



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

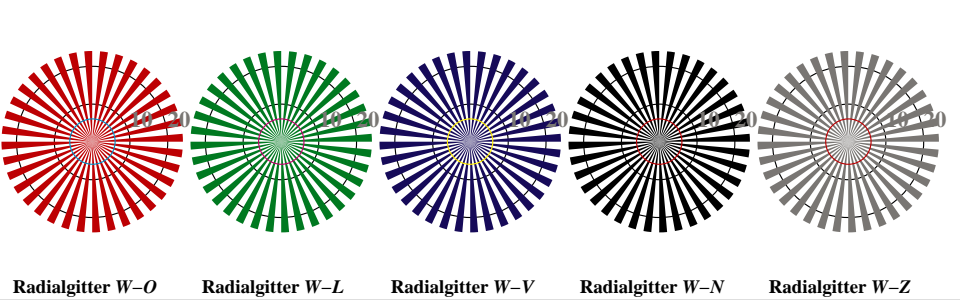


Bild D2: Radialgitter  $W-O$ ,  $W-L$ ,  $W-V$ ,  $W-N$  und  $W-Z$ ; PS-Operator `cmy0* setcmykcolor (only)`

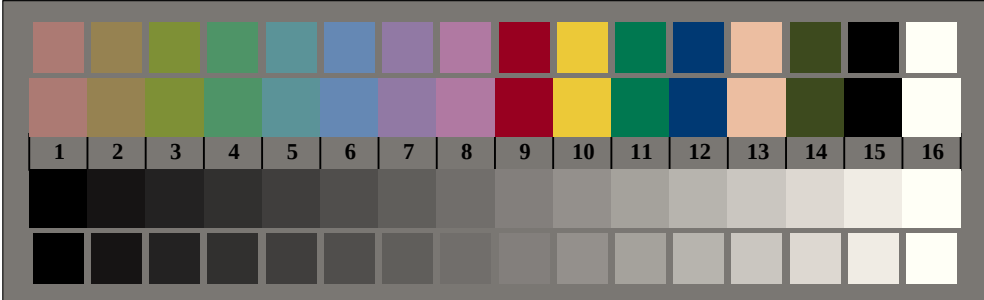


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators `cmy0* setcmykcolor (only)`

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4; ISO/IEC 15715 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *cmy0\** *setcmykcolor(only)* DIS ISO/IEC 19839-X; output: *lab\** *setcolor*

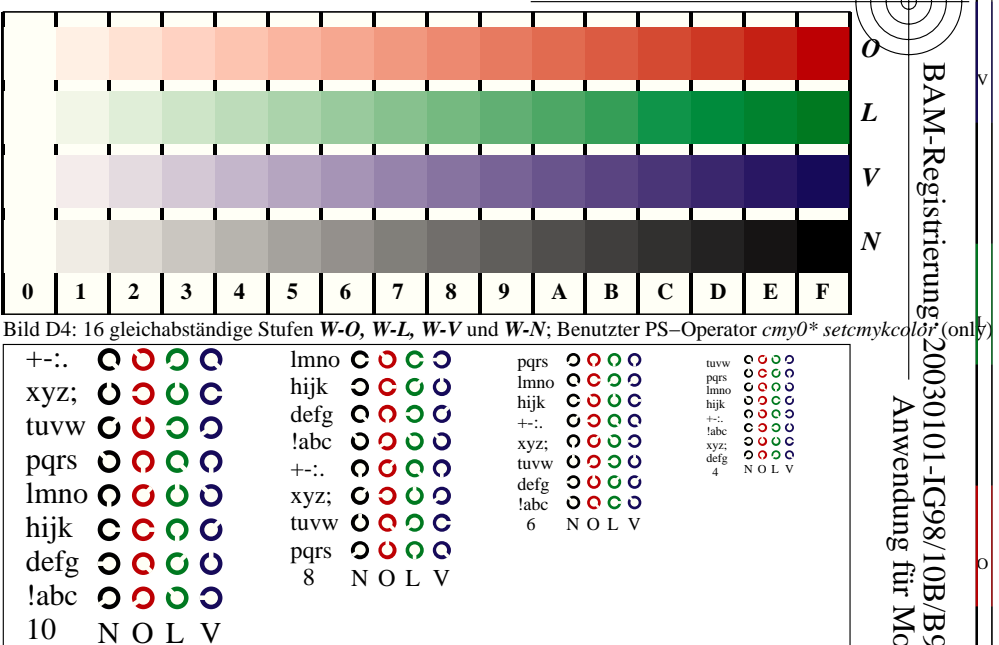


Bild D5: Schrift und Landoltringe **N**, **O**, **L** und **V**; Benutzter PS-Operator *cmy0\** *setcmykcolor* (only)

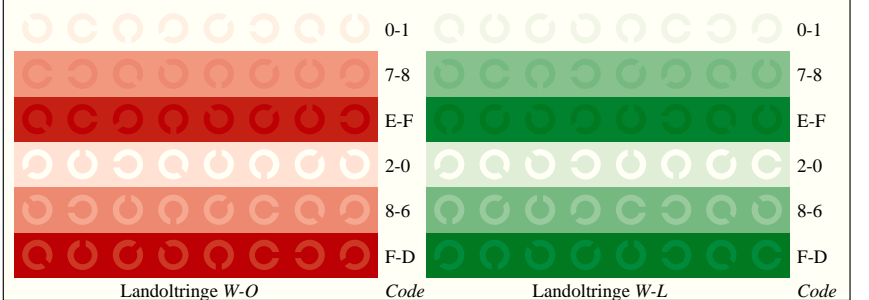


Bild D6: Landoltringe  $W-O$  und  $W-L$ ; Benutzter PS-Operator `cmy0* setcmykcolor(only)`

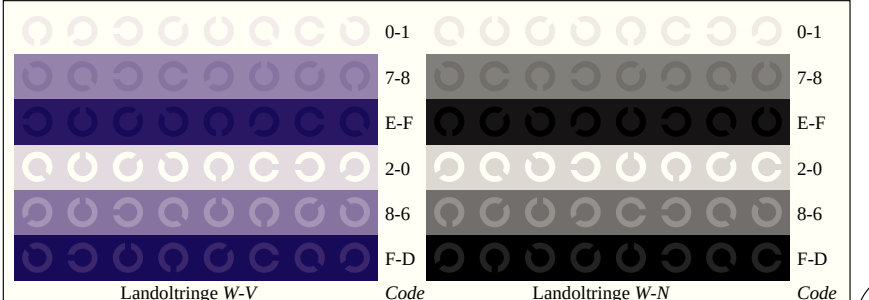


Bild D7: Landoltringe  $W-V$  und  $W-N$ ; Benutzer PS-Operator `cmy0* setcmykcolor(only)`