



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

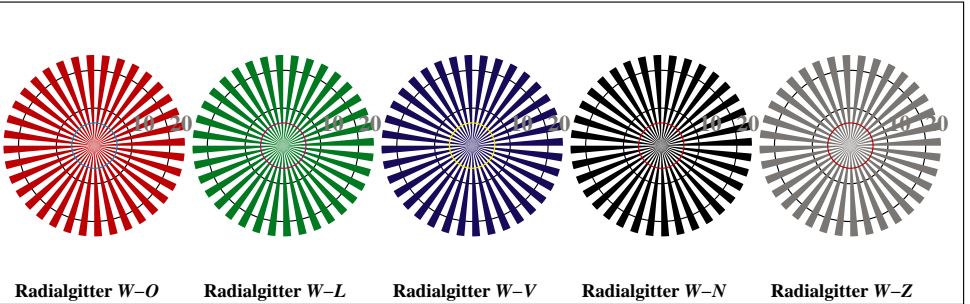


Bild D2: Radialgitter  $W-O$ ,  $W-L$ ,  $W-V$ ,  $W-N$  und  $W-Z$ ; PS-Operator `cmy0* setcmykcolor (only)`

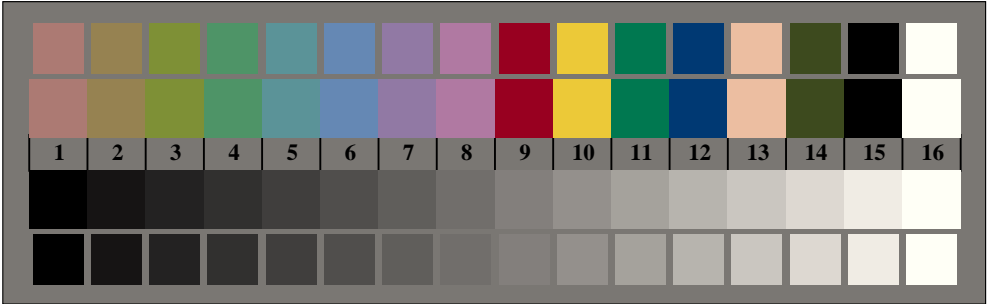


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators `cmy0* setcmykcolor (only)`

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

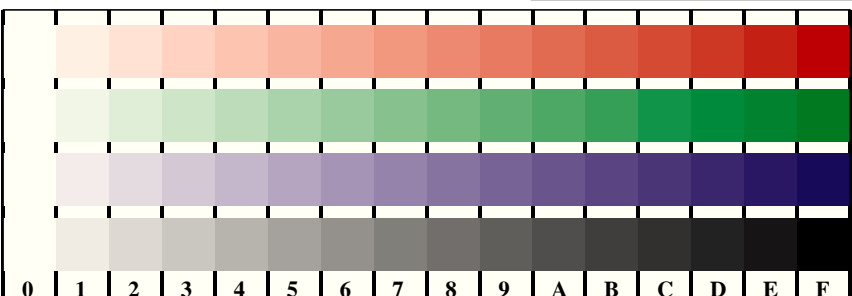


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen  $W-O$ ,  $W-L$ ,  $W-V$  und  $W-N$ ; Benutzter PS-Operator  $cmy0^*$  setcmykcolor (only)

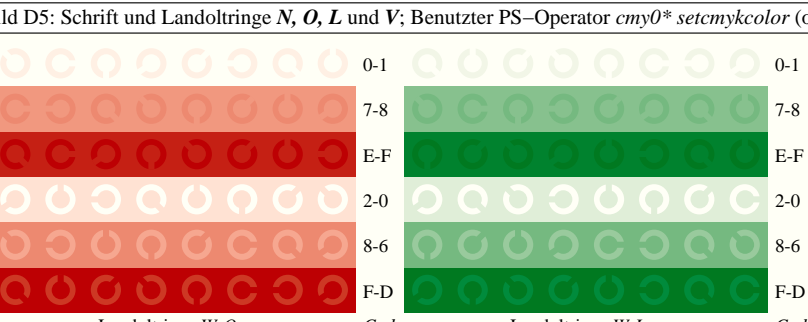


Bild D6: Landoltringe  $W-O$  und  $W-L$ ; Benutzter PS-Operator `cmy0* setcmykcolor(only)`

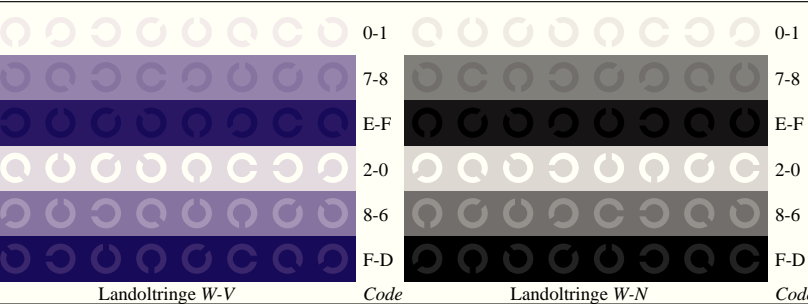


Bild D7: Landoltringe  $W-V$  und  $W-N$ ; Benutzer PS-Operator `cmy0* setcmykcolor (only)`