

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/IG97/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

BAM-Registrierung: 20030101-IG97/10B/B97G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Monitore



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*

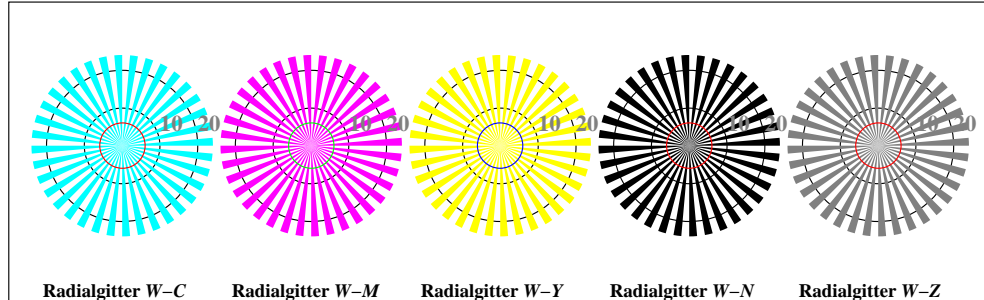


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

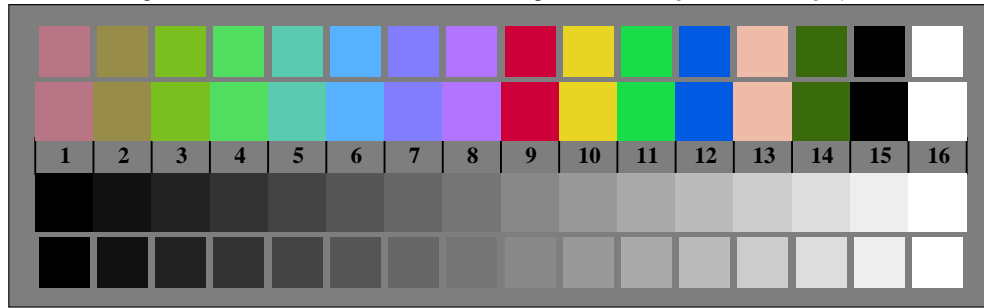


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

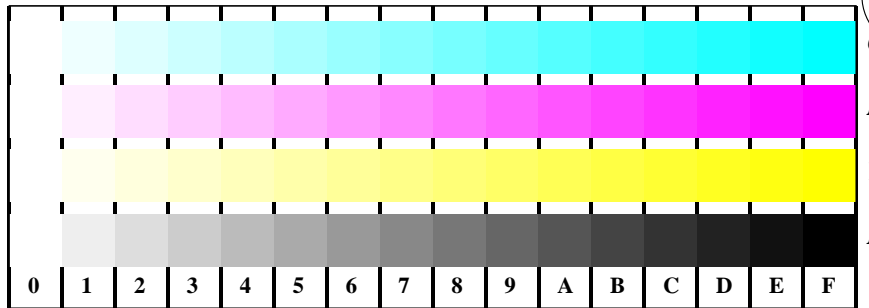


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

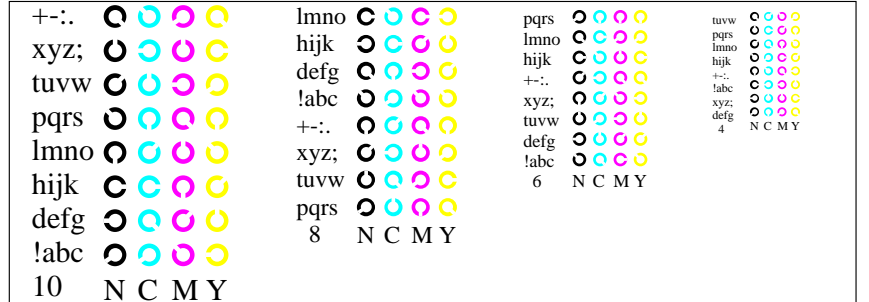


Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

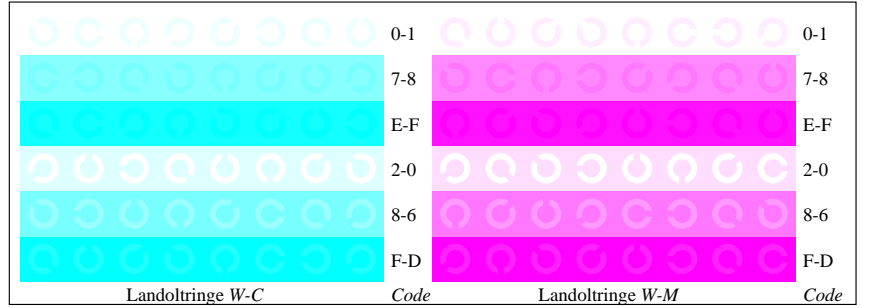


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

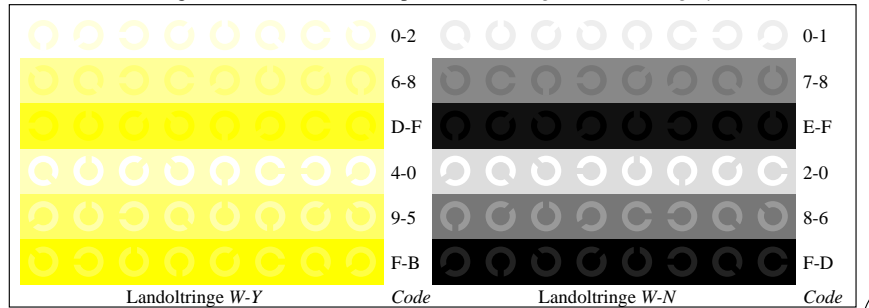


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*