

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*

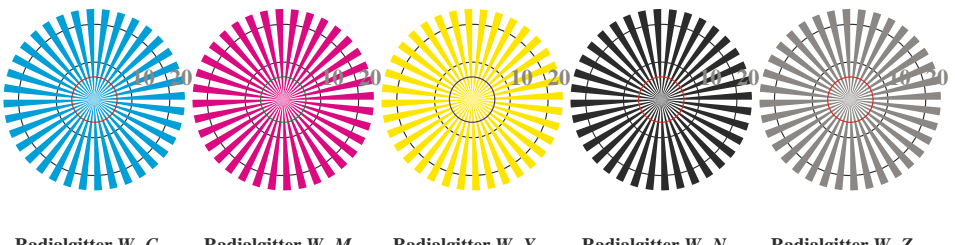


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

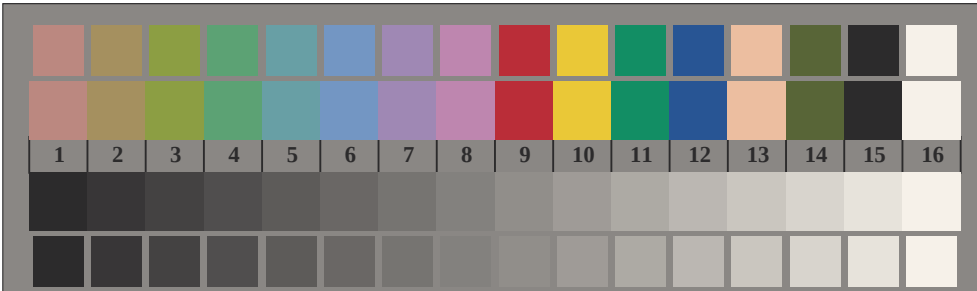


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *LAB* setcolor*

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

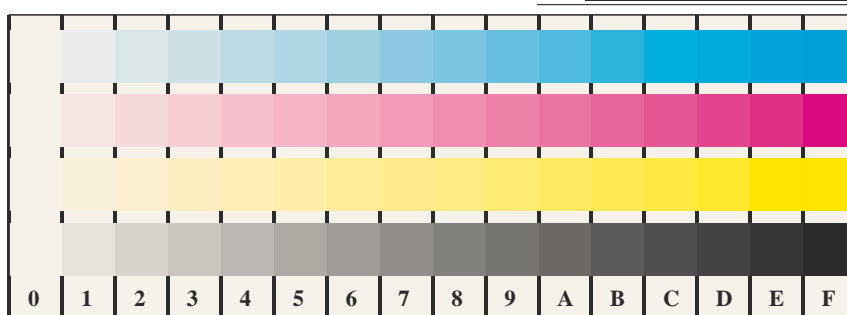


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB* setcolor*

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

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

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

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

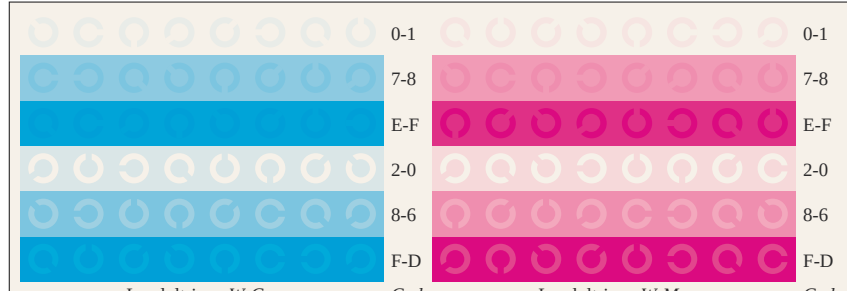


Bild B5: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; Benutzter PS-Operator *LAB* setcolor*



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

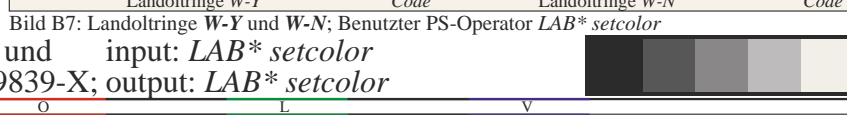


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzter PS-Operator *LAB* setcolor*