

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`

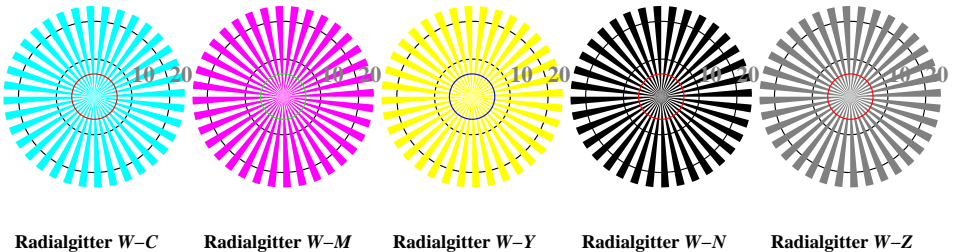


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

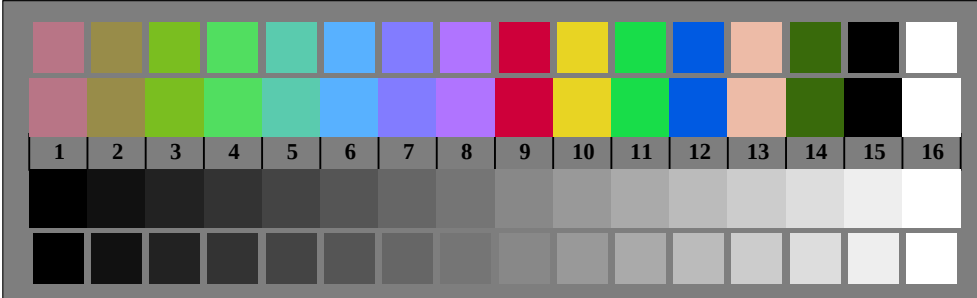


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

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

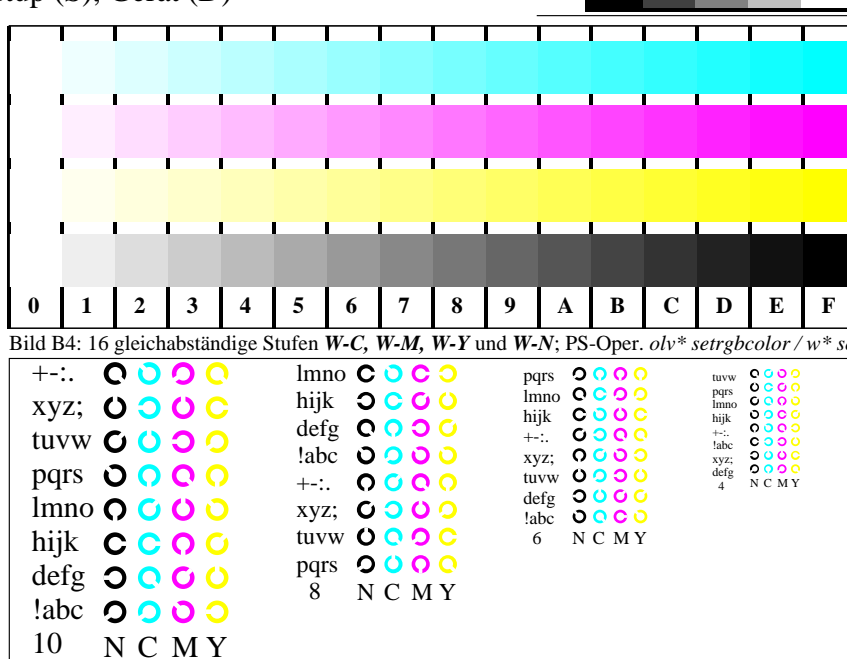


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operatoren `olv* setrgbcolor / w* setgray`

+..	lmno	lmno	lmno	tuvw
xyz;	hijk	hijk	hijk	pqrz
tuvw	defg	defg	defg	pqrs
pqrs	!abc	!abc	!abc	lmno
lmno	+..	+..	+..	lmno
hijk	xyz;	xyz;	xyz;	lmno
defg	tuvw	tuvw	tuvw	lmno
!abc	pqrs	pqrs	pqrs	lmno
10	N C M Y	N C M Y	N C M Y	lmno
	8	6	4	2
	N C M Y	N C M Y	N C M Y	N C M Y

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

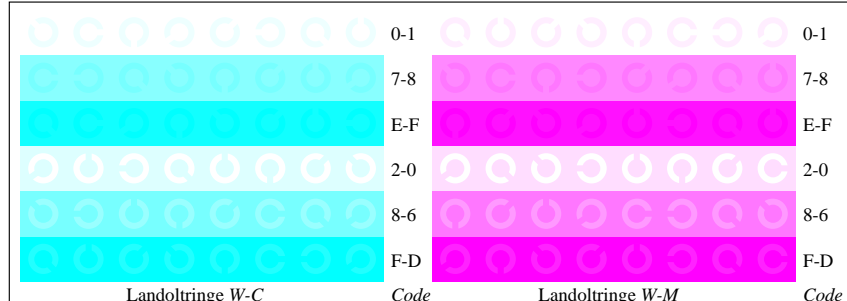


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

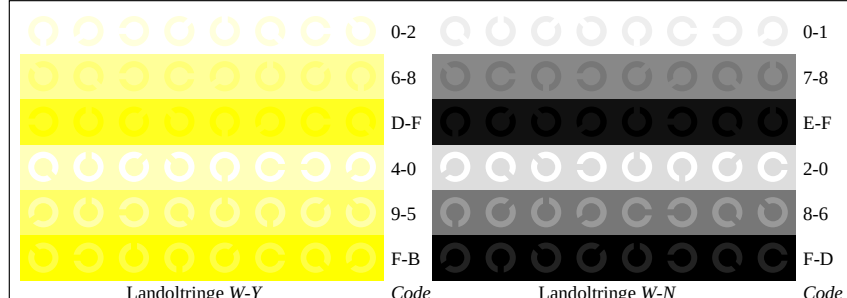


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

