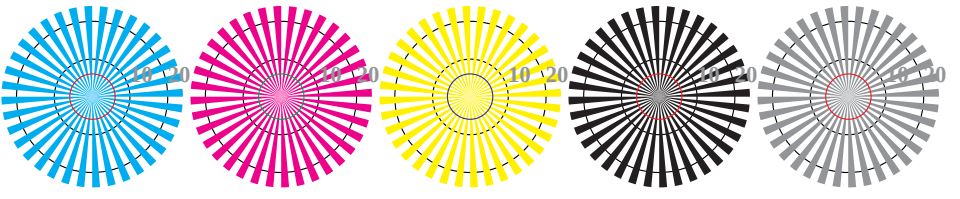


Bildpixel:

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`



Radialgitter **W-C** Radialgitter **W-M** Radialgitter **W-Y** Radialgitter **W-N** Radialgitter **W-Z**

Bild B2: Radialgitter **W-C**, **W-M**, **W-Y**, **W-N** und **W-Z**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

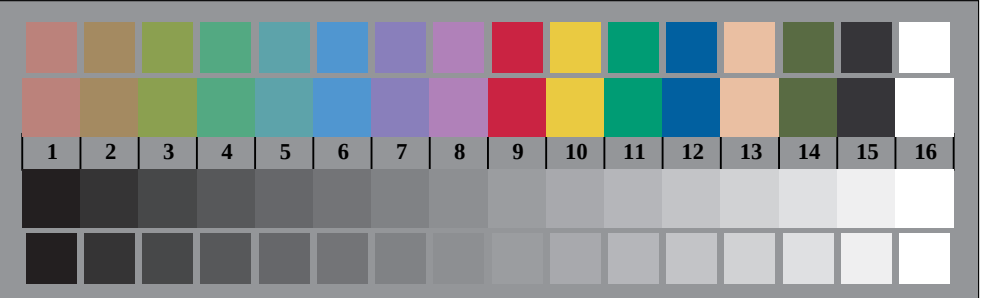


Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: `cmy0* / 000n* setcmykcolor` output: `no change compared to input`



Bild B4: 16 gleichabständige Stufen **W-C**, **W-M**, **W-Y** und **W-N**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

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

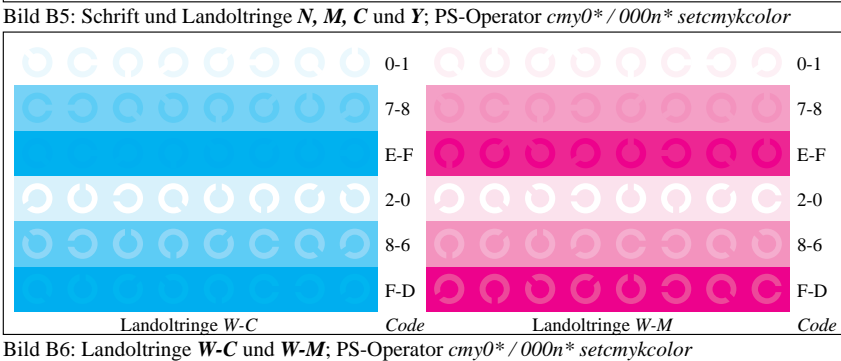


Bild B5: Schrift und Landoltringe **N**, **M**, **C** und **Y**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

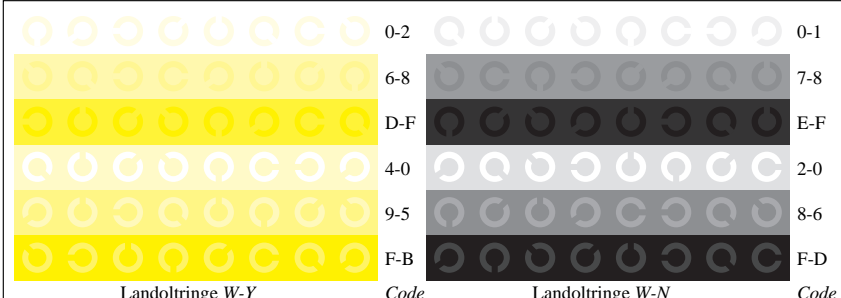


Bild B6: Landoltringe **W-C** und **W-M**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

Bild B7: Landoltringe **W-Y** und **W-N**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`