

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`, 3 `colorimage`

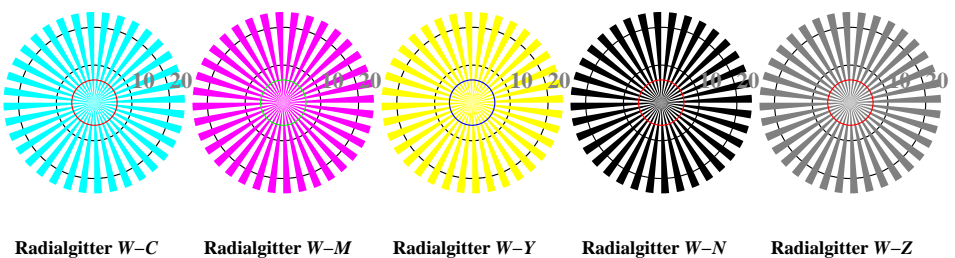


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

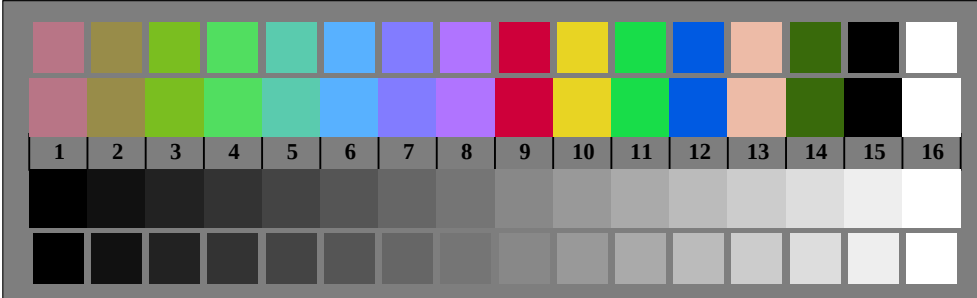


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; output: no change compared to input

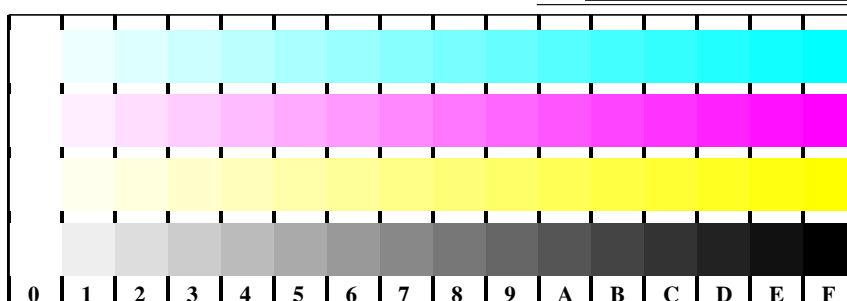


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. `olv* setrgbcolor / w* setgray`

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

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

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

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

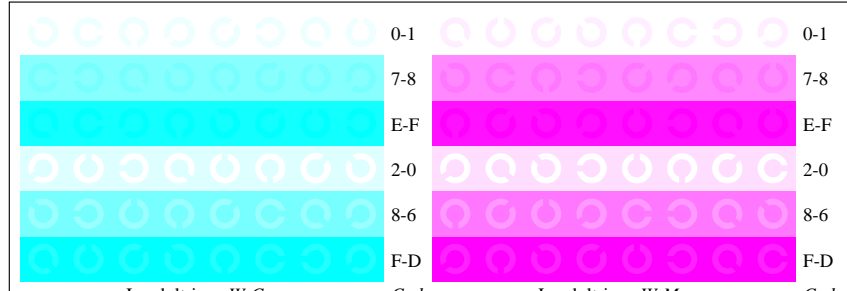


Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

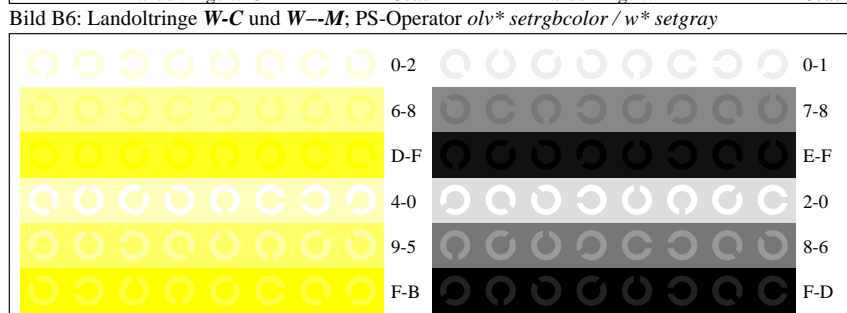


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`



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