

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*, 4 *colorimage*

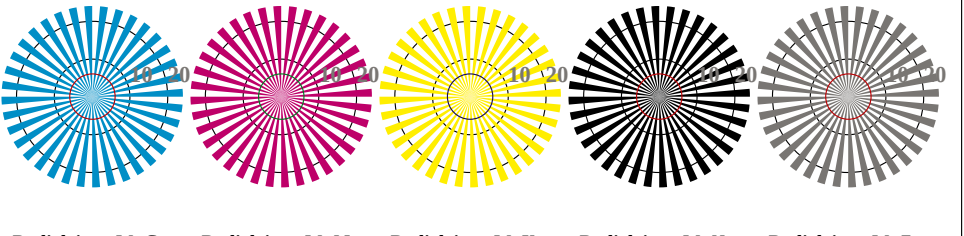


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

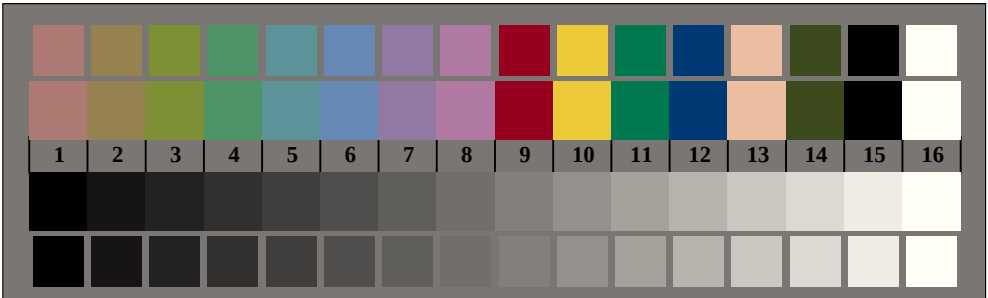


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *LAB* setcolor*

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

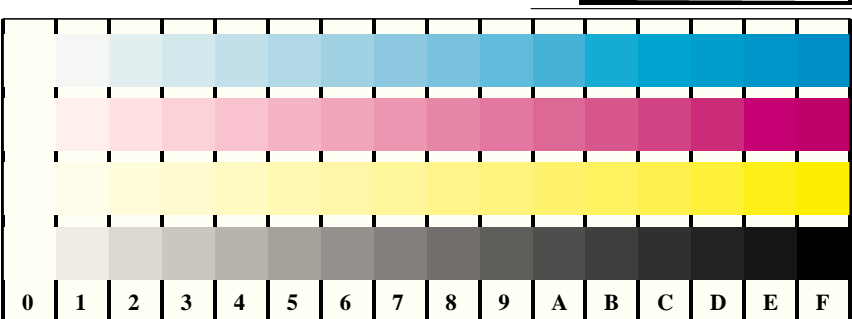


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB* setcolor*

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

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	N	C	M	Y	N	C	M	Y	N	C	M	Y	N	C	M	Y
10	N	C	M	Y	8	N	C	M	Y	6	N	C	M	Y	4	tuvw

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

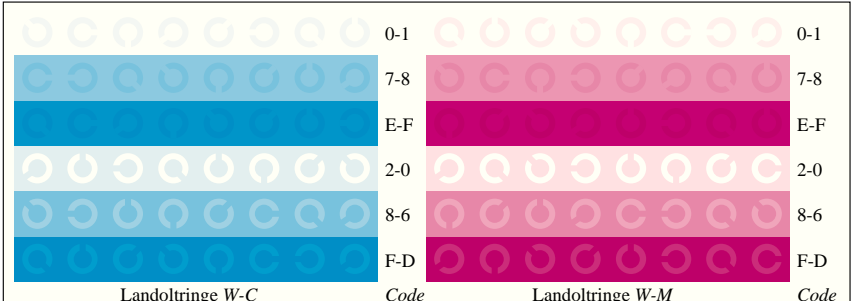


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; Benutzter PS-Operator *LAB* setcolor*

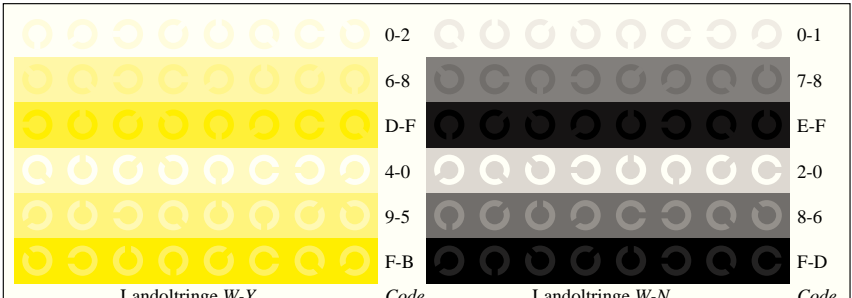


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzter PS-Operator *LAB* setcolor*

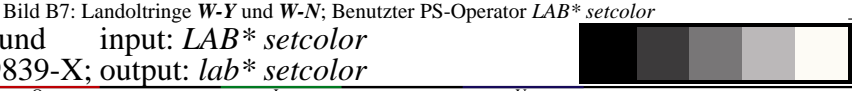


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzter PS-Operator *LAB* setcolor*