

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG98/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,2?

BAM-Registrierung: 20030101-FG98/10L/L98G03SP.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*, *4 colorimage*

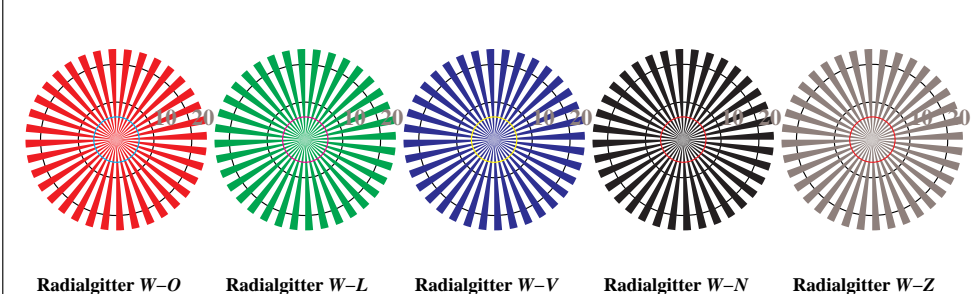


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; PS-Operator *cmy0\* setcmykcolor (only)*



Bild D3: 14 CIE-Prüfbarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-operator *cmy0\* setcmykcolor (only)*

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4; ISO/IEC 15775 und input: *cmy0\* setcmykcolor (only)*  
 DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*

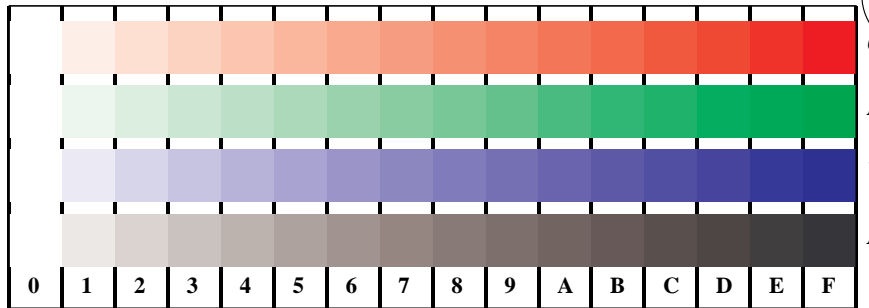


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmy0\* setcmykcolor (only)*

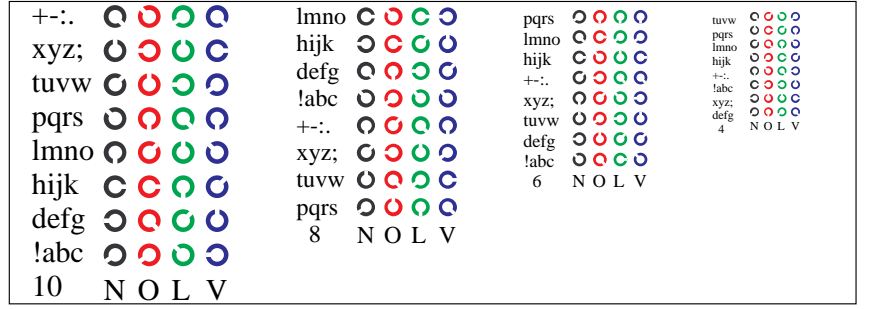


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmy0\* setcmykcolor (only)*

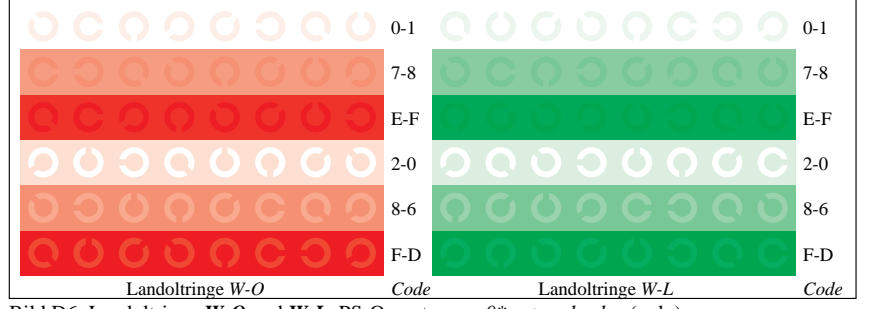


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmy0\* setcmykcolor (only)*

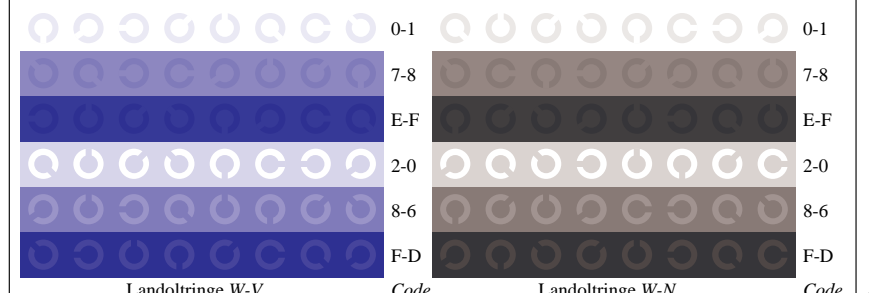


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmy0\* setcmykcolor (only)*