



Bild B1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operatoren *settransfer*, 4 *colorimage*

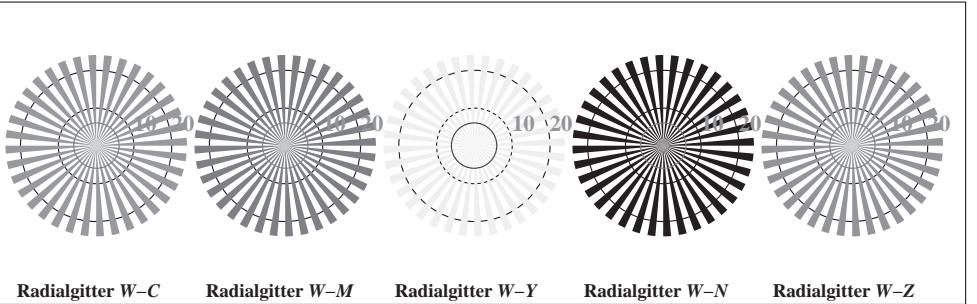


Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N und W-Z; PS-Operator *cmy0*/000n* setcmykcolor*



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

Fig. B1 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; output: 000n* setcmykcolor

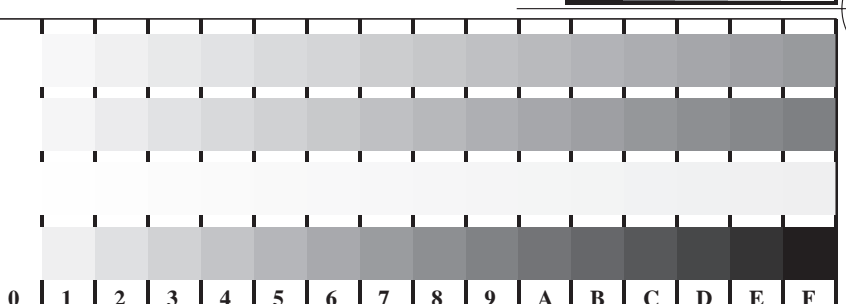


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *cmy0*/000n* setcmykcolor*

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

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

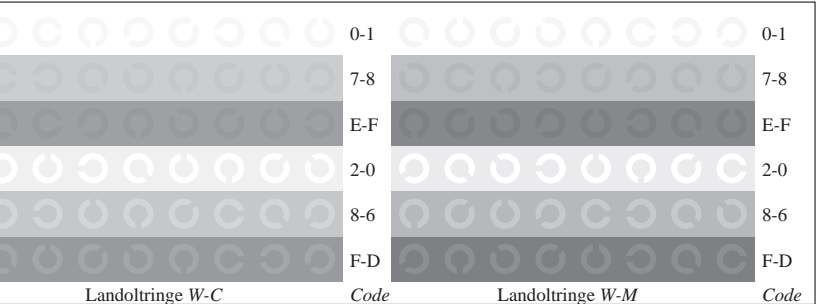


Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator *cmy0*/000n* setcmykcolor*

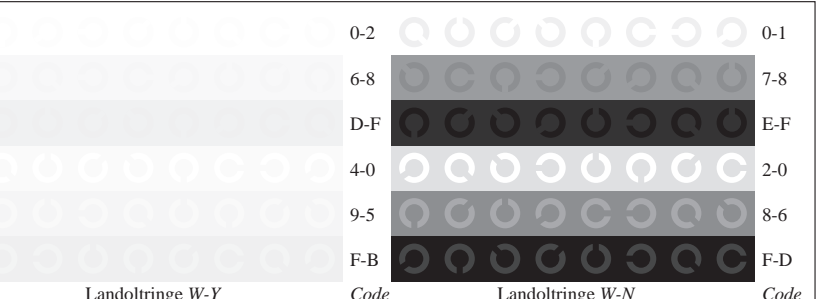


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator *cmy0*/000n* setcmykcolor*

0-1 7-8 E-F 2-0 8-6 F-D

Landoltringe W-Y Code Landoltringe W-N Code

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

BAM-Registrierung: 20030101-EG96/10L/L96G06FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker