

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

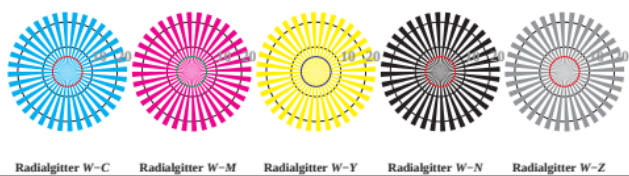


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB\** *setcolor*

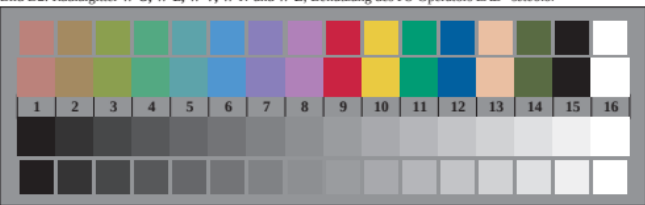


Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2;

ISO/IEC 15775  
 und  
 input: *LAB\** *setcolor*  
 DIS ISO/IEC 19839-X; output: *cmy0\*/000n\** *setcmykcolor*



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

+:-,	○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○
xyz;	○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○
tuvw	○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○
pqrz	○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○
lmno	○ ○ ○ ○	+:- ○ ○ ○ ○	+:- ○ ○ ○ ○	+:- ○ ○ ○ ○
hijk	○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○	xyz; ○ ○ ○ ○
defg	○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○
!abc	○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○
8	N C M Y	6 N C M Y	6 N C M Y	6 N C M Y
10	N C M Y			

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

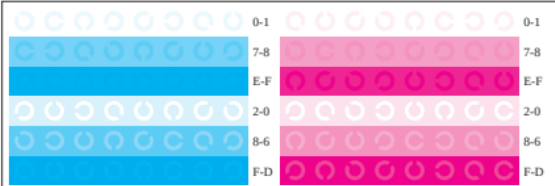


Bild D6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator *LAB\** *setcolor*

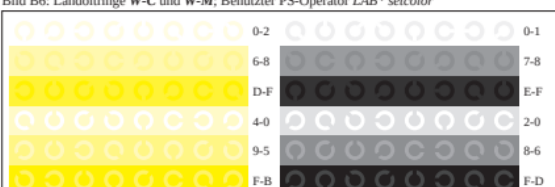


Bild D7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator *LAB\** *setcolor*

