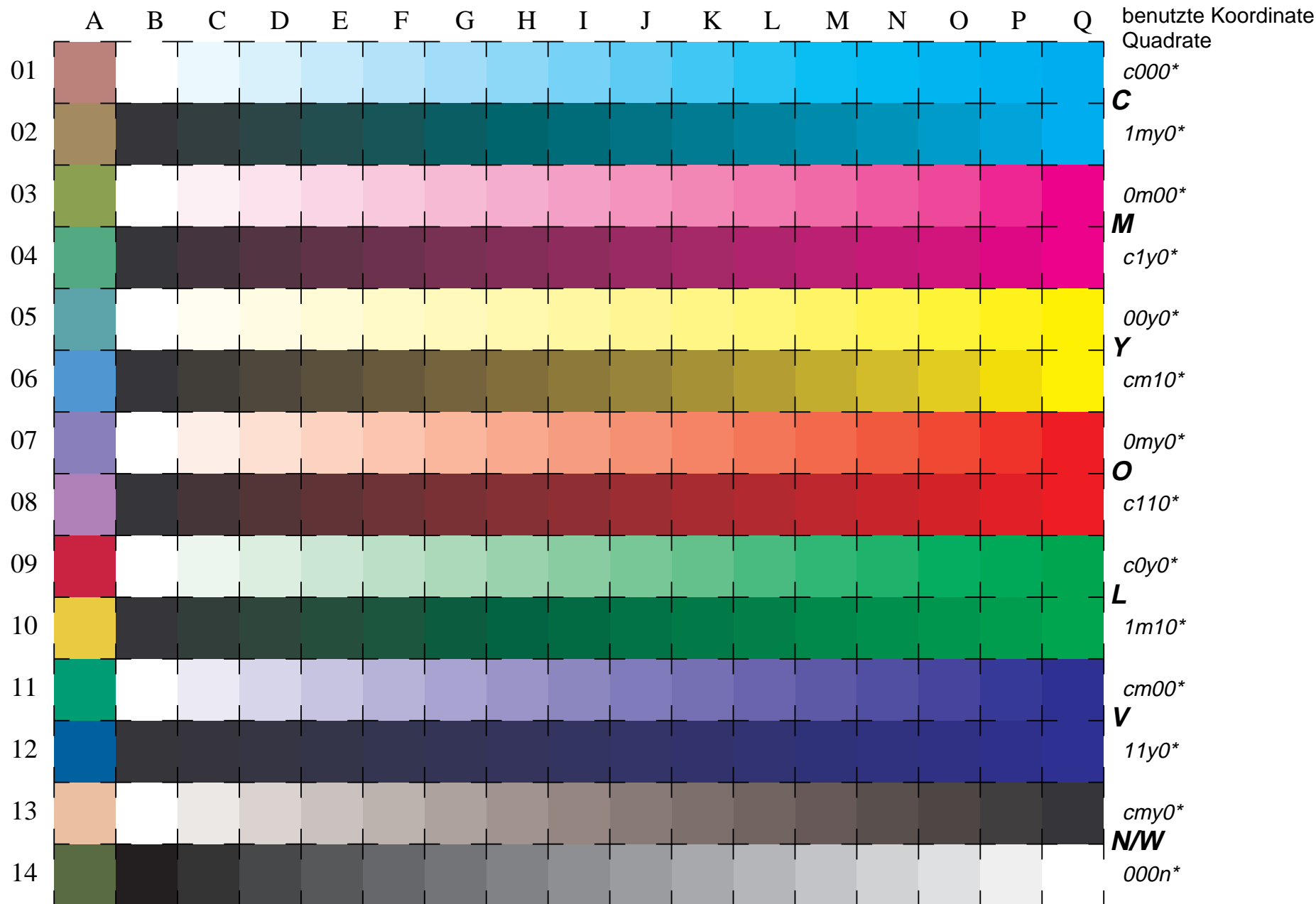


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10S/S30G03SP.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(ORS18): *cmyn\* setcmykcolor*  
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*

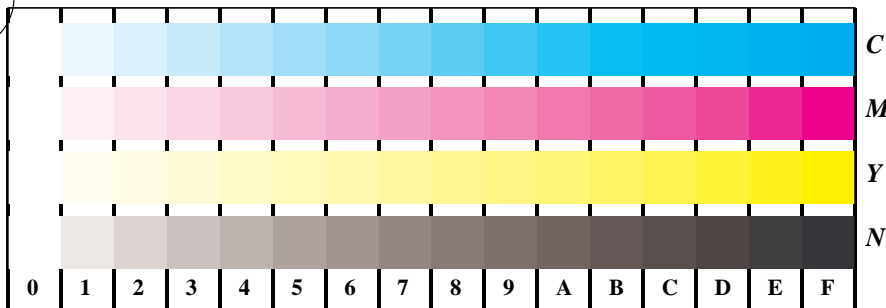


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*setcmykcolor$  (only)

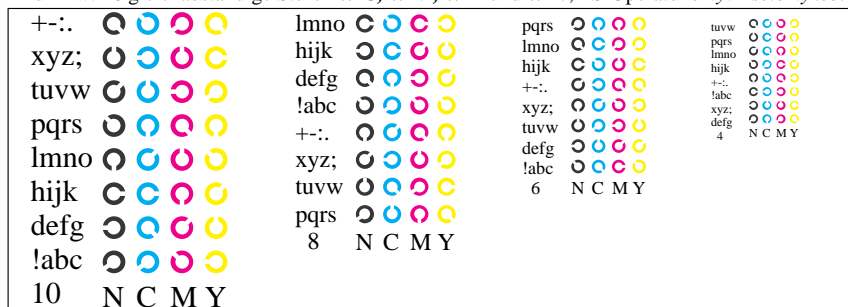


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*setcmykcolor$  (only)

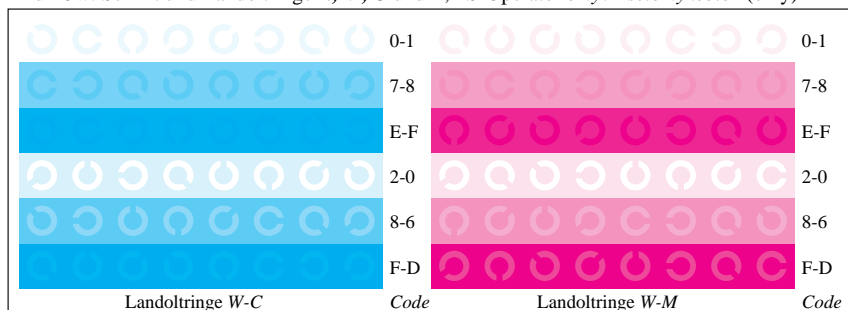


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*setcmykcolor$  (only)

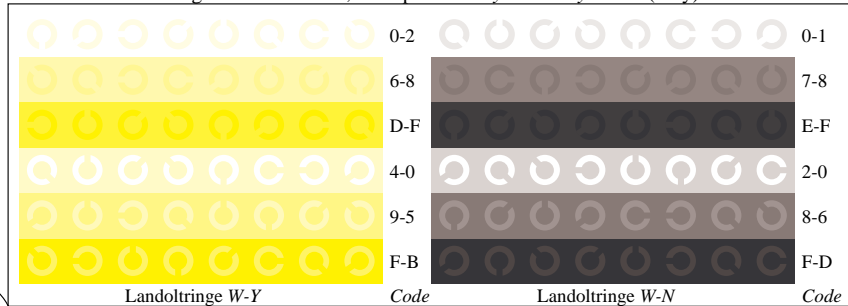


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*setcmykcolor$  (only)



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

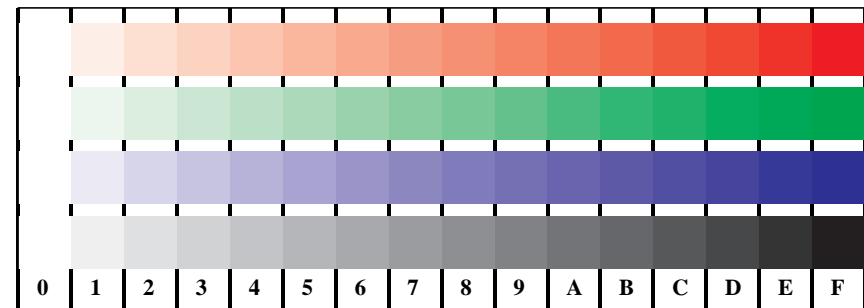


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*setcmykcolor$  (only)

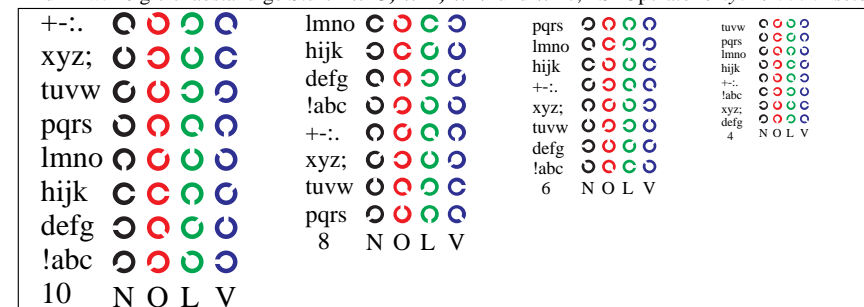


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*setcmykcolor$  (only)

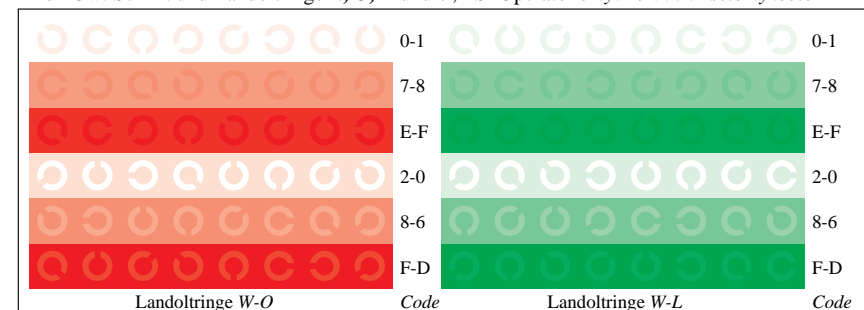


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*setcmykcolor$  (only)

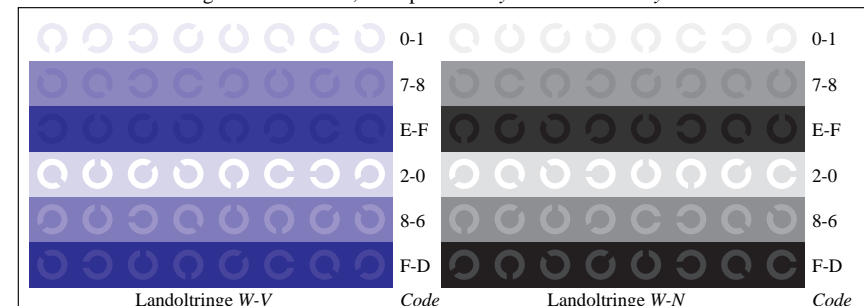


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*setcmykcolor$  (only)

Eingabe(ORS18):  $cm\dot{y}n^*setcmykcolor$   
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*

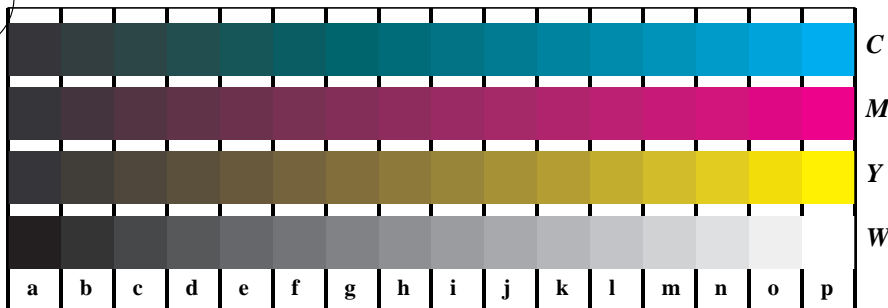


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^*setcmykcolor$



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

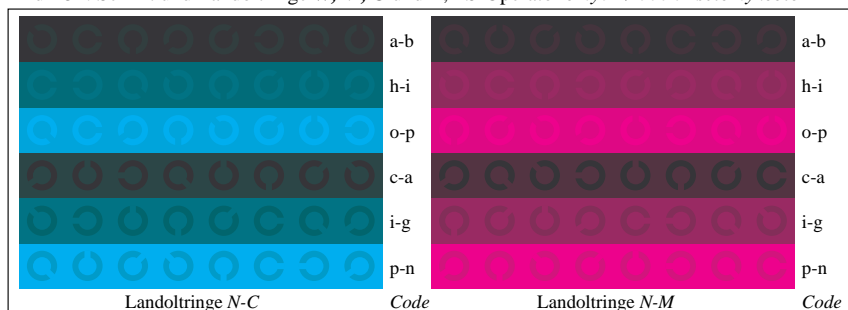


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^*setcmykcolor$

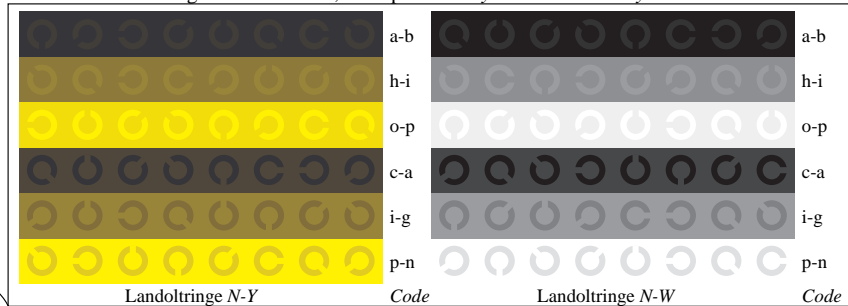


Bild B7n: Landoltringe  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^*setcmykcolor$



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)

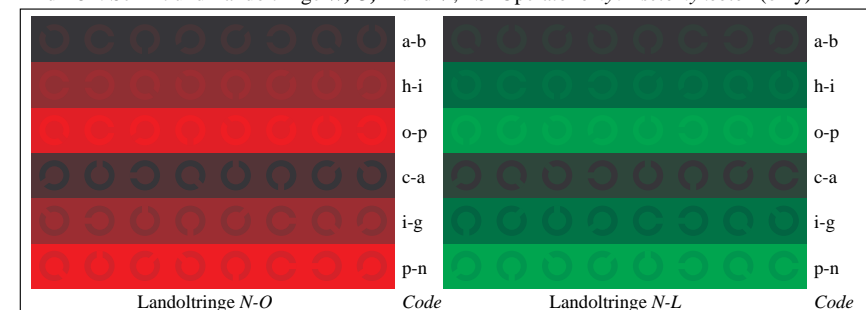


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; Benutzer PS-Operator  $cmY0^*setcmykcolor$  (only)

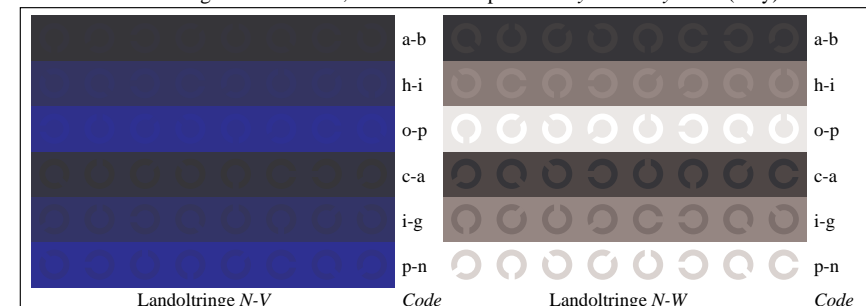


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*setcmykcolor$  (only)

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

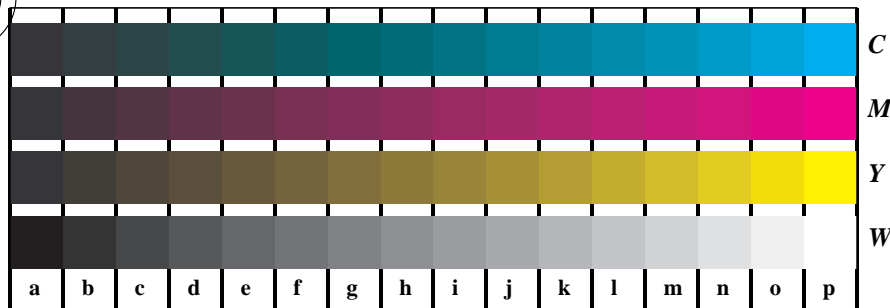


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*$  setcmykcolor



Bild B5n: Schrift und Landoltringe W, M, C und Y; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*$  setcmykcolor

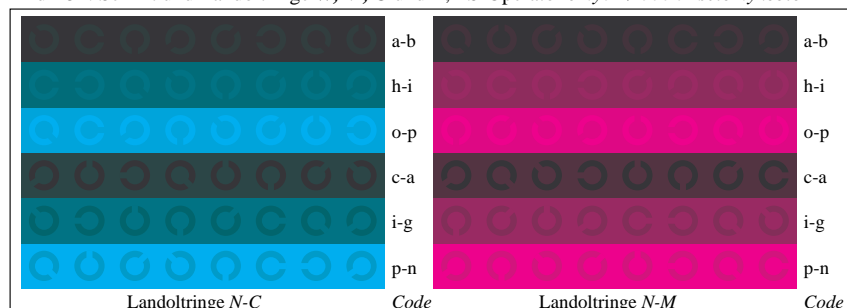


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*$  setcmykcolor

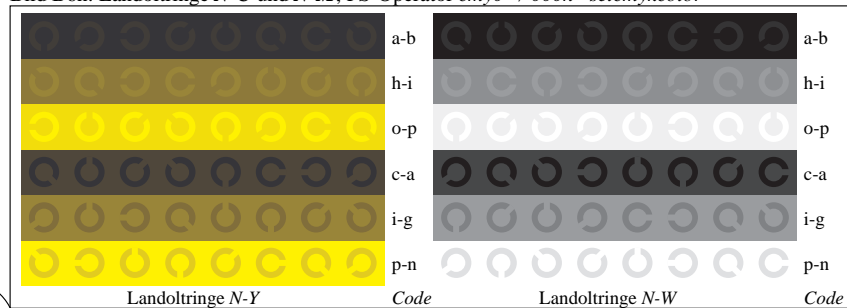


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*$  setcmykcolor

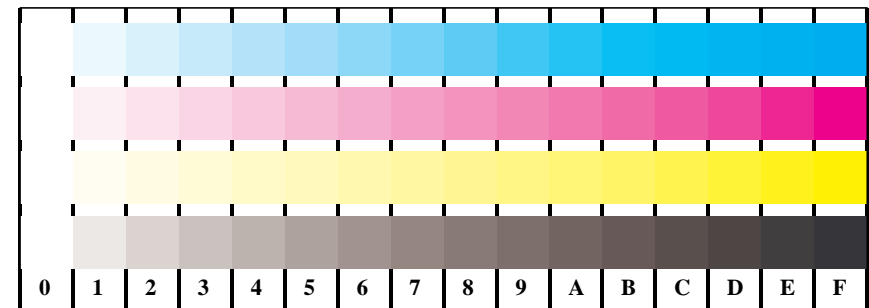


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

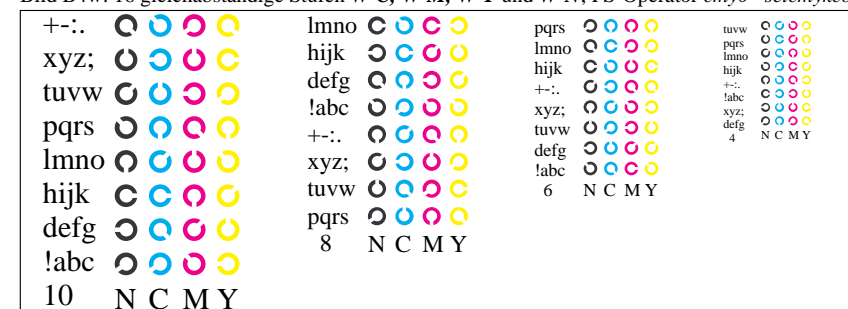


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

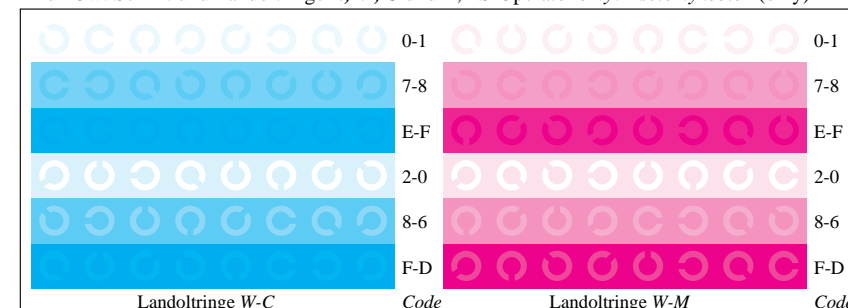


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

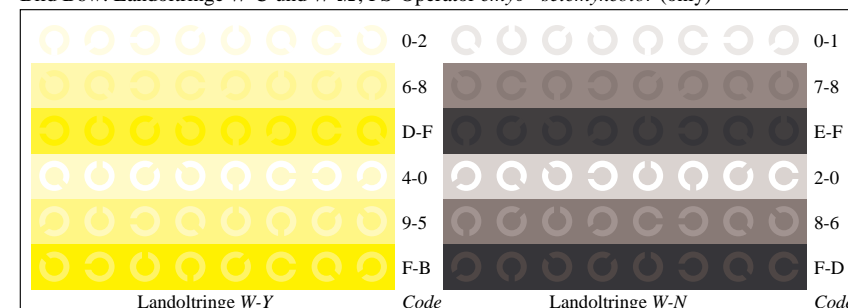


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10S/S30G33SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



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)

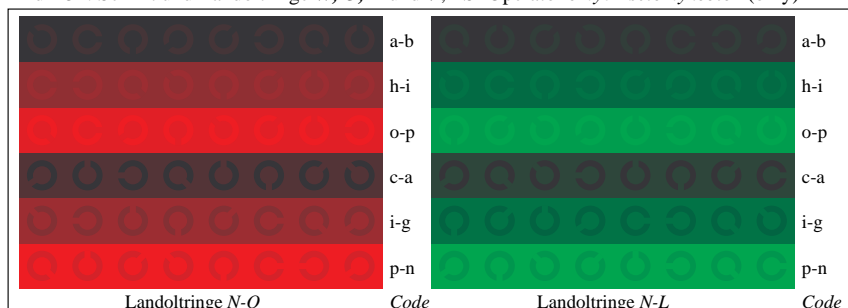


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzer PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

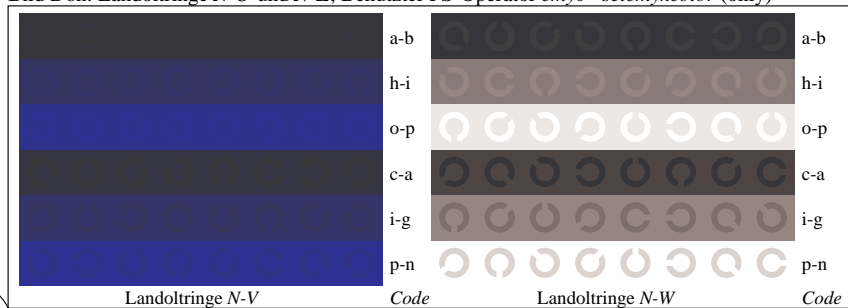


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-W*; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)



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

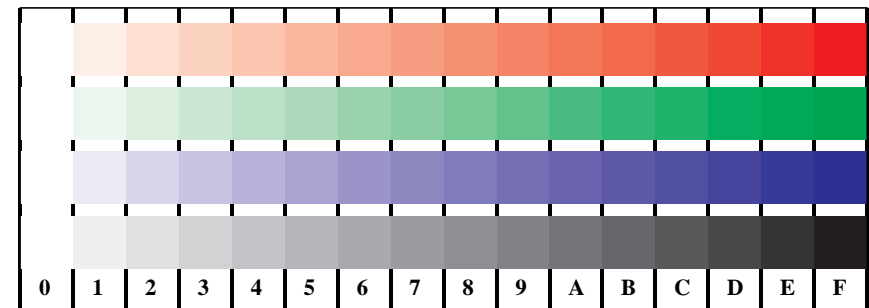


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

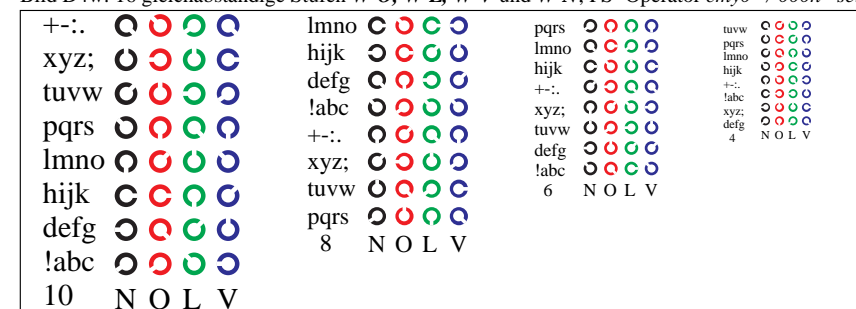


Bild D5w: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

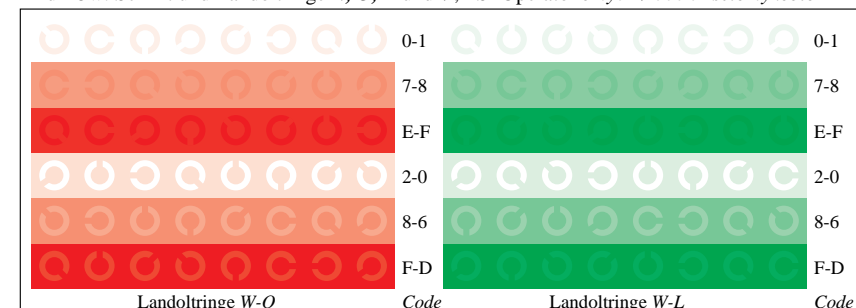


Bild D6w: Landoltringe *W-O* und *W-L*; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

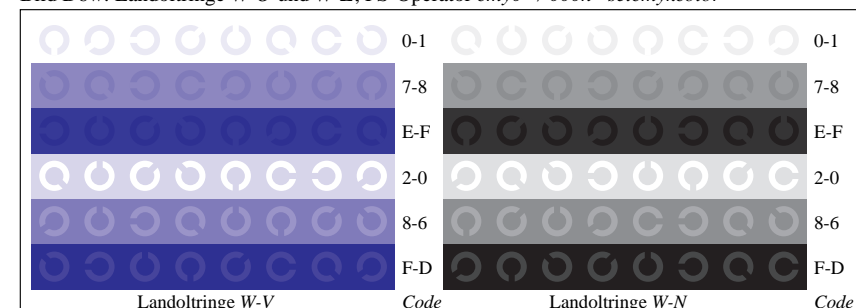


Bild D7w: Landoltringe *W-V* und *W-N*; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

Eingabe(ORS18): *cmYn\** *setcmykcolor*  
Ausgabe(ORS18): *Startup (S)* abhängig