

Bildpixel:

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



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren `settransfer`, 4 `colorimage`

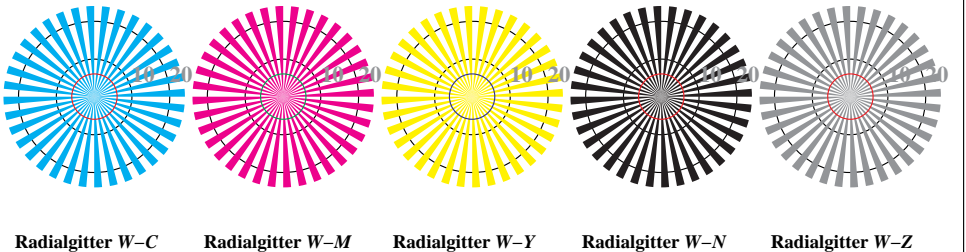


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

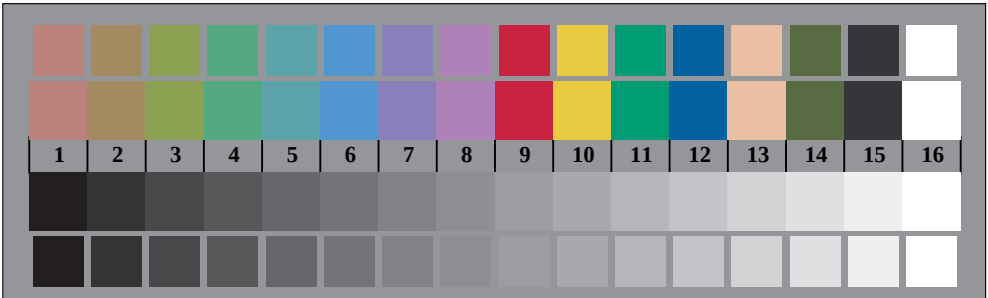


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators `cmy0*/000n* setcmykcolor`

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

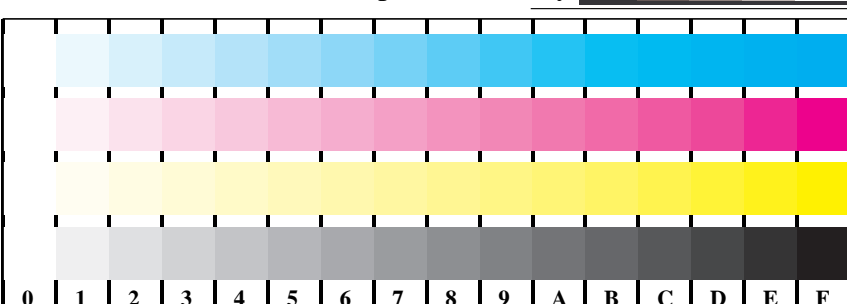


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

+..	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	hijk	lmno	lmno
tuvw	defg	hijk	hijk
pqrs	!abc	!abc	+..
lmno	+..	+..	!abc
hijk	xyz;	xyz;	xyz;
defg	tuvw	tuvw	tuvw
!abc	pqrs	pqrs	defg
10 N C M Y	6 N C M Y	8 N C M Y	4 N C M Y

Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

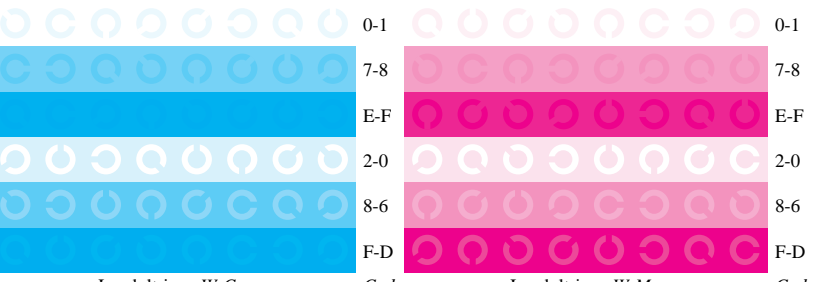


Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

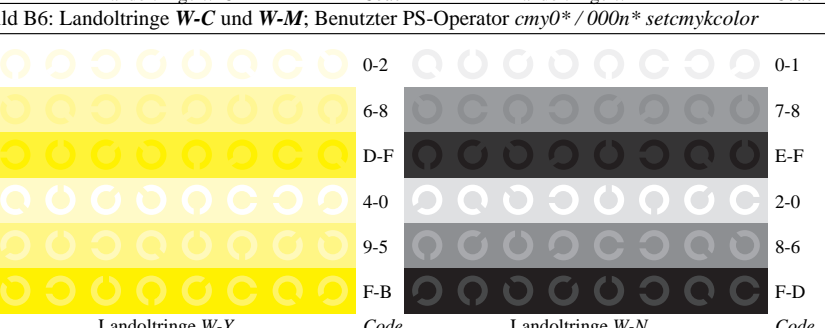


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

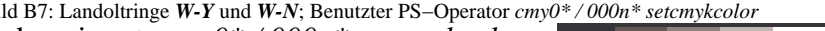


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

BAM-Registrierung: 20030101-EG96/10L/L96G03SP.PS./PDF BAM-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker