

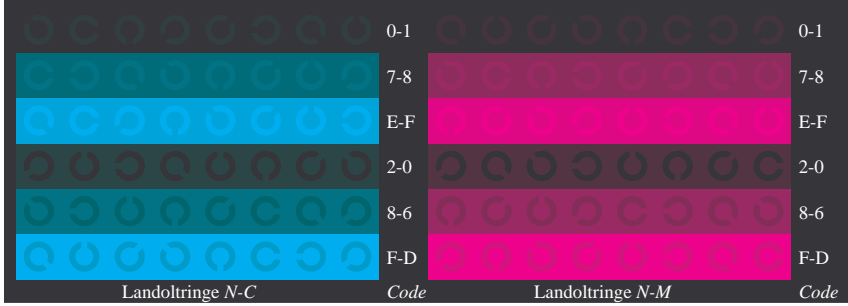
c  
M  
Y  
N



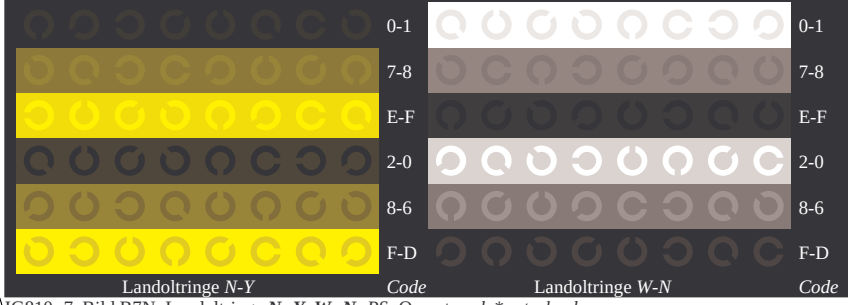
IG810-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

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

IG810-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



IG810-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



IG810-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

IG81; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
 Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, `olv*`-Interpretation

TUB-Registrierung: 20090901-IG81/IG81L0NA.PS/.TXT  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

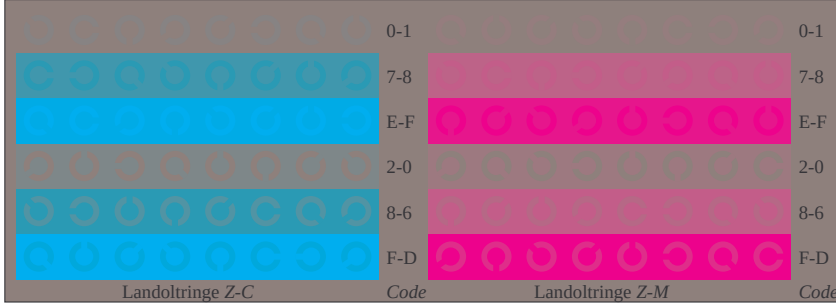
TUB-Material: Code=rha4ta



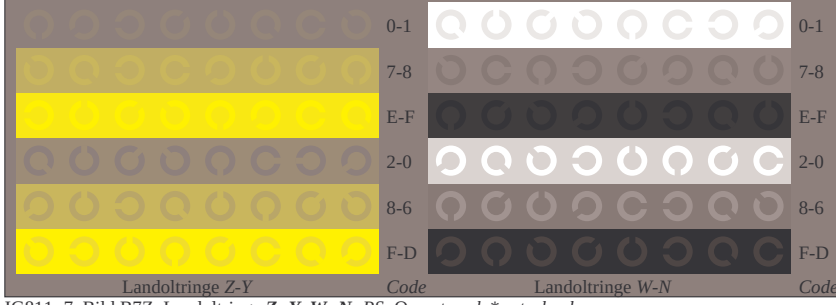
IG811-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

+..	lmno															
xxyz;	hijk															
tuvw	defg															
pqrs	!abc															
lmno	xyz;															
hijk	tuvw															
defg	pqrs															
!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

IG811-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



IG811-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator `olv* setrgbcolor`



IG811-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator `olv* setrgbcolor`

Eingabe: `rgb->olv* setrgbcolor`  
 Ausgabe: `olv*->cmy0* setcmyk`