

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`

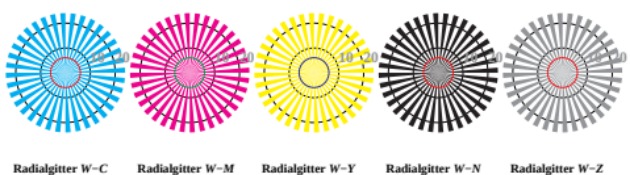


Bild B2: Radialgitter **W-C, W-M, W-Y, W-N** und **W-Z**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

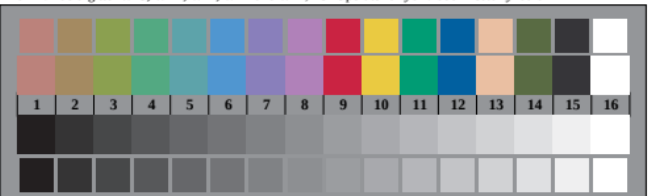


Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2;

ISO/IEC 15775  
und  
input: `cmy0* / 000n* setcmykcolor`  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: no change compared to input



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

+-.	○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○	pqrz ○ ○ ○ ○	taw ○ ○ ○ ○
xyz;	○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○	pqrz ○ ○ ○ ○
tuvw	○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○
pqrs	○ ○ ○ ○	labc ○ ○ ○ ○	labc ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○
lmno	○ ○ ○ ○	+-.	+-.	xyz; ○ ○ ○ ○
hijk	○ ○ ○ ○	xyz;	xyz;	tuvw ○ ○ ○ ○
defg	○ ○ ○ ○	tuvw	tuvw	defg ○ ○ ○ ○
labc	○ ○ ○ ○	pqrs	pqrs	labc ○ ○ ○ ○
				6 N C M Y
				8 N C M Y
				10 N C M Y

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

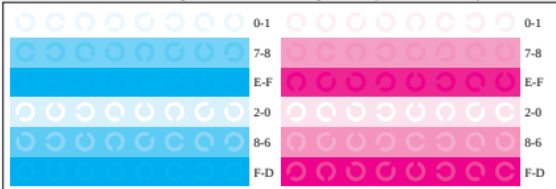


Bild B5: Schrift und Landoltringe **N, M, C** und **Y**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

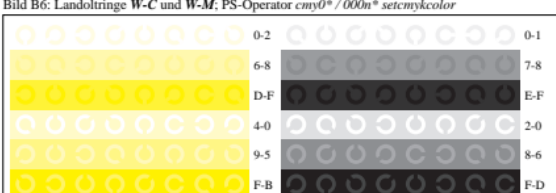


Bild B6: Landoltringe **W-C** und **W-M**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

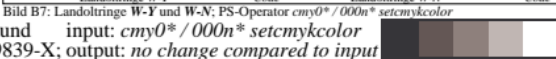


Bild B7: Landoltringe **W-Y** und **W-N**; PS-Operator `cmy0* / 000n* setcmykcolor`

Anwendung für Monitore (Y=2,5) und Drucker

BAM-Material: Code=rha4ta