



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*

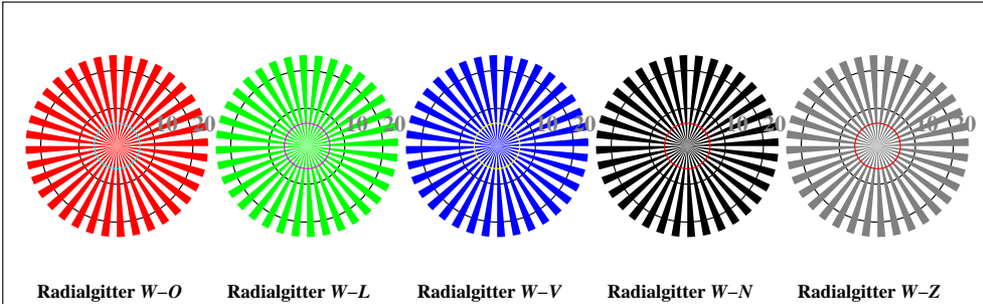


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; PS-Operator *olv\* setrgbcolor (only)*

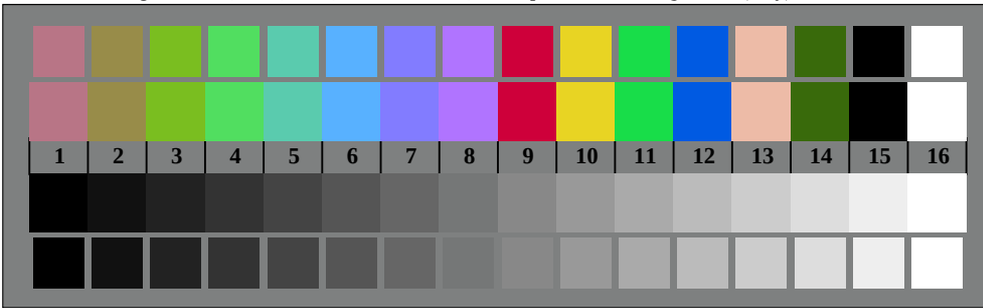


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *olv\* setrgbcolor (only)*

Bildpixel: 192 x 128  
 384 x 256  
 768 x 512  
 1536 x 1024  
 3072 x 2048

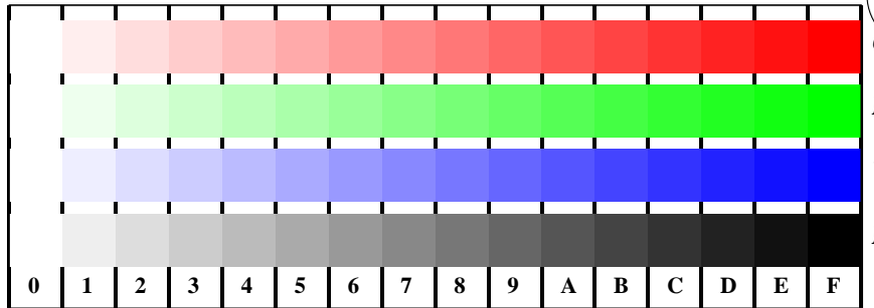


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *olv\* setrgbcolor (only)*

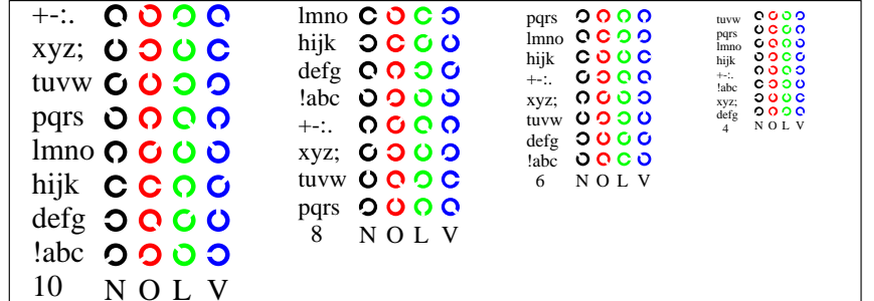


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; Benutzer PS-Operator *olv\* setrgbcolor (only)*

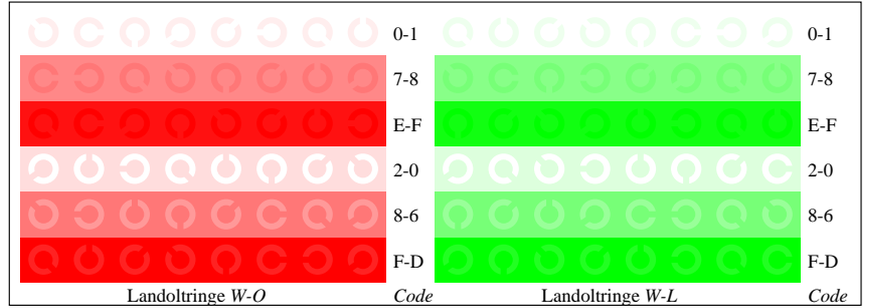


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator *olv\* setrgbcolor (only)*

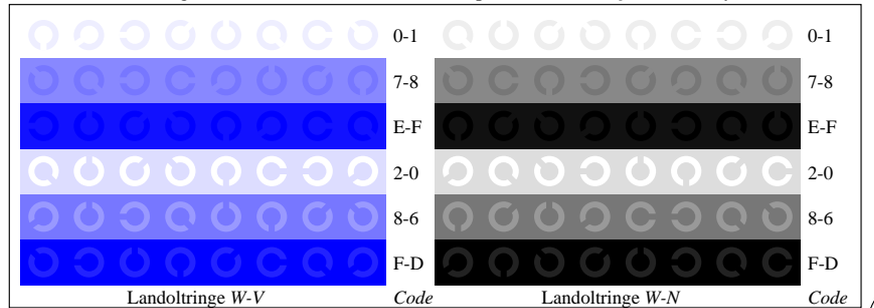


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *olv\* setrgbcolor (only)*

S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) FG99/10L/L99G06SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

BAM-Registrierung (20030101-FG99/10L/L99G06SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta  
 Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker