



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

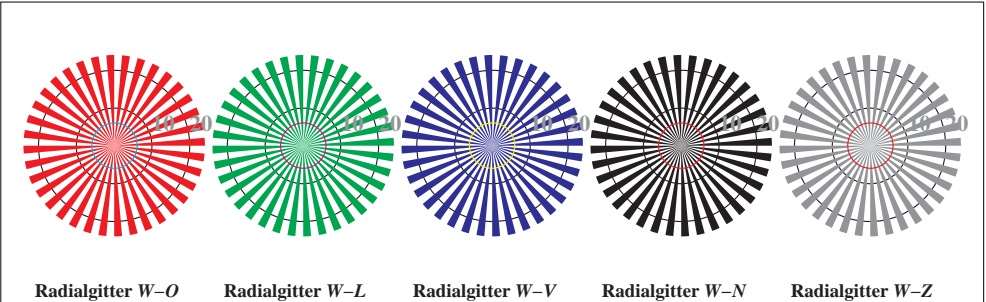


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; PS-Operator cmy0\* setcmykcolor (only)

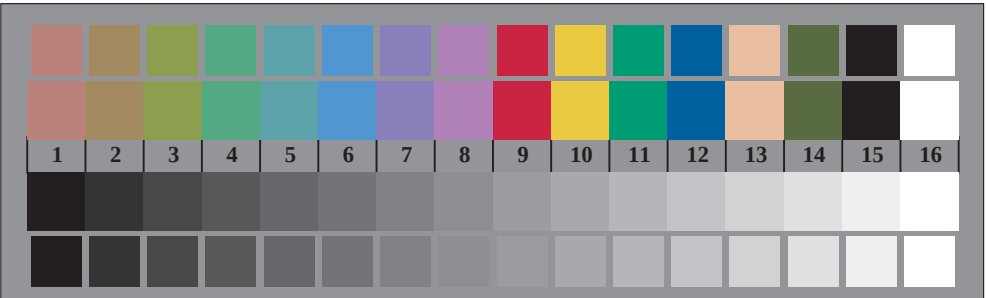


Bild D3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators cmy0\* setcmykcolor (only)

Fig. D1 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: cmy0\* setcmykcolor (only) output: cmy0\*/000n\* setcmykcolor

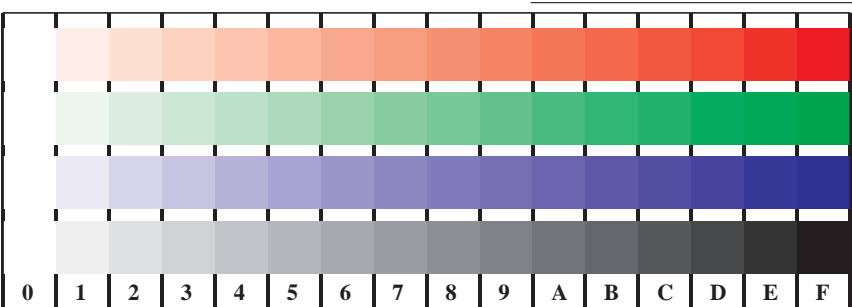


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator cmy0\* setcmykcolor (only)

+..	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	hijk	lmno	pqrs
tuvw	defg	hijk	lmno
pqrs	!abc	defg	xyz;
lmno	xyz;	!abc	tuvw
hijk	tuvw	pqrs	defg
defg	!abc	!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)

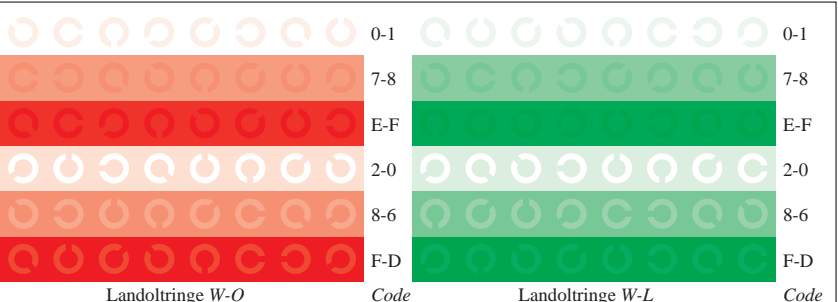


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator cmy0\* setcmykcolor (only)

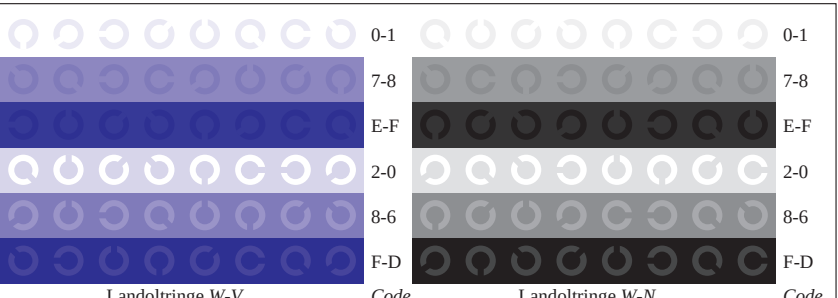


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator cmy0\* setcmykcolor (only)