

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`

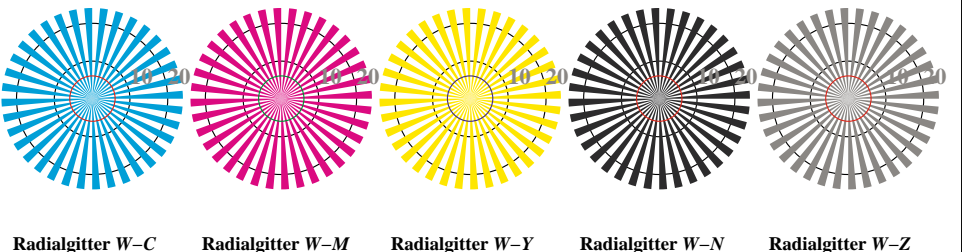


Bild D2: Radialgitter $W-O$, $W-L$, $W-V$, $W-N$ und $W-Z$; Benutzung des PS-Operators LAB^* `setcolor`

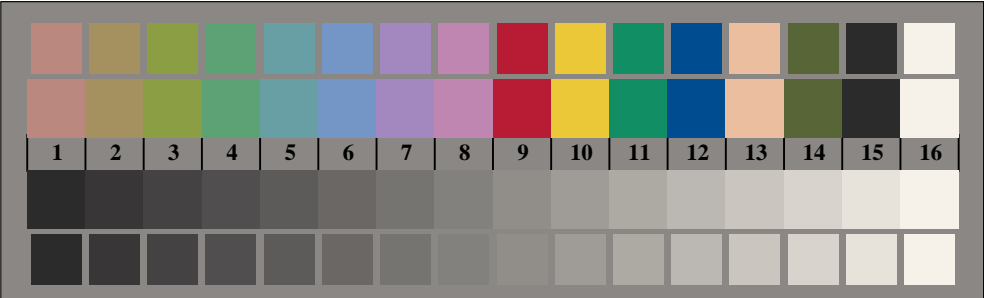


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; Benutzung des PS-operators LAB^* `setcolor`

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und

DIS ISO/IEC 19839-X; output: no change compared to input

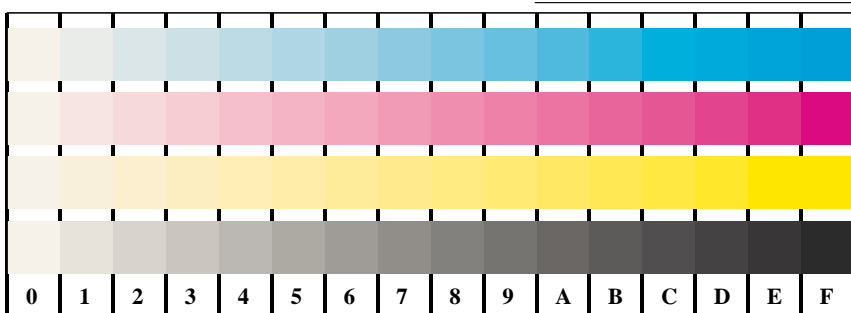


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen $W-C$, $W-M$, $W-Y$ und $W-N$; PS operator LAB^* `setcolor`

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

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

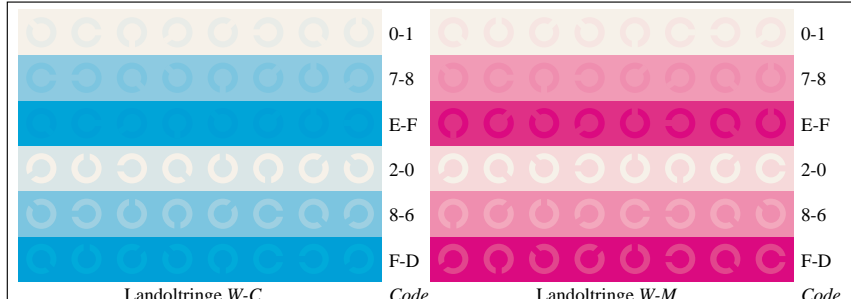
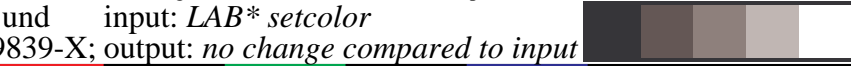


Bild B6: Landoltringe $W-C$ und $W-M$; Benutzer PS-Operator LAB^* `setcolor`



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



BAM-Registrierung: 20030101-IG92/10B/B92G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore