



www.ps.bam.de/DG92/10L/L92G06FP.PS/.PDF; Linearisierte-Ausgabe
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG92/10L/L92G06FP.DAT in der Datei (F)

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*

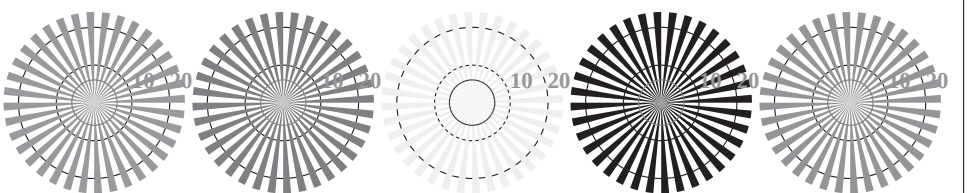


Bild D2: Radialgitter $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$ und $W-Z$; Benutzung des PS-Operators LAB^* setcolor



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 15715 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: *LAB** *setcolor*
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *000n** *setmykcolor*



BAM-Registrierung: 20030101-DG92/10L92G06FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

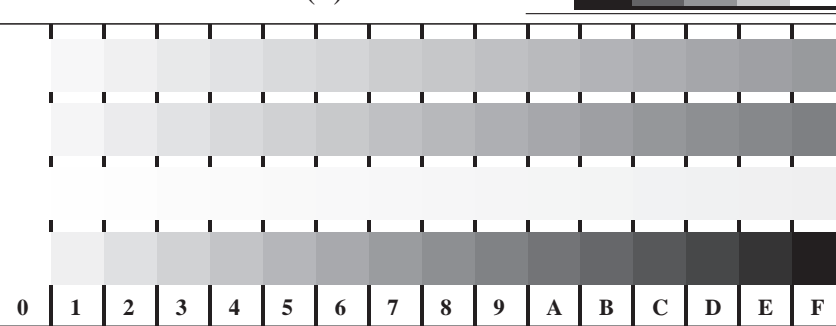


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen $W-C$, $W-M$, $W-Y$ und $W-N$; PS operator LAB^* *setcolor*

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

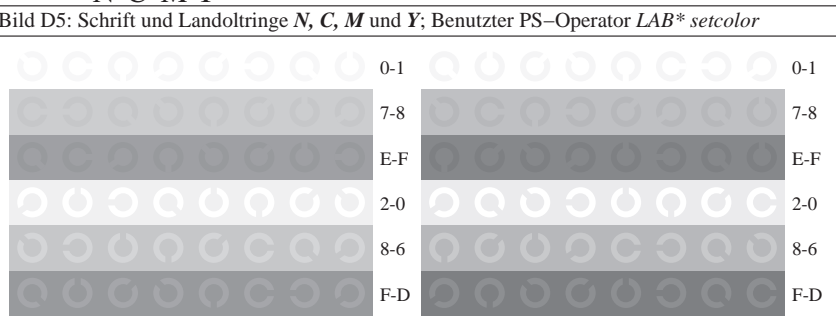


Bild B6: Landoltringe W_C und W_M : Benutzter PS-Operator LAP^* mit den

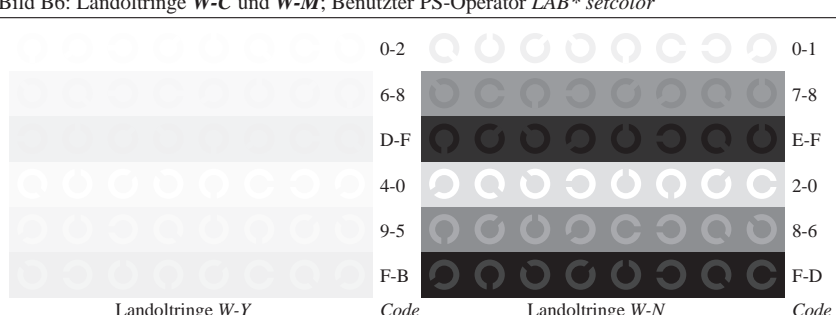


Bild B7: Landoltringe $W-Y$ und $W-N$; Benutzer PS-Operator LAB^* setcolor