

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

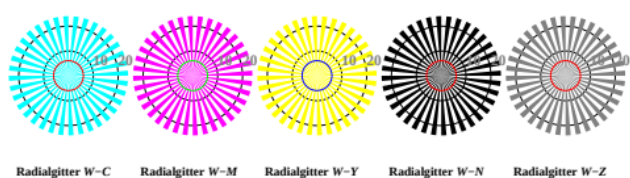


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

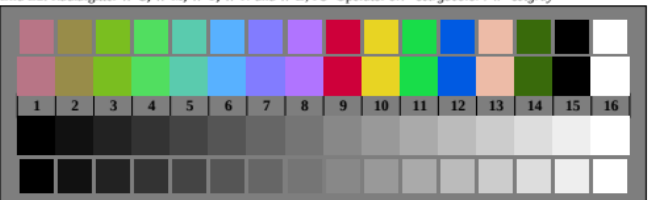


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und input:  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$   
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	○	○	○	pqrs	○	○	○	tuvw	○	○	○
xyz;	○	○	○	hijk	○	○	○	hijk	○	○	○	hijk	○	○	○
tuvw	○	○	○	defg	○	○	○	defg	○	○	○	defg	○	○	○
pqrs	○	○	○	!abc	○	○	○	!abc	○	○	○	!abc	○	○	○
lmno	○	○	○	+-.	○	○	○	+-.	○	○	○	+-.	○	○	○
hijk	○	○	○	xyz;	○	○	○	xyz;	○	○	○	xyz;	○	○	○
defg	○	○	○	tuvw	○	○	○	tuvw	○	○	○	tuvw	○	○	○
!abc	○	○	○	pqrs	○	○	○	pqrs	○	○	○	pqrs	○	○	○
				lmno	○	○	○	lmno	○	○	○	lmno	○	○	○
				hijk	○	○	○	hijk	○	○	○	hijk	○	○	○
				defg	○	○	○	defg	○	○	○	defg	○	○	○
				!abc	○	○	○	!abc	○	○	○	!abc	○	○	○
					6	N	C	M	Y						
					8	N	C	M	Y						
					10	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  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

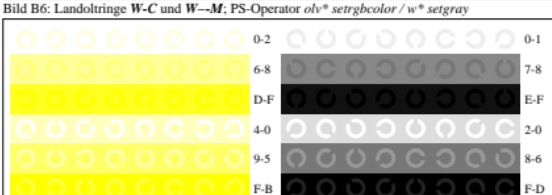


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

