

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*

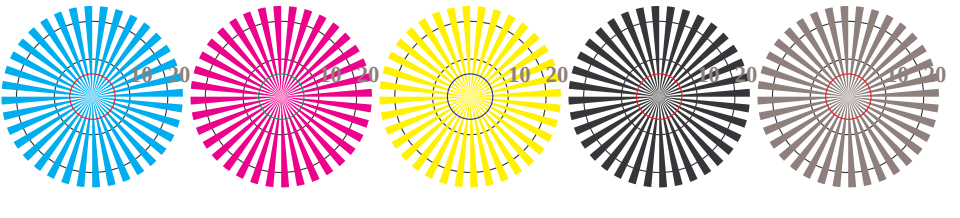


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB\* setcolor*

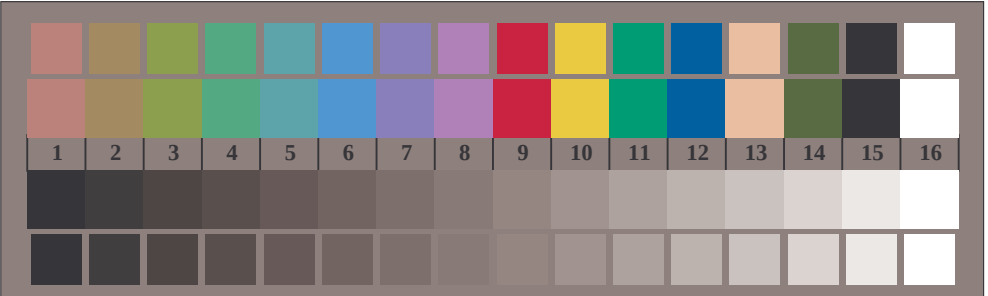


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *LAB\* setcolor*

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *LAB\* setcolor* output: *cmy0\*/nnn0\*/setcmykcolor*

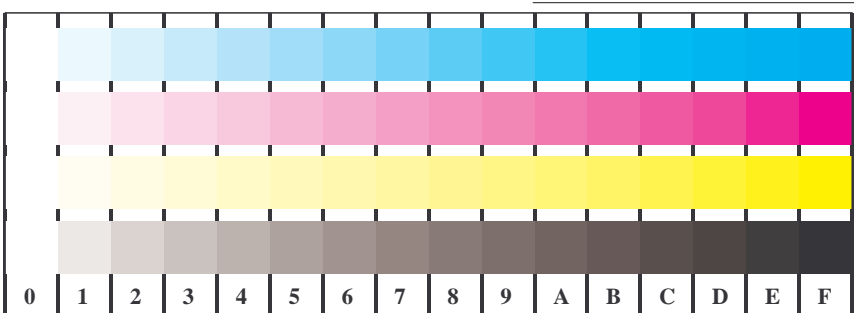


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB\* setcolor*

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

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

Bild D5: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; Benutzer PS-Operator *LAB\* setcolor*

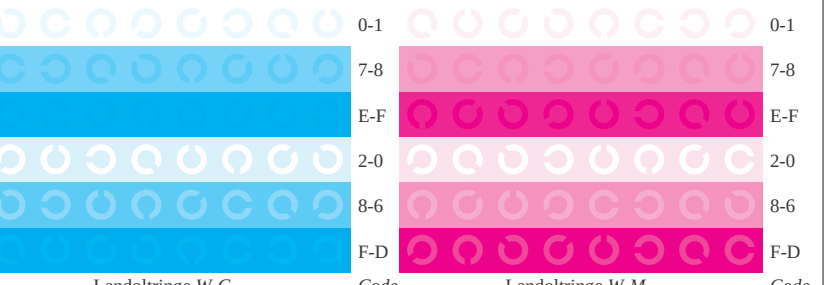


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator *LAB\* setcolor*

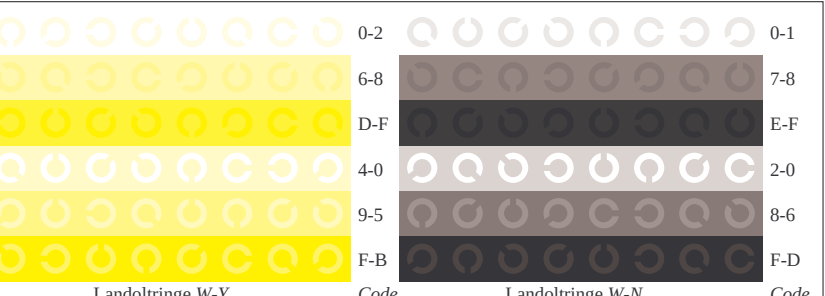


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator *LAB\* setcolor*