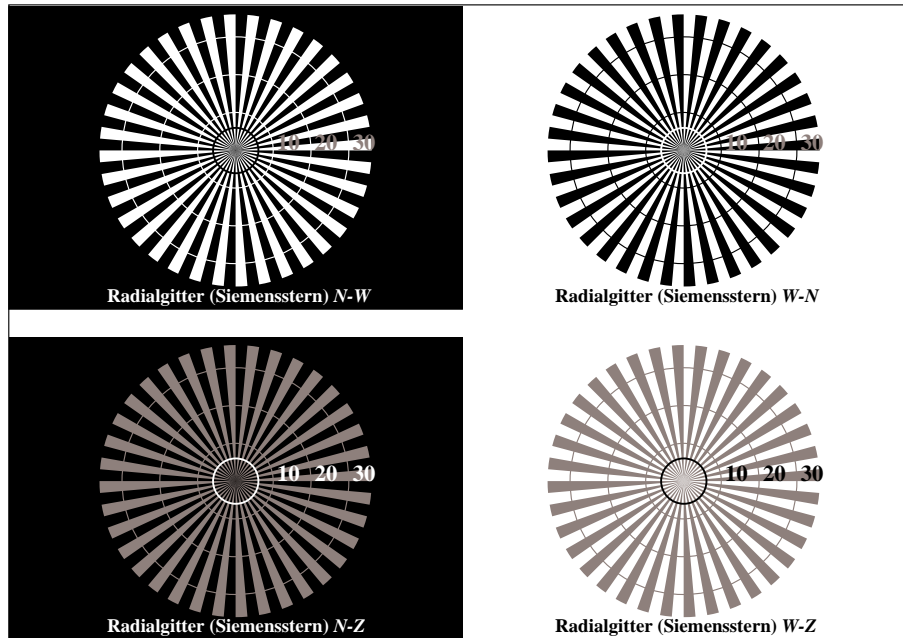


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *nnn0\* setcmykcolor*

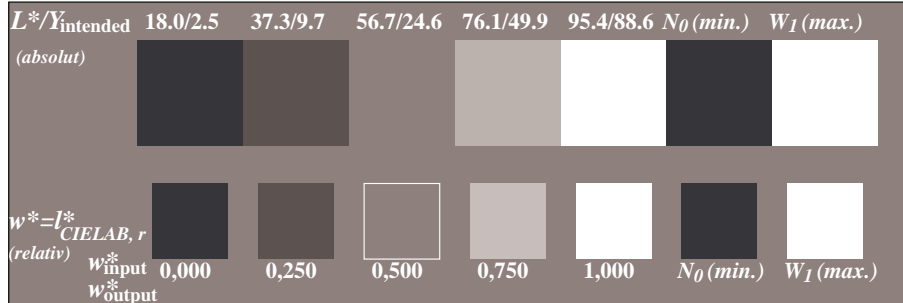


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: *cmy0\* setcmykcolor*

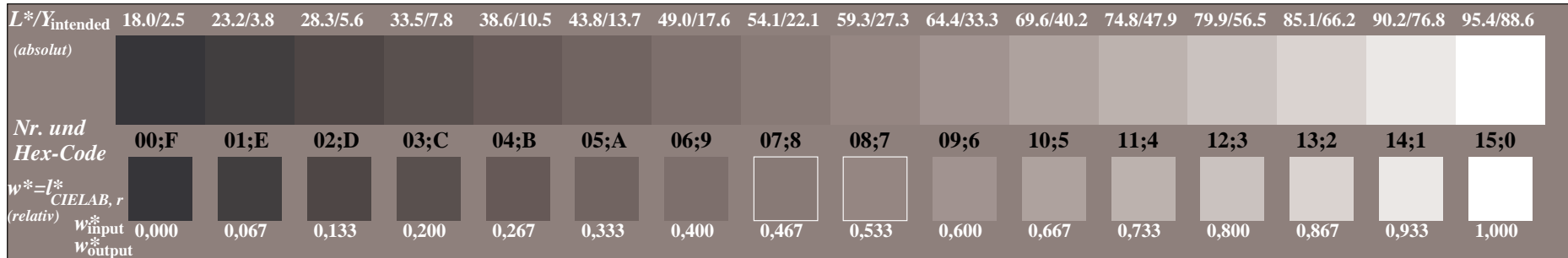


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *nnn0\* setcmykcolor*

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und  
DIS ISO/IEC 19839-X; input: *nnn0\*lin 1.0 exp setcmykcolor*  
output: *Startup (S) data dependent*

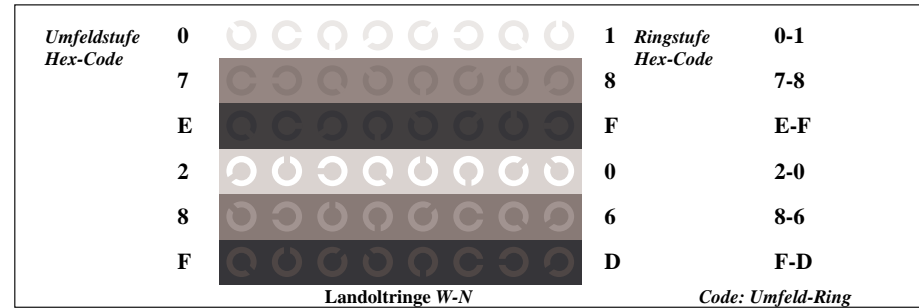


Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *nnn0\* setcmykcolor*

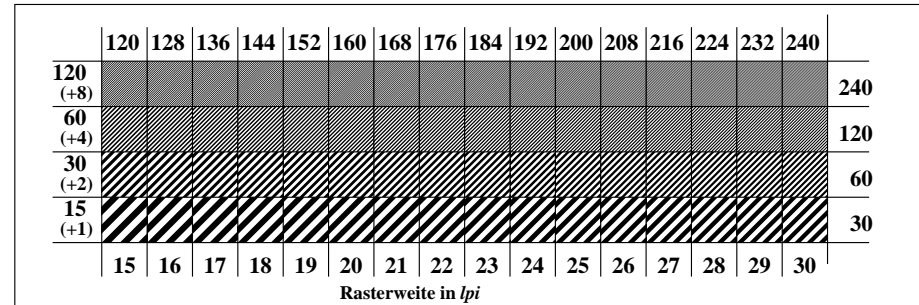


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *nnn0\* setcmykcolor*

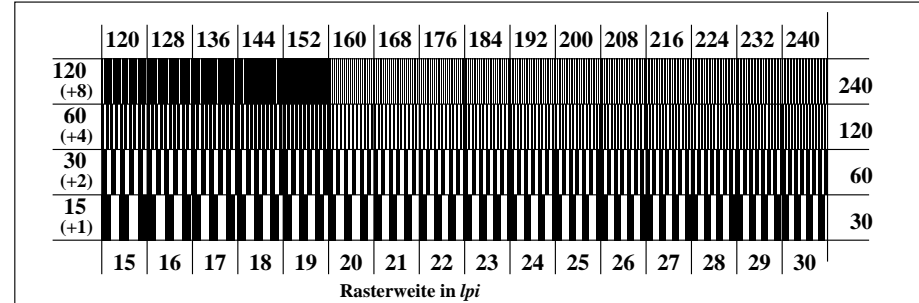


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *nnn0\* setcmykcolor*