

Bildpixel: 192 x 128

384 x 256

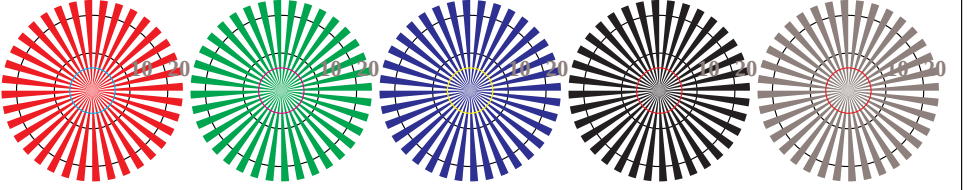
768 x 512

1536 x 1024

3072 x 2048



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



Radialgitter W-O Radialgitter W-L Radialgitter W-V Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

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

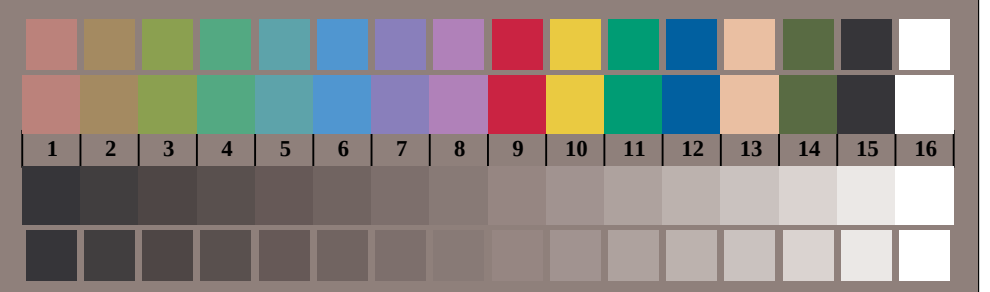


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *cmy0* setcmykcolor (only)*

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

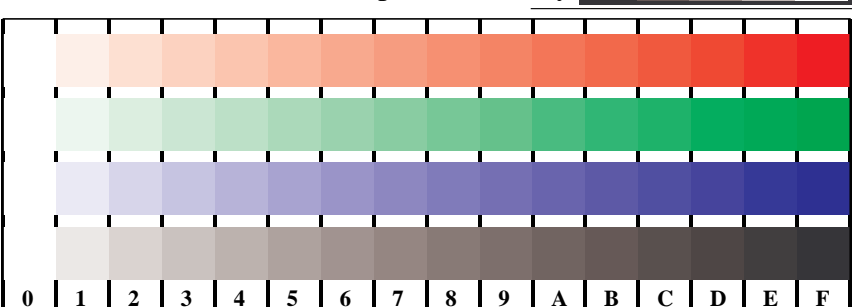


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *cmy0* setcmykcolor(only)*

+..	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	hijk	lmno	xyz;
tuvw	defg	hijk	defg
pqrs	!abc	defg	!abc
lmno	xyz;	!abc	xyz;
hijk	tuvw	defg	defg
defg	pqrs	!abc	!abc
!abc	10	N O L V	6 N O L V

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

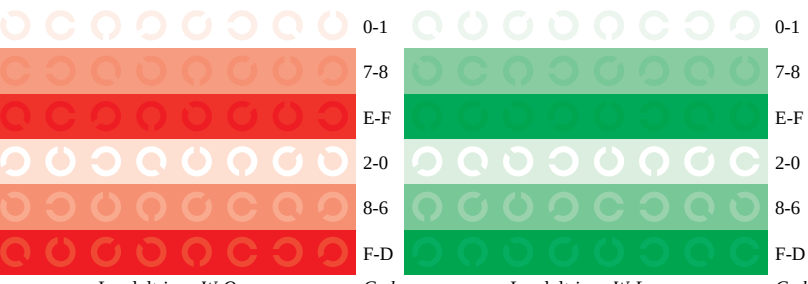


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; Benutzer PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*

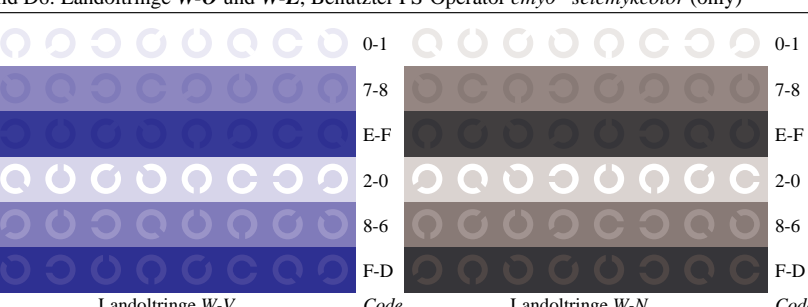


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*

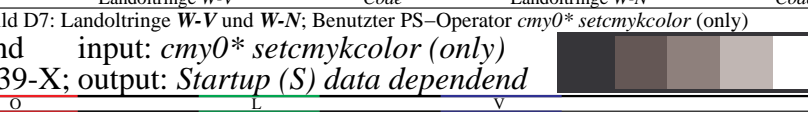


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *cmy0* setcmykcolor (only)*