



Bild D1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, *4 colorimage*

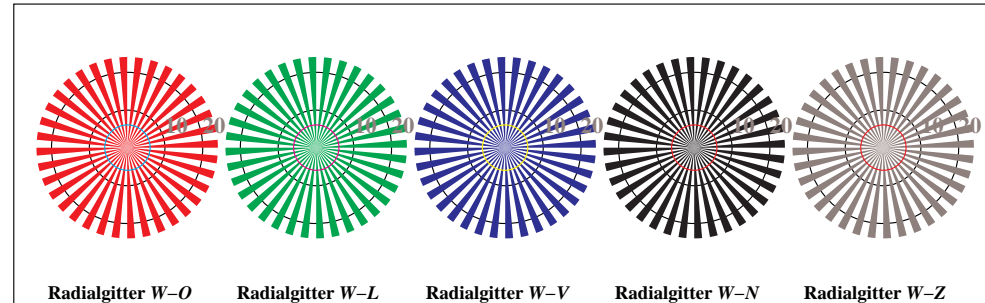


Bild D2: Radialgitter *W-O*, *W-L*, *W-V*, *W-N* und *W-Z*; PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*

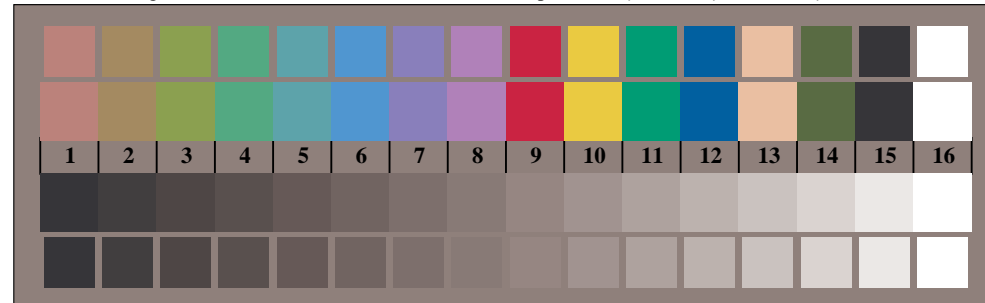


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *cmy0* setcmykcolor (only)*

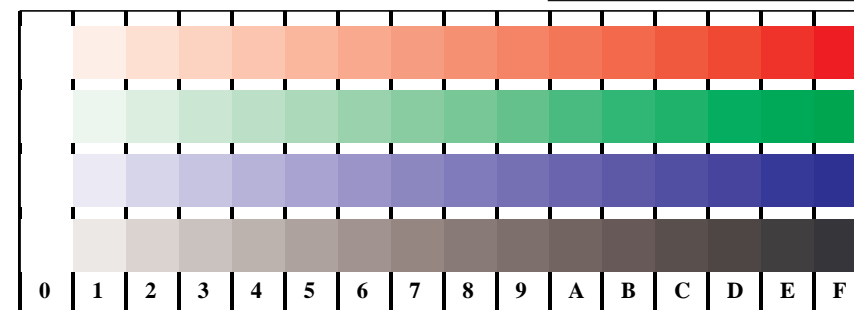


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; Benutzter PS-Operator *cmv0* setcmykcolor* (only)

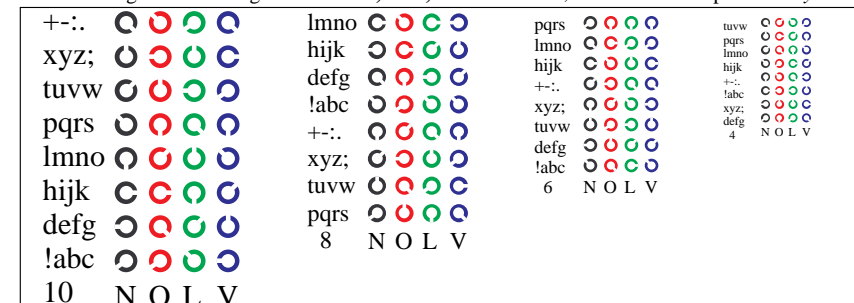


Bild D5: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; Benutzter PS-Operator *cmy0* setcmykcolor* (only)

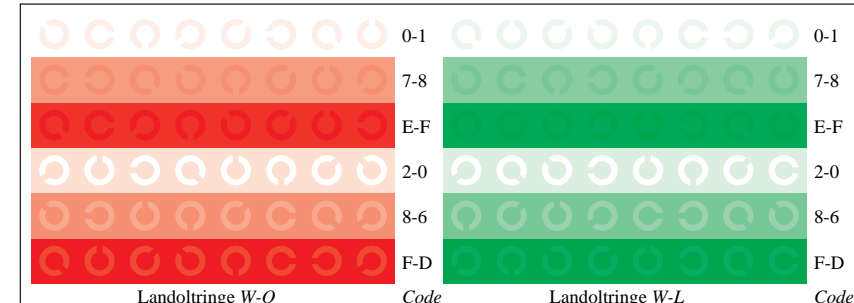


Bild D6: Landoltringe **W-O** und **W-L**; Benutzter PS-Operator *cmv0* setcmycolor* (only)

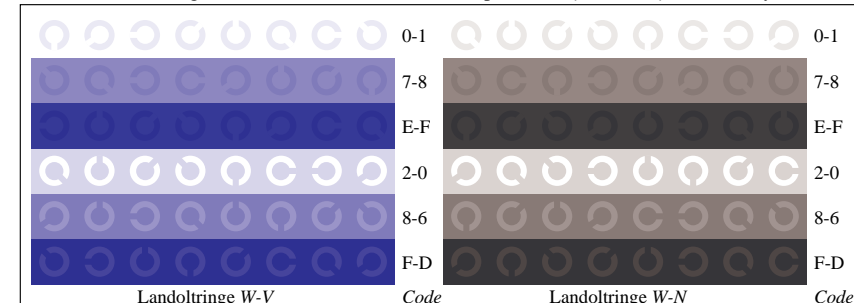


Bild D7: Landoltringe **W-V** und **W-N**; Benutzter PS-Operator `cmv0* setcmykcolor (only)`

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