



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren `settransfer`, 3 `colorimage`

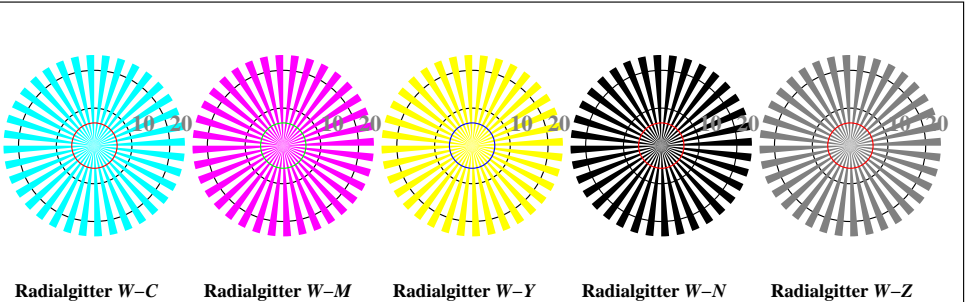


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

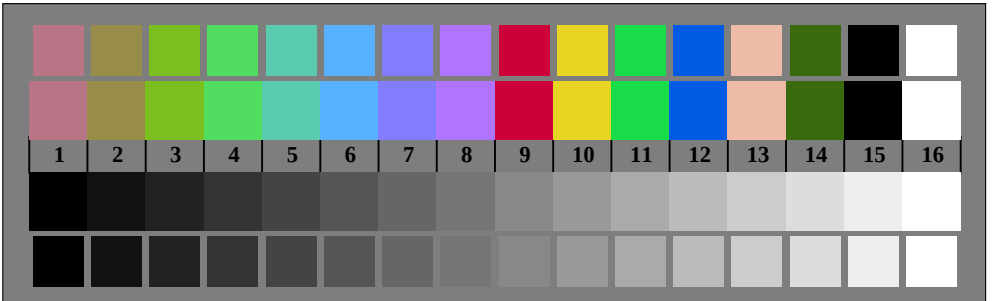


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators `olv* setcolor / w* setgray`

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependend

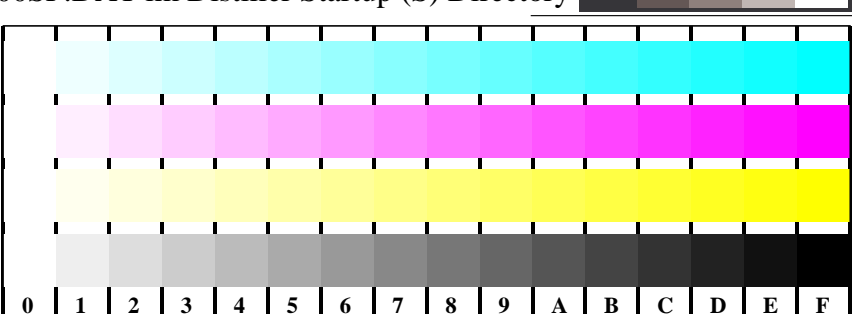


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

+..	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	hijk	lmno	pqrs
tuvw	defg	hijk	lmno
pqrs	!abc	defg	xyz;
lmno	+..	!abc	tuvw
hijk	xyz;	+..	defg
defg	tuvw	!abc	!abc
!abc	pqrs	8 N C M Y	6 N C M Y
10 N C M Y			

Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator olv* setrgbcolor / w* setgray

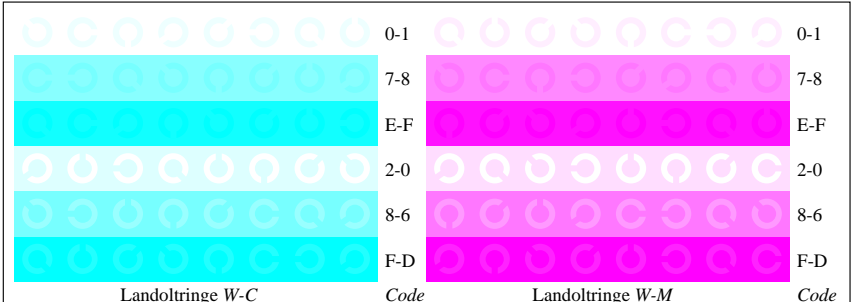


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

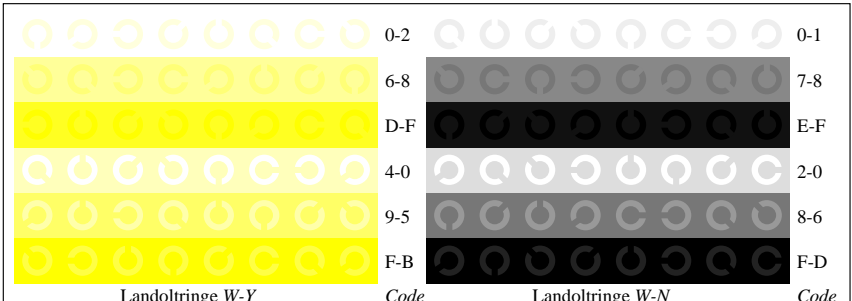


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

BAM-Registrierung: 20030101-**FG97/10L/L97G00SP.PS/.PDF** BAM-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

Information, Bestellung: http://www.ps.bam.de Version 2.0, io=1,1?