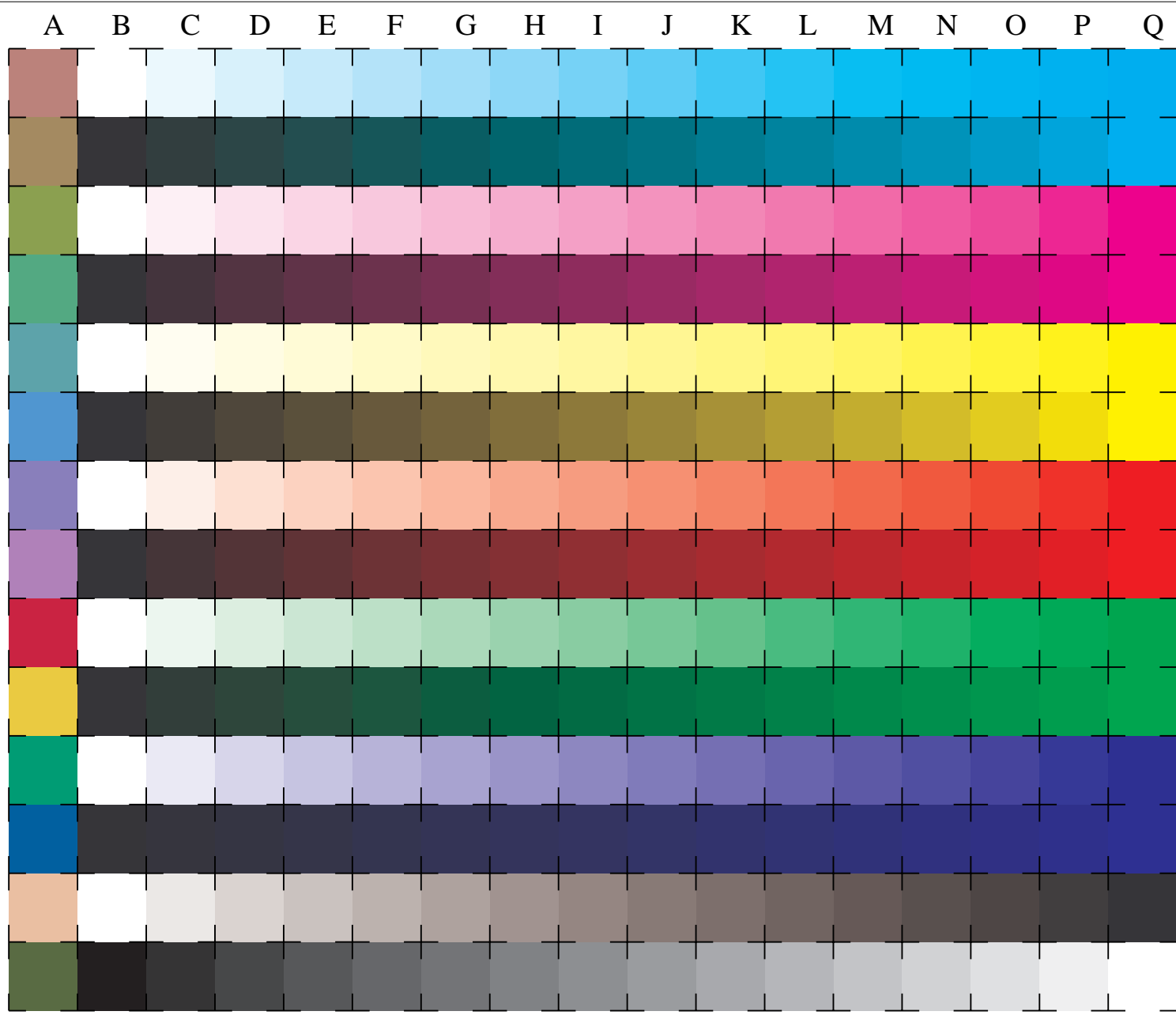


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

benutzte Koordinate  
Quadrate

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
  
*c000\**  
**C** *1my0\**  
*0m00\**  
**M** *c1y0\**  
*00y0\**  
**Y** *cm10\**  
*0my0\**  
**O** *c110\**  
*c0y0\**  
**L** *1m10\**  
*cm00\**  
**V** *11y0\**  
*cmy0\**  
**N/W** *000n\**

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10S/S30G04NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W (cmy0\*), W-N (000n\*) und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG30: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(TLS00): *cmyn\* setcmykcolor*  
Ausgabe(TLS00): *keine Änderung*

www.ps.bam.de/LG30/10S/S30G14NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

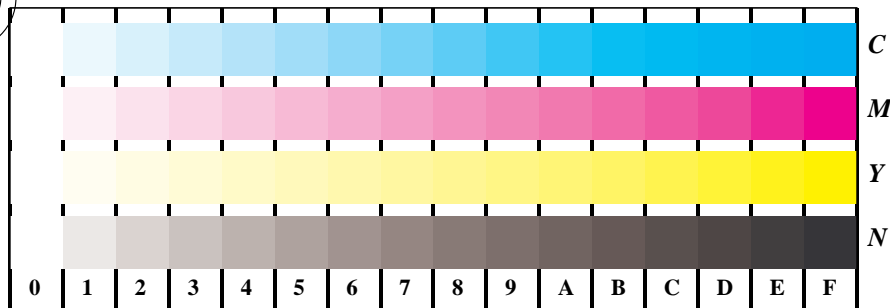


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

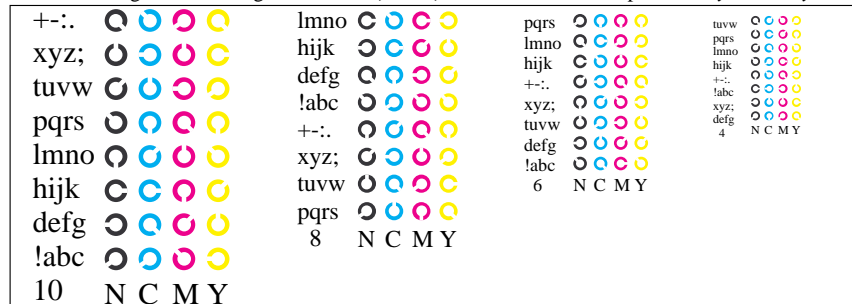


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

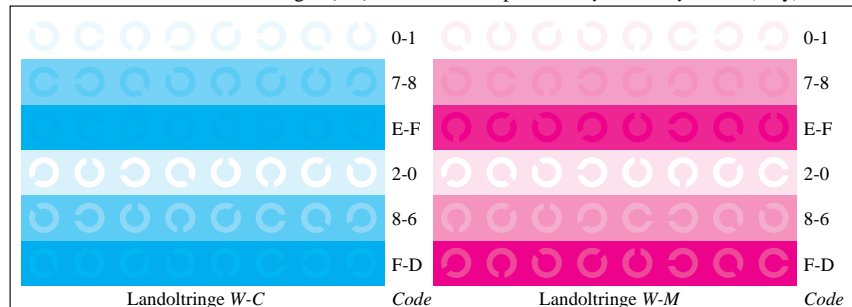


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

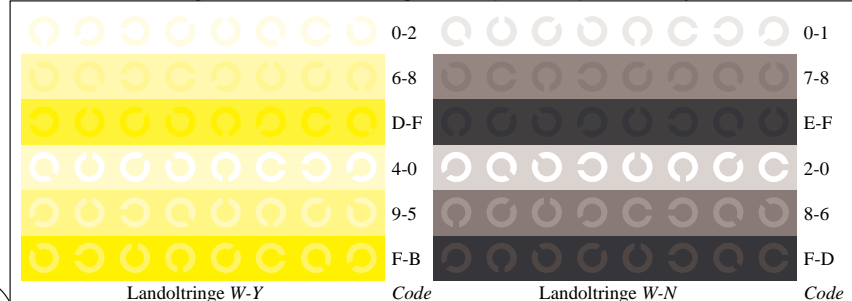


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

Prüfvorlage LG30: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

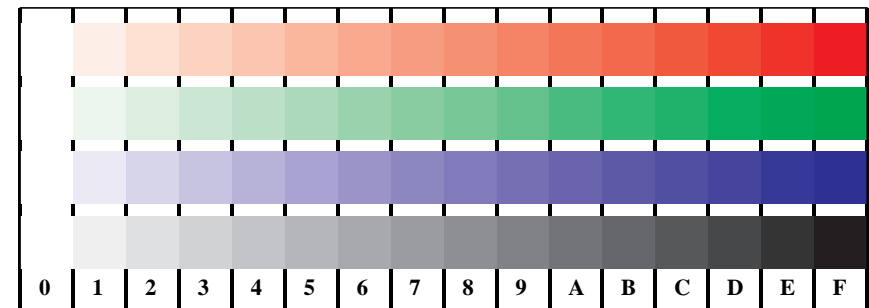


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

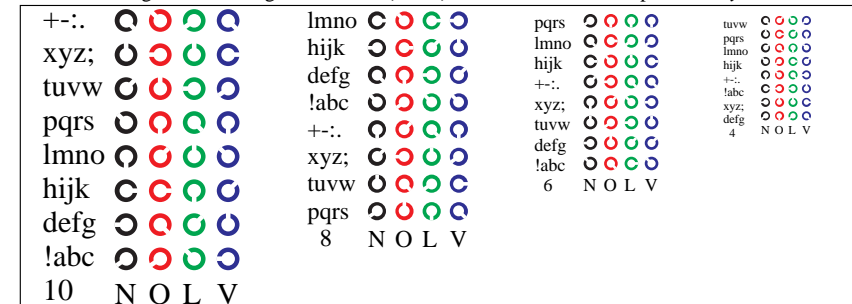


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor*

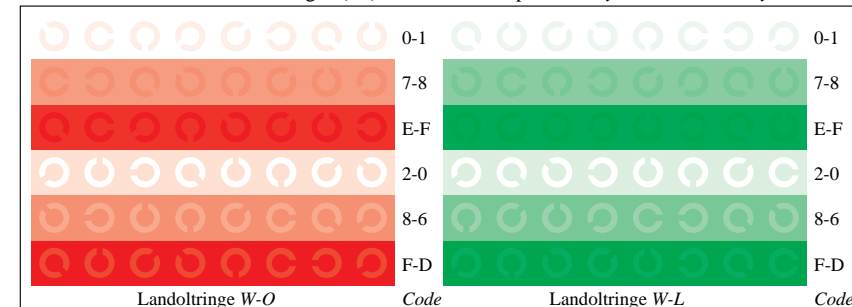


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor*

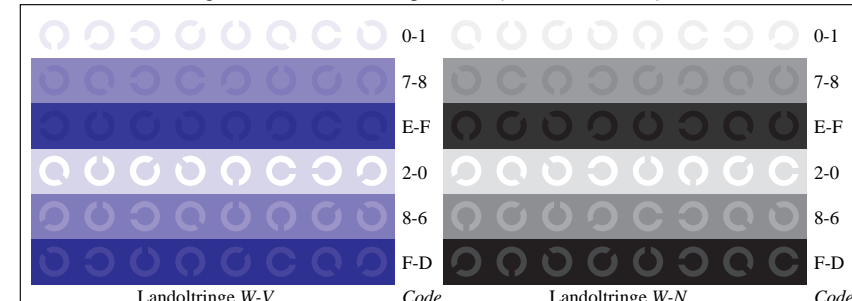


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor*

Eingabe(TLS00): *cmYn\** *setcmykcolor*  
Ausgabe(TLS00): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10S/S30G14NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG30/10S/S30G24NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

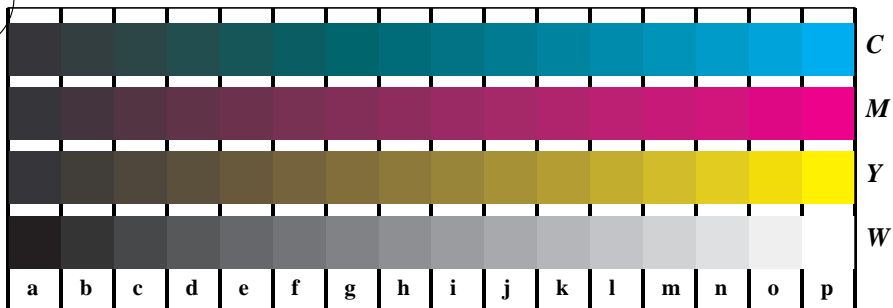


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$



Bild B5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $M$ ,  $C$  und  $Y$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$

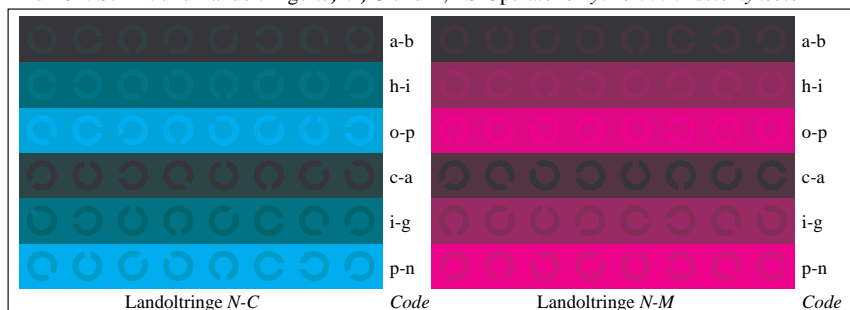


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$

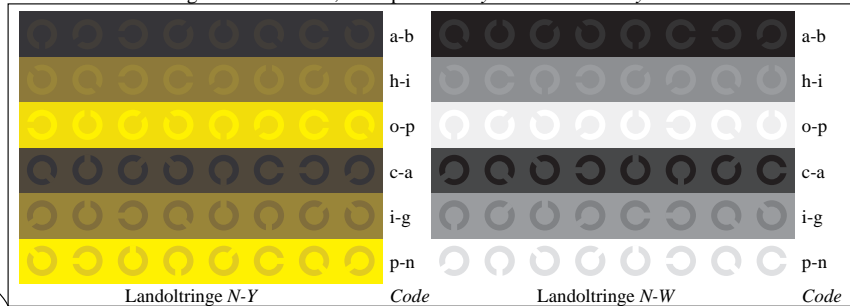


Bild B7n: Landoltringe  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$



Prüfvorlage LG30: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

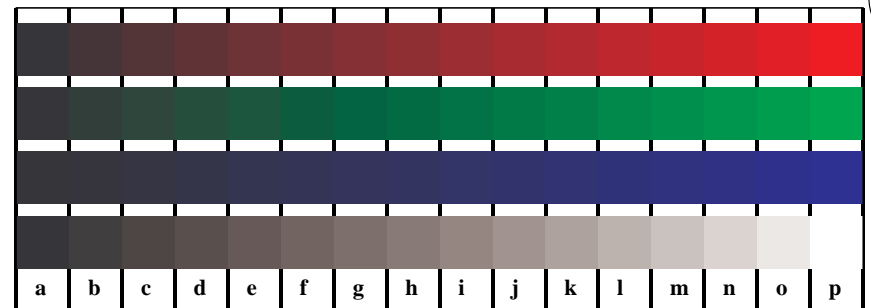


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-O$ ,  $N-L$ ,  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)



Bild D5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

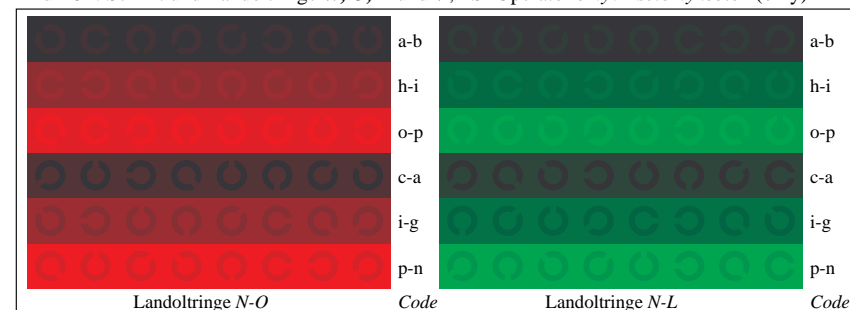


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; Benutzer PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

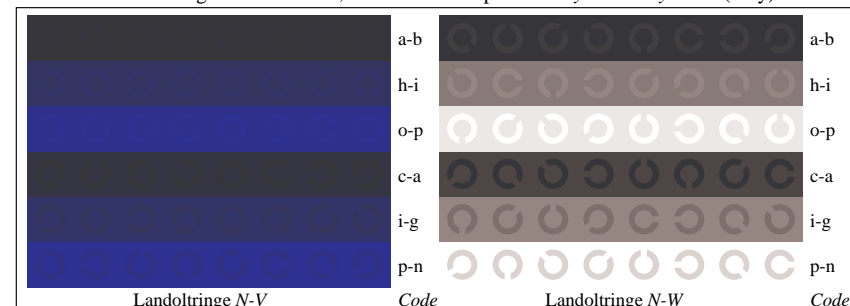


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

Eingabe(TLS00):  $cmYn^* setcmykcolor$   
Ausgabe(TLS00): keine Änderung



BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10S/S30G24NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Yr=2.5$ ) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG30/10S/S30G34NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

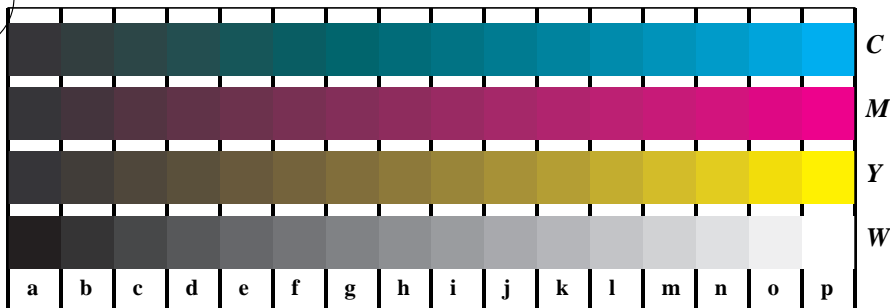


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$



Bild B5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $M$ ,  $C$  und  $Y$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$

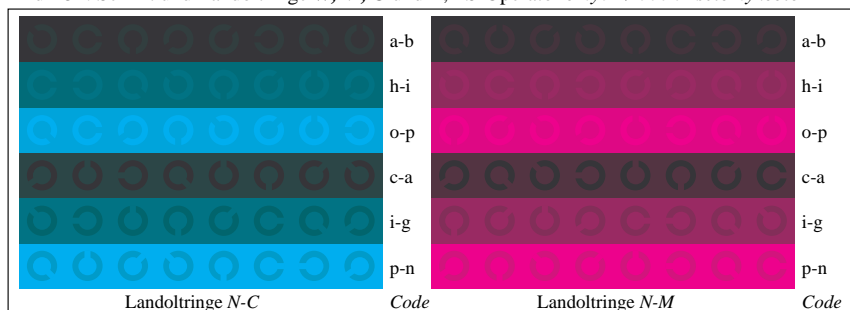


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$

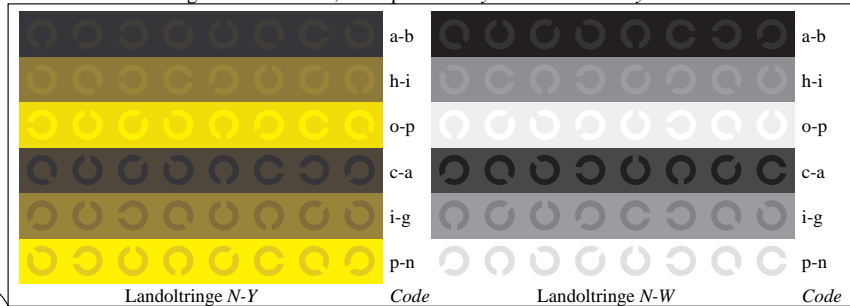


Bild B7n: Landoltringe  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$



Prüfvorlage LG30: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

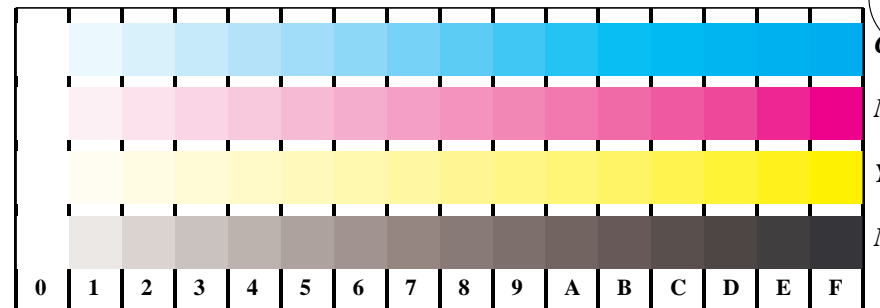


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen  $W-C$ ,  $W-M$ ,  $W-Y$  und  $W-N$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

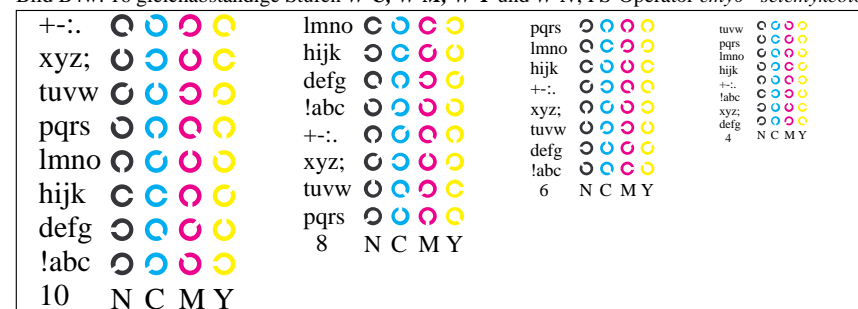


Bild B5w: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $M$ ,  $C$  und  $Y$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

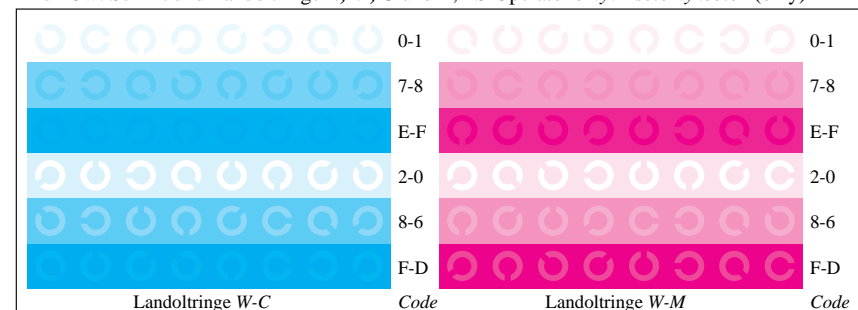


Bild B6w: Landoltringe  $W-C$  und  $W-M$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

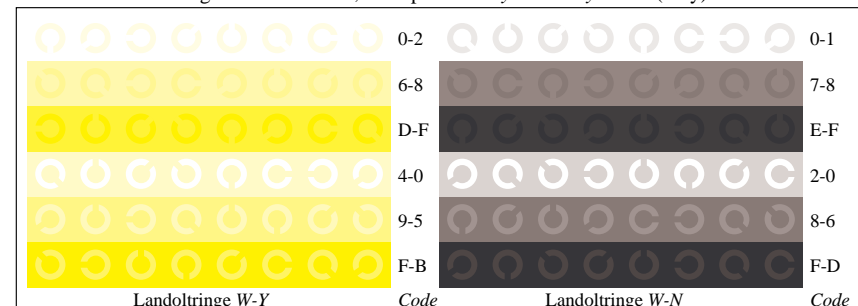


Bild B7w: Landoltringe  $W-Y$  und  $W-N$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

Eingabe(TLS00):  $cmYn^* setcmykcolor$   
Ausgabe(TLS00): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10S/S30G34NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Yr=2.5$ ) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG30/10S/S30G44NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

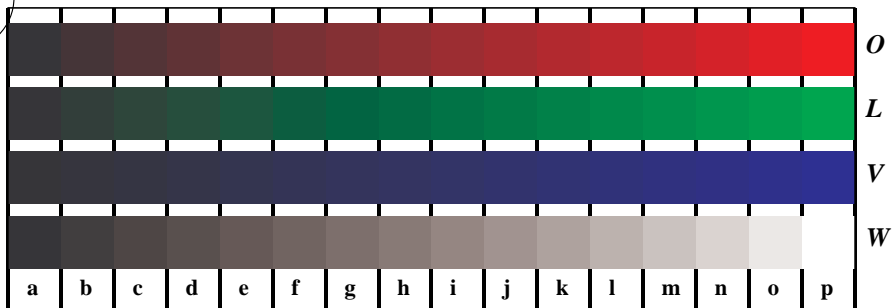


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)



Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)

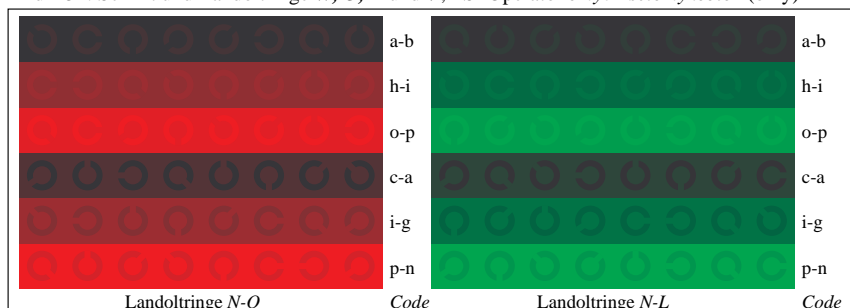


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator  $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)

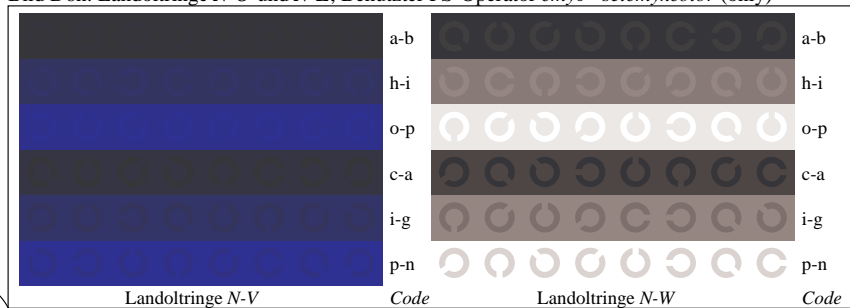


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)



Prüfvorlage LG30: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

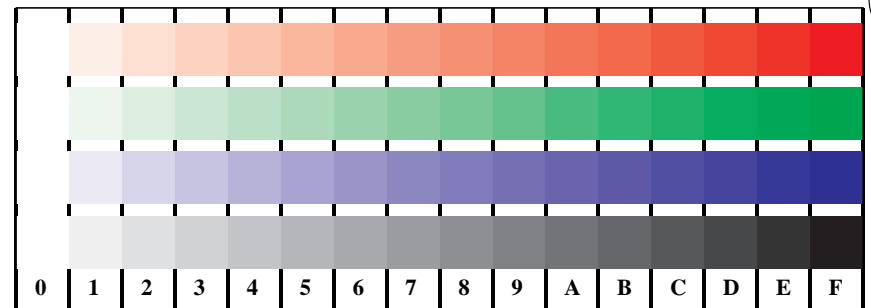


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)

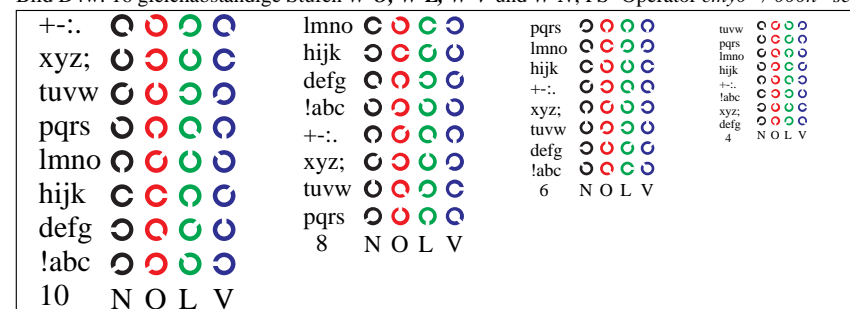


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)

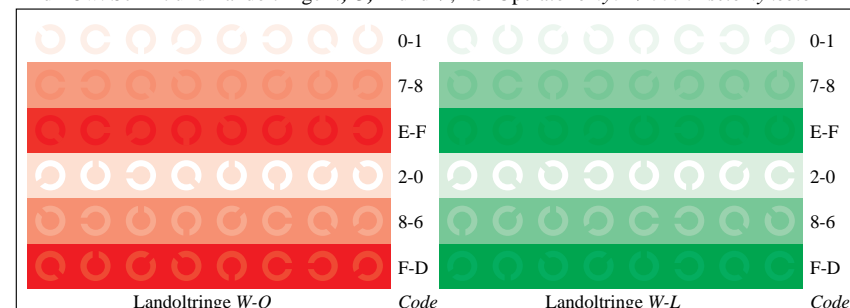


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)

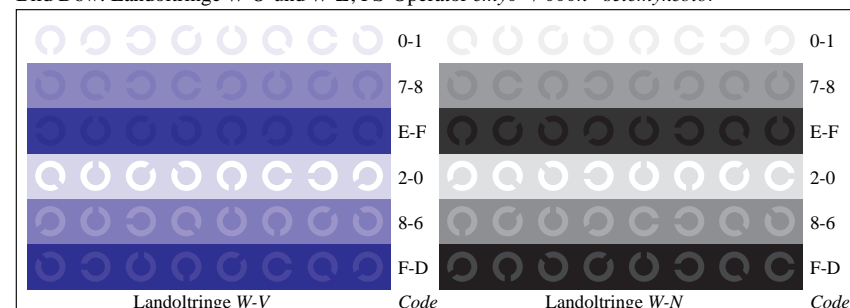


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$  (only)

Eingabe(TLS00):  $cm\dot{y}n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$   
Ausgabe(TLS00): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10S/S30G44NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe