

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*

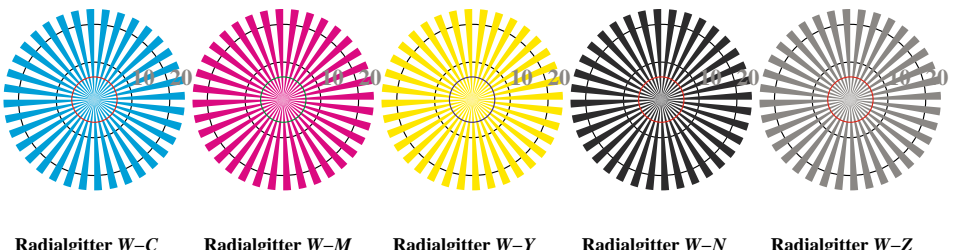


Bild D2: Radialgitter W-O, W-L, W-V, W-N und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

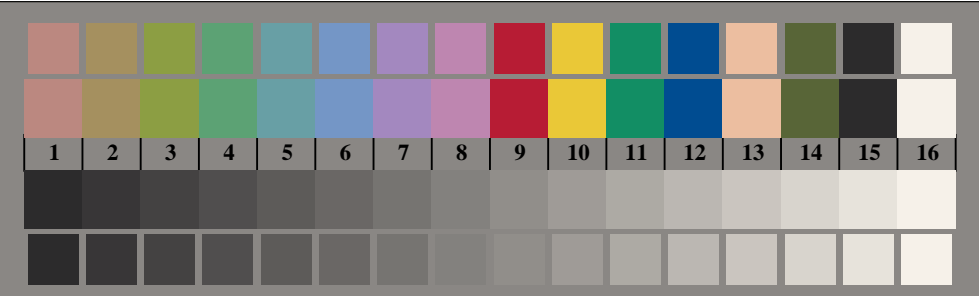


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators *LAB* setcolor*

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *LAB* setcolor* output: *Startup (S) data dependend*

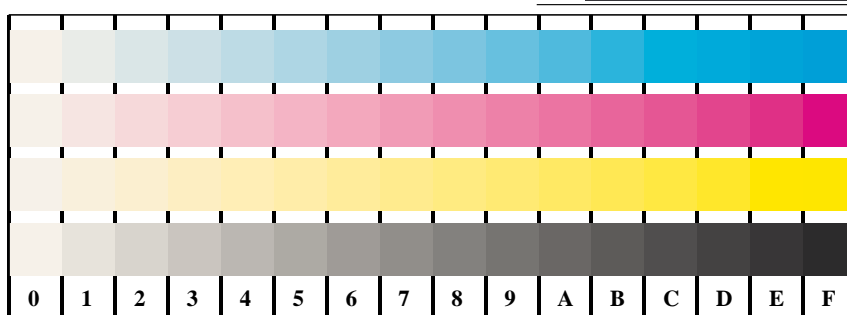


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB* setcolor*

+..	lmno															
xyz;	hijk															
tuvw	defg															
pqrs	!abc															
lmno	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..
hijk	xyz;															
defg	tuvw															
!abc	pqrs															
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

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	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..	+..
hijk	xyz;															
defg	tuvw															
!abc	pqrs															
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

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

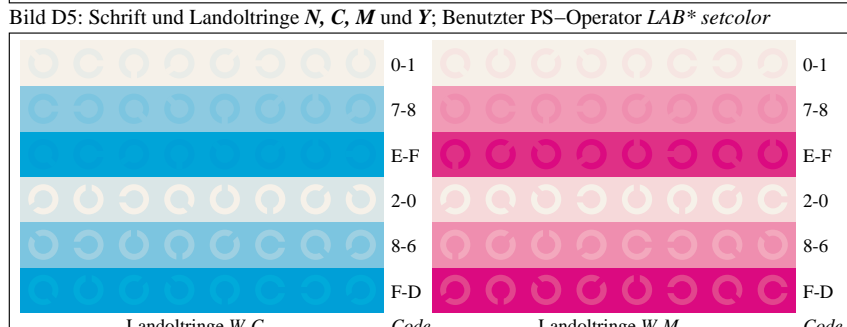


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; Benutzter PS-Operator *LAB* setcolor*

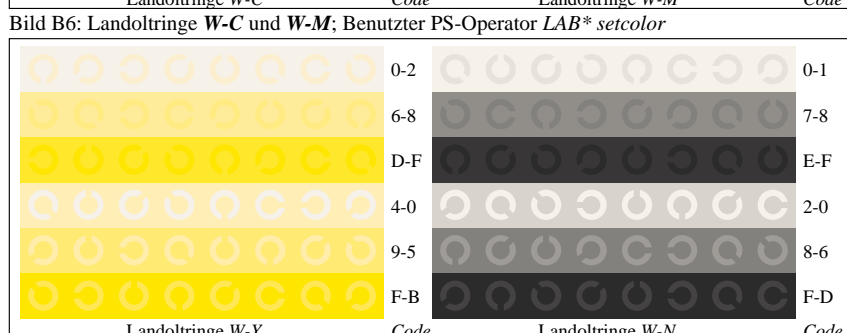


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator *LAB* setcolor*

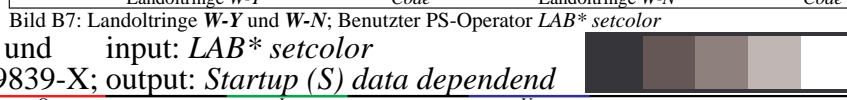


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator *LAB* setcolor*

BAM-Registrierung: 20030101-IG92/10B/B92G01SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker