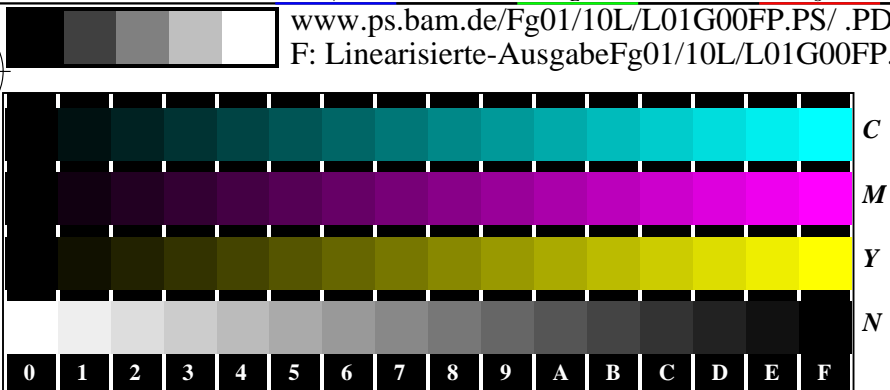
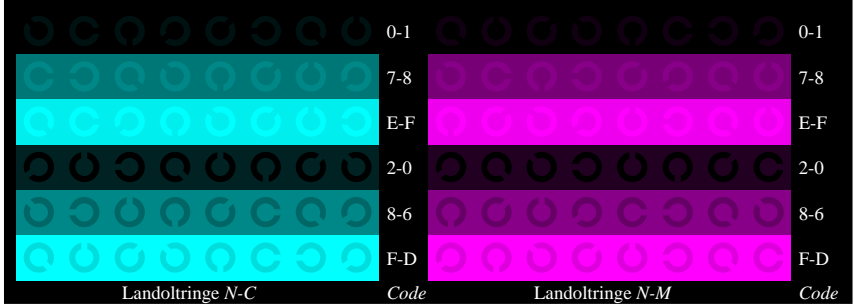


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg01/>; www.ps.bam.de/Fg.HTML
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, CIELAB, ColSp=1

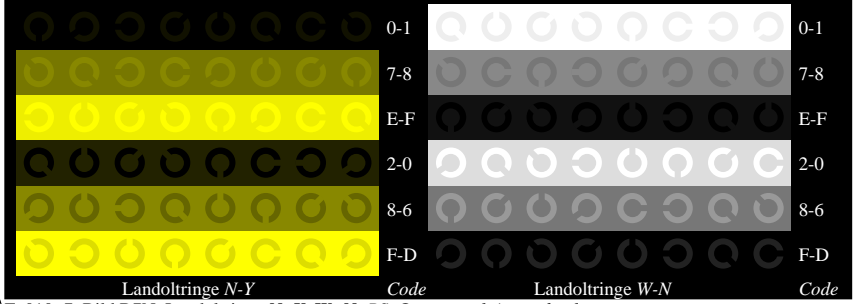


+..	lmno														
xyz;	hijk														
tuvw	defg														
pqrs	!abc														
+-.	xzy;														
lmno	xyz;														
hijk	tuvw														
defg	pqrs														
!abc															
10	WC	M	Y	Z	WC	M	Y	Z	WC	M	Y	Z	WC	M	Y

Fg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Fg010-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Fg010-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

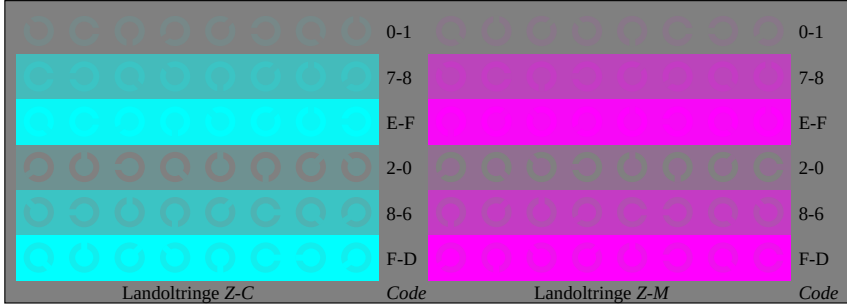
C M Y

Fg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, `olv*`-Interpretation

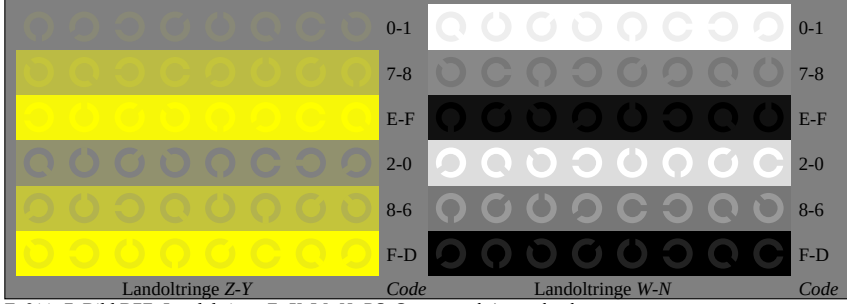


+..	lmno														
xyz;	hijk														
tuvw	defg														
pqrs	!abc														
+-.	xzy;														
lmno	xyz;														
hijk	tuvw														
defg	pqrs														
!abc															
10	N	C	M	Y	W	N	C	M	Y	W	N	C	M	Y	W

Fg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Fg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



Fg011-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

C M Y

Eingabe: `rgb->olv* setrgbcolor`
Ausgabe: keine Eingabeänderung



C
M
Y
N

M
C
Y
N

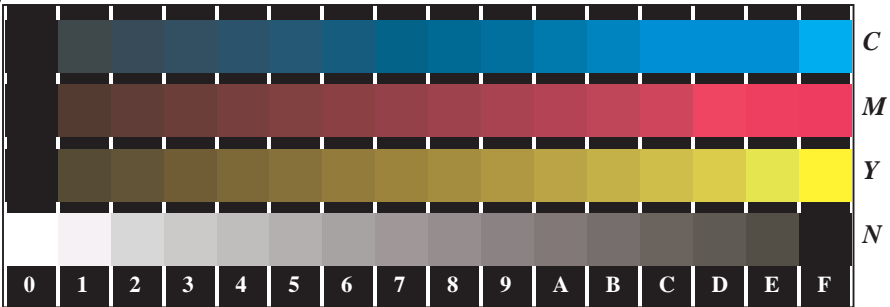
Y
C
M
Y
Z

Y
C
M
Y
Z

Y
C
M
Y
Z

Y
C
M
Y
Z

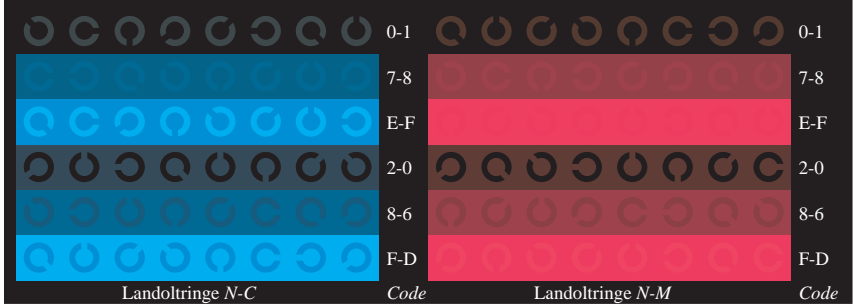
Y
C
M
Y
Z



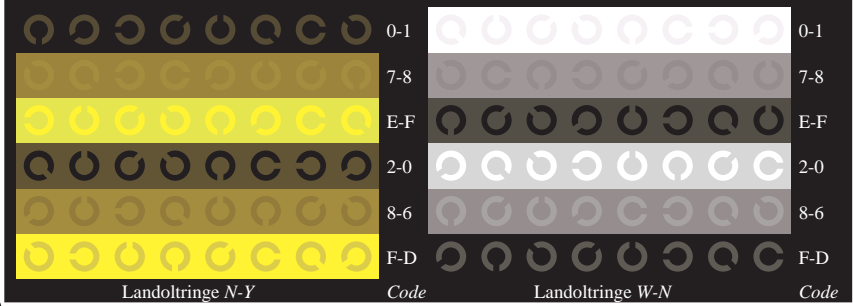
Fg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

+..	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno
xxyz;	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk
tuvw	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg
pqrs	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
lmno	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;
hijk	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw
defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg
!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc
10	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC	WC
	M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z	W C M Y Z

Fg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator olv* setrgbcolor



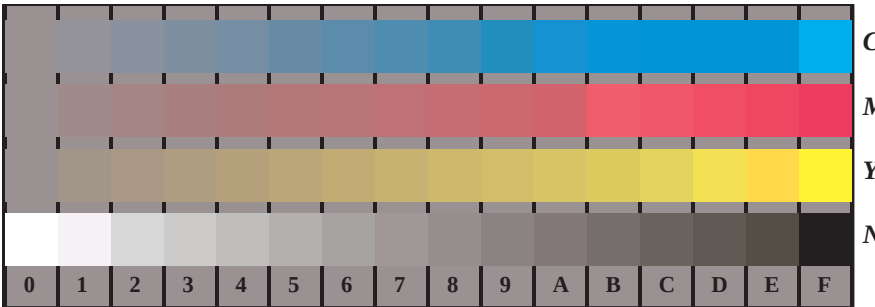
Fg010-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator olv* setrgbcolor



Fg010-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



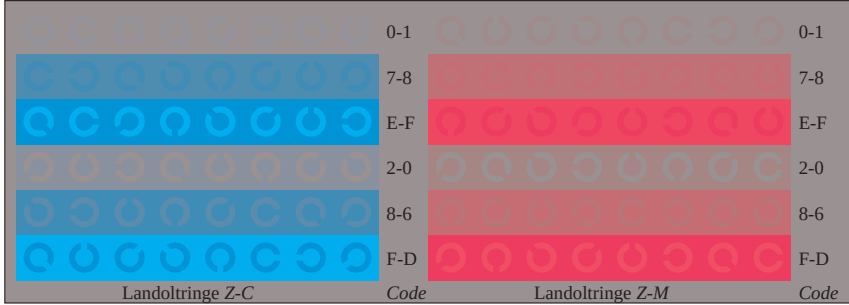
Fg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, olv*-Interpretation



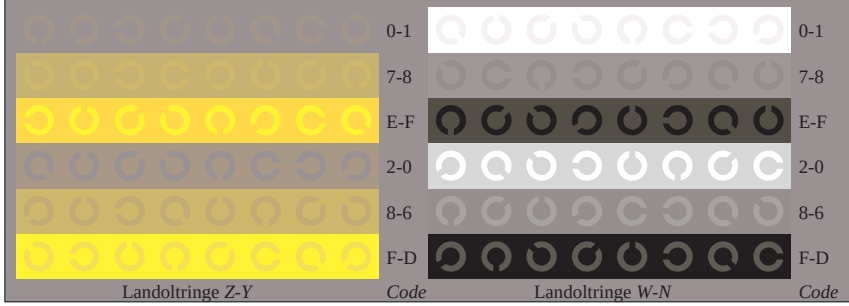
Fg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

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

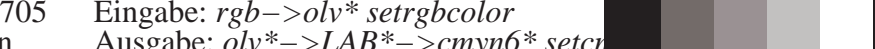
Fg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator olv* setrgbcolor



Fg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator olv* setrgbcolor



Fg011-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
 Ausgabe: $olv^* \rightarrow LAB^* \rightarrow cmyn6^* setcn$



c

○○○○○○○○

○○○○○○○○

○○○○○○○○

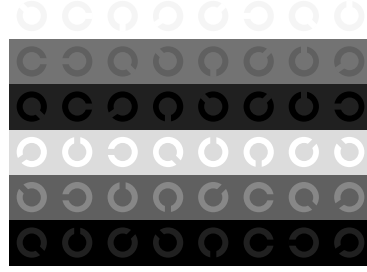
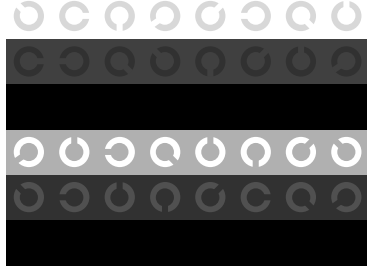
○○○○○○○○

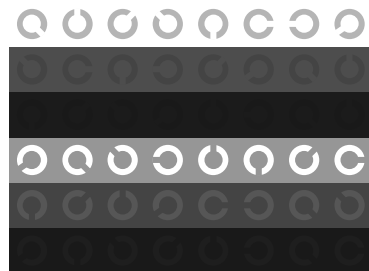
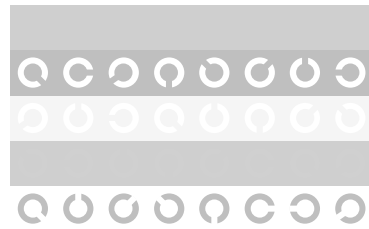
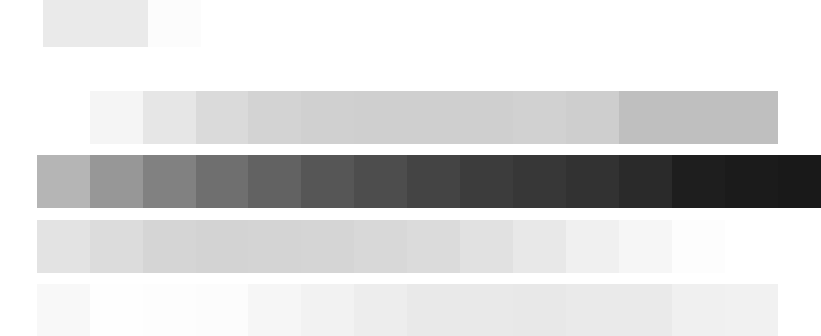
○○○○○○○○

○○○○○○○○

○○○○○○○○

○○○○○○○○





n



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

