

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`

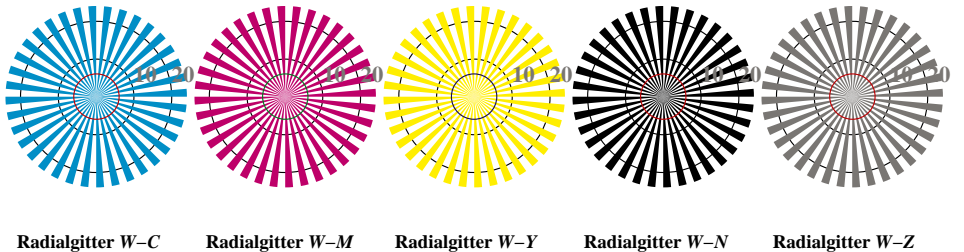


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

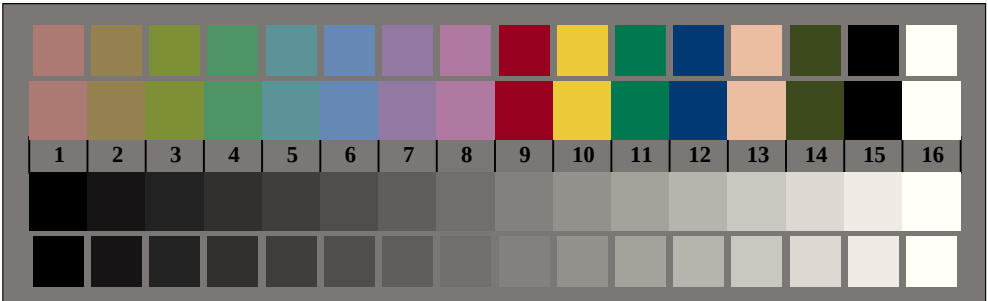


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und
 DIS ISO/IEC 19839-X; output: `lab* setcolor`

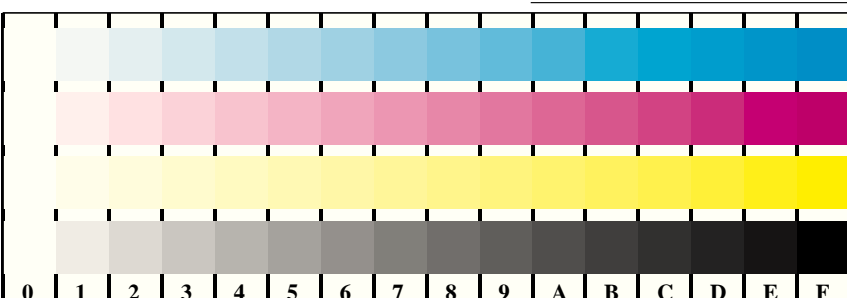


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

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

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

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

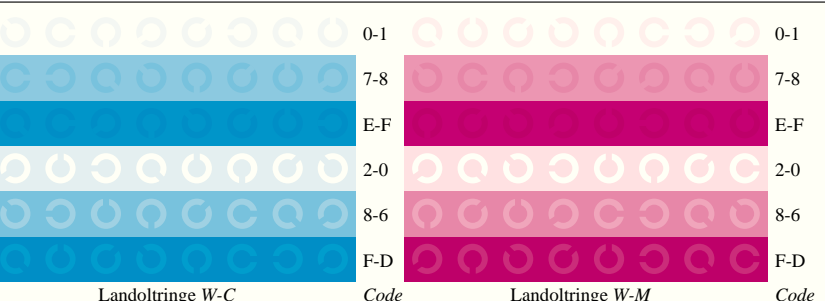


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

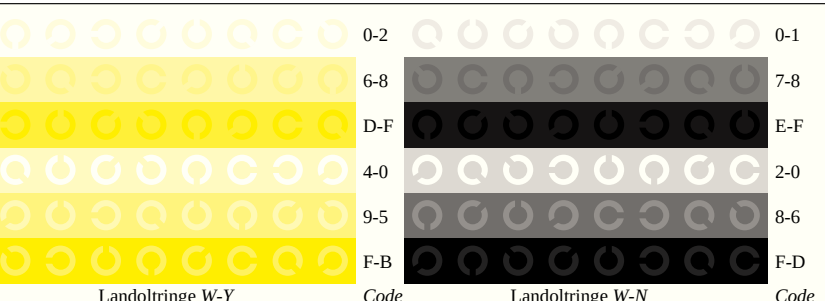


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

