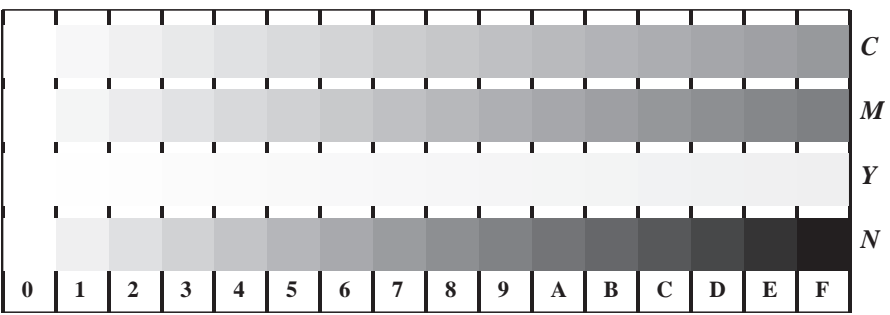


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE84/DE84.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,6; iORS, oORS, CIEXYZ



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

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

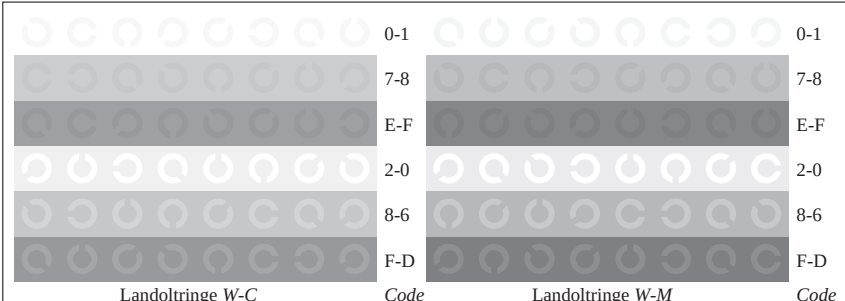


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

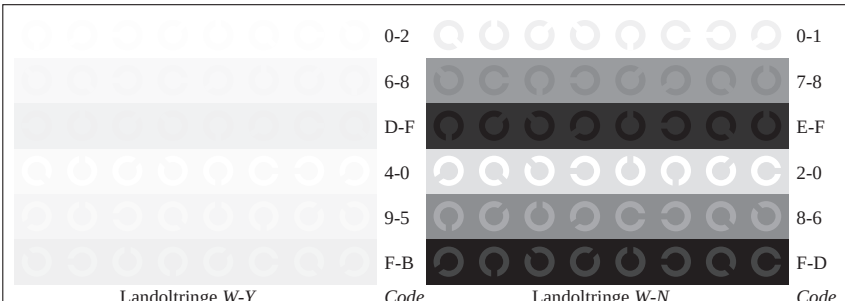
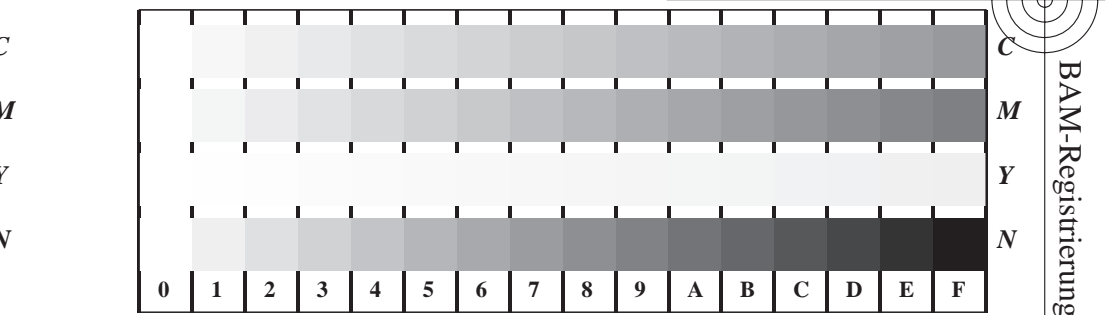


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator `cmy0*/000n* setcmykcolor`

Fig. B4 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2;



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

Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzter PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

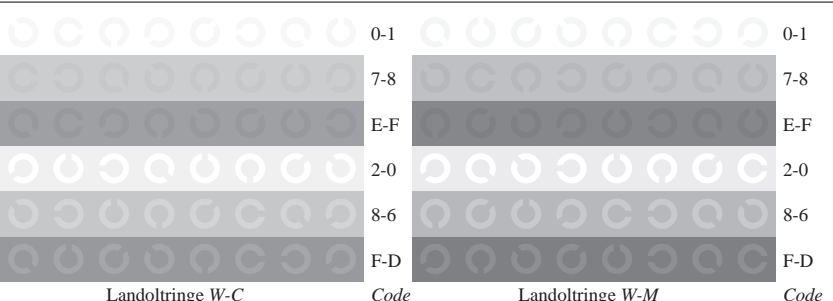


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

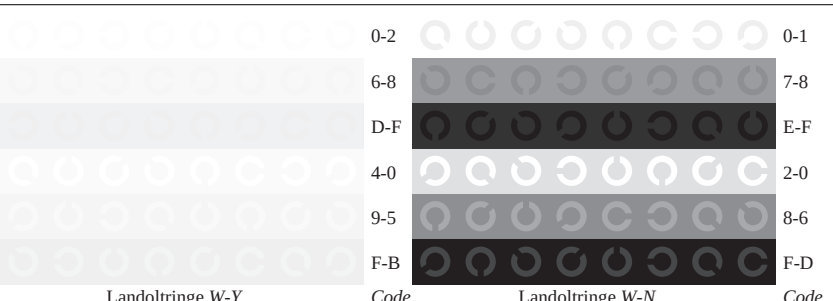


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

ISO/IEC 15775 und
 DIS ISO/IEC 19839-X; input: mixture (m) of PS operators
 output: `000n* setcmykcolor`