

Bildpixel:

192 x 128
 384 x 256
 768 x 512
 1536 x 1024
 3072 x 2048



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

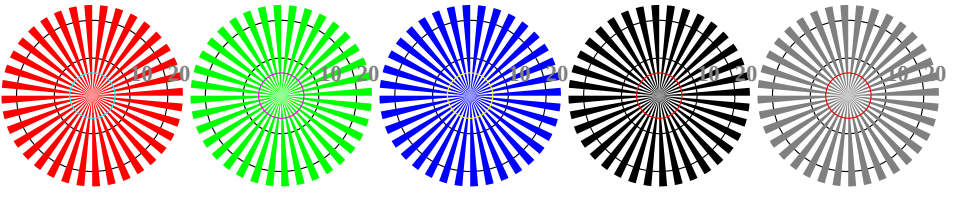


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*

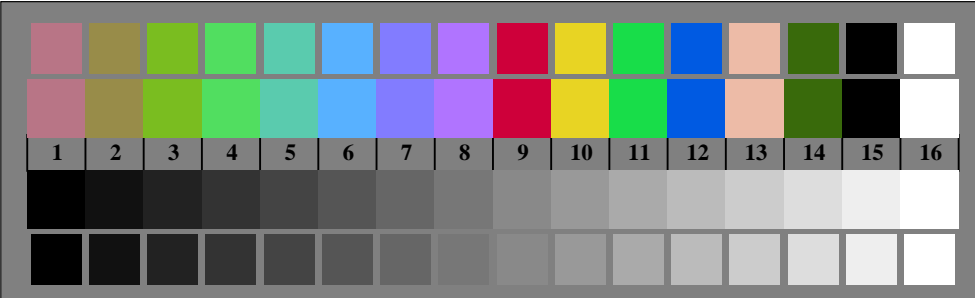


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *cmy0* setcmykcolor (only)*

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

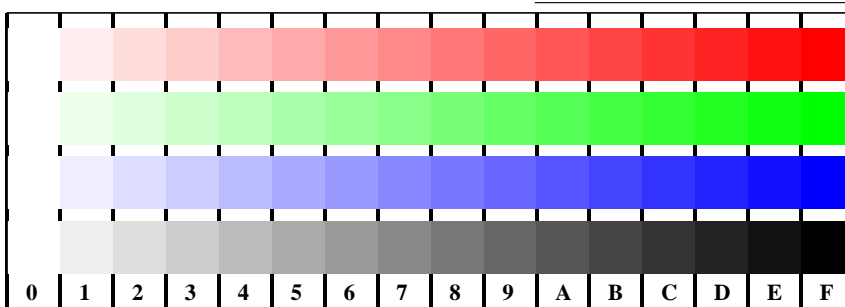


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*

+-..	lmno	pqr	tuvw
xyz;	hijk	lmno	lmno
tuvw	defg	hijk	hijk
pqr	!abc	!abc	+-, !abc
lmno	xyz;	xyz;	xyz;
hijk	tuvw	tuvw	tuvw
defg	pqr	defg	defg
!abc	lmno	lmno	lmno
10	N O L V	N O L V	N O L V

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

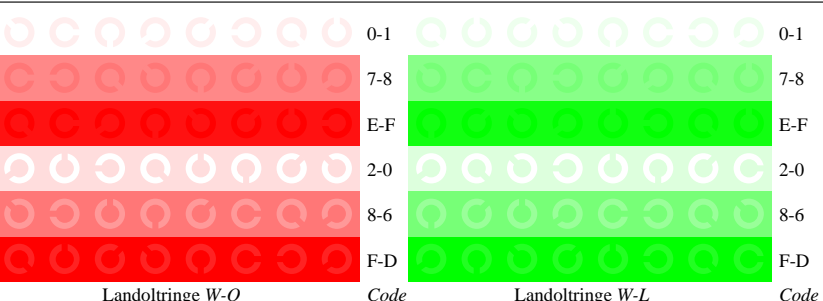


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*

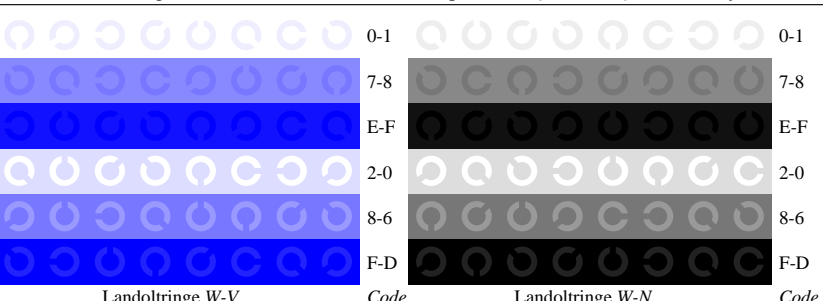
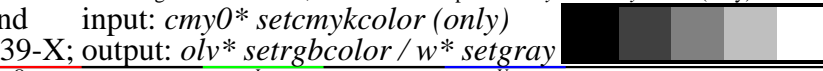


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*



input: *cmy0* setcmykcolor (only)*
 output: *olv* setrgbcolor / w* setgray*