

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG99/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,3?

BAM-Registrierung: 20030101-IG99/10B/B99G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
 Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker



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

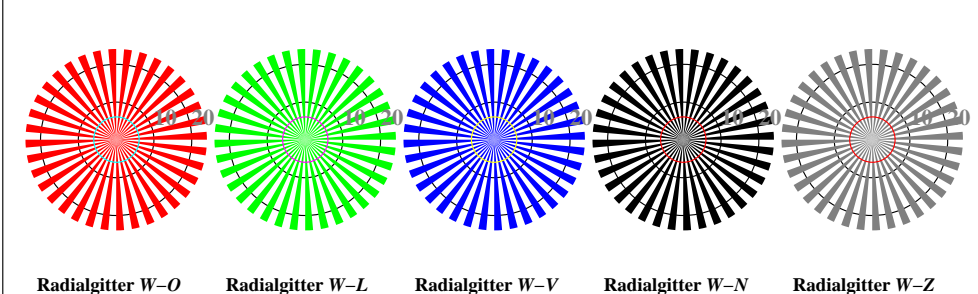


Bild D2: Radialgitter *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N* und *W-Z*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

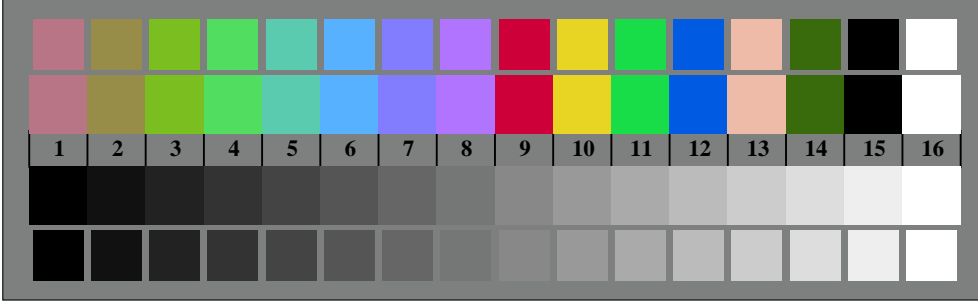


Bild D3: 14 CIE-Prüfbarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

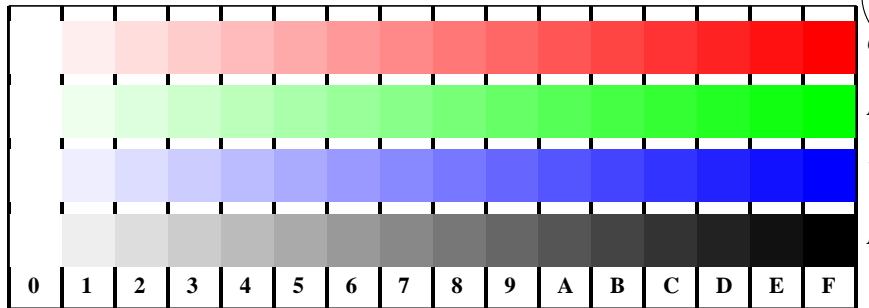


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

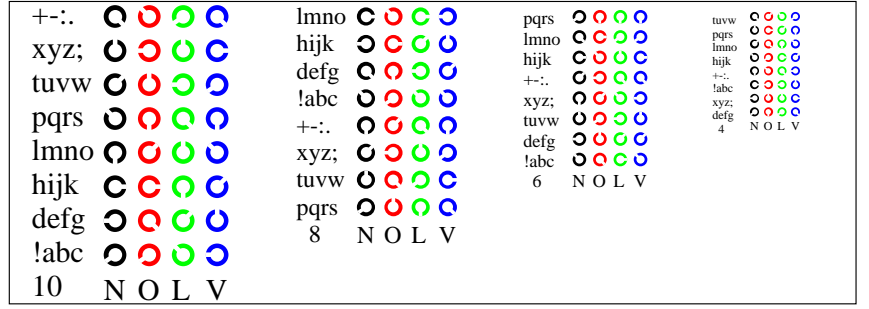


Bild D5: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

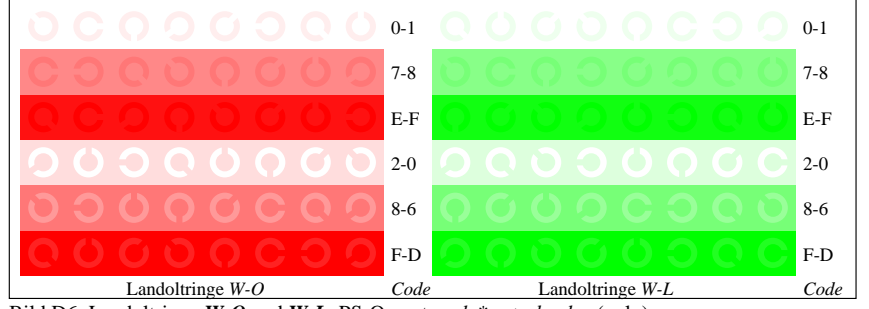


Bild D6: Landoltringe *W-O* und *W-L*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

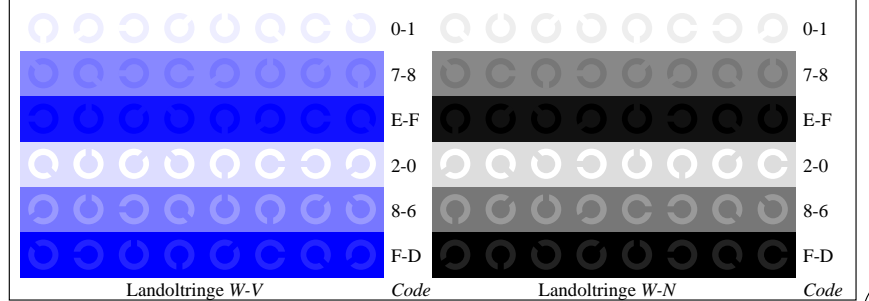


Bild D7: Landoltringe *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*