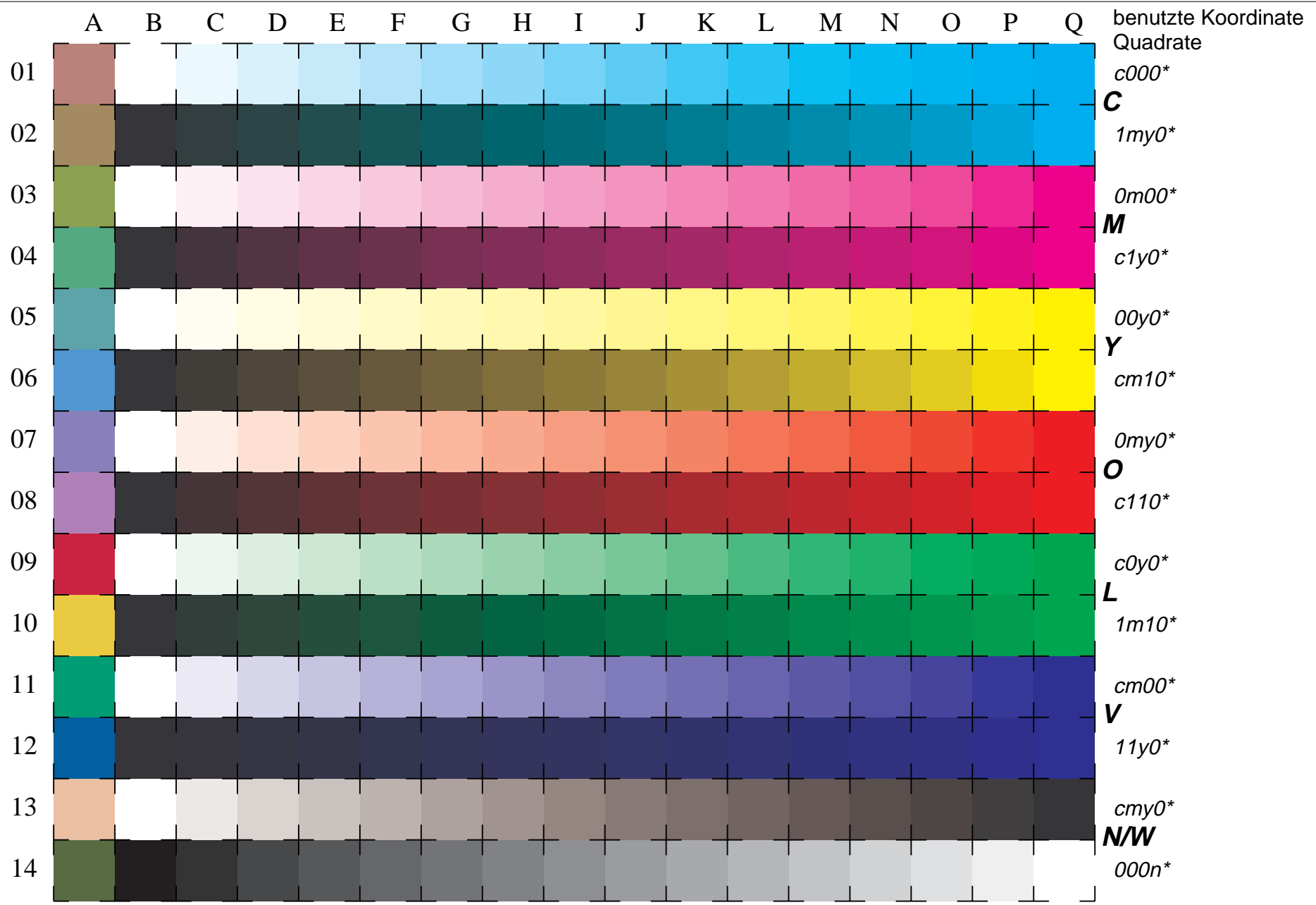


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



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*

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10Q/Q30G05NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG30/10Q/Q30G15NP.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)

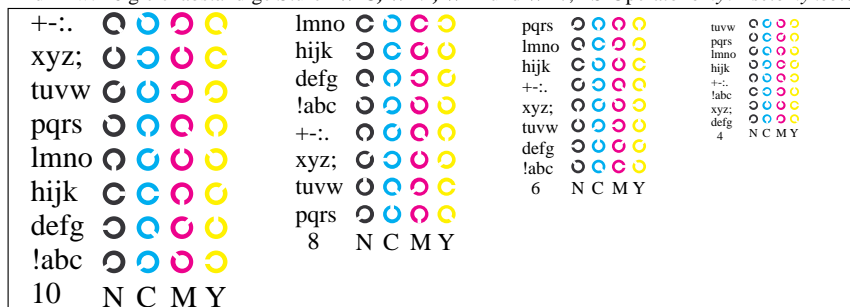


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

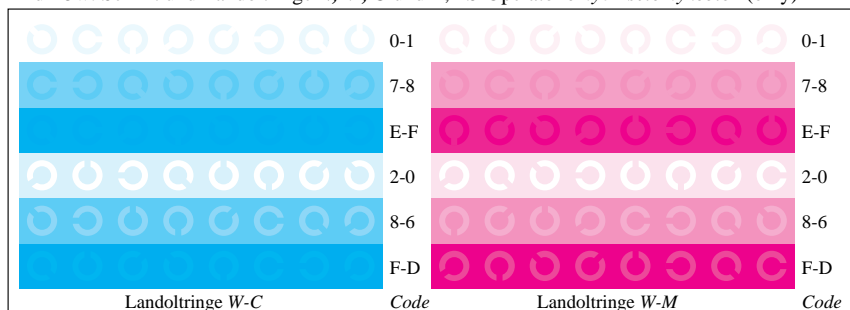


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

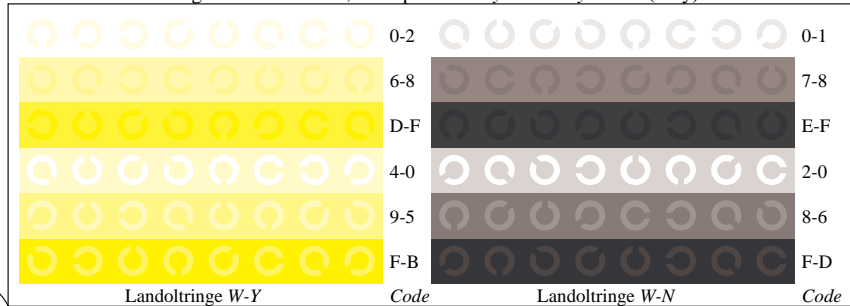
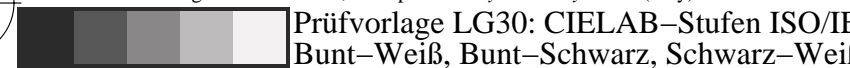


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)



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

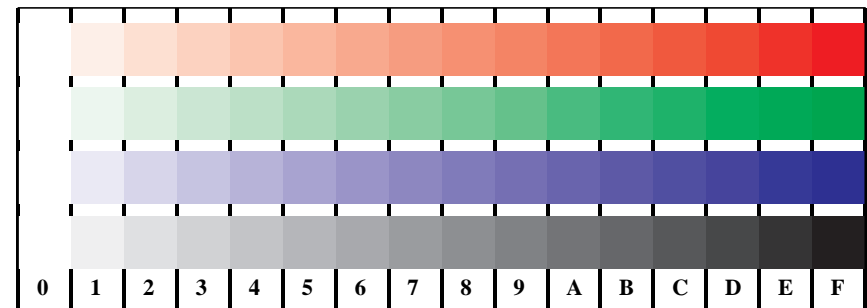


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

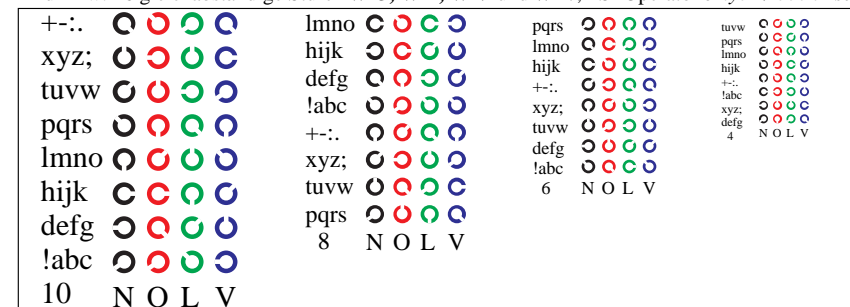


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

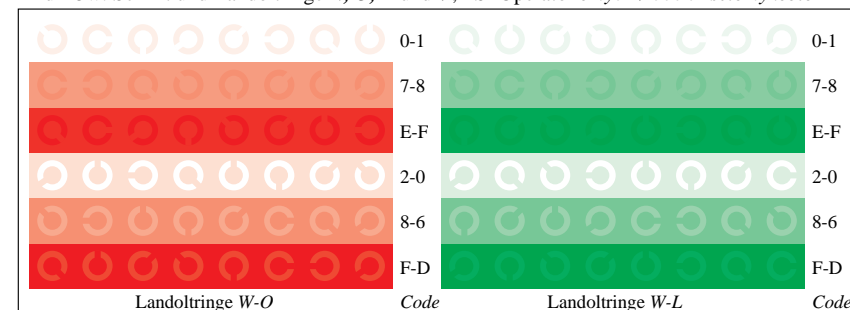


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

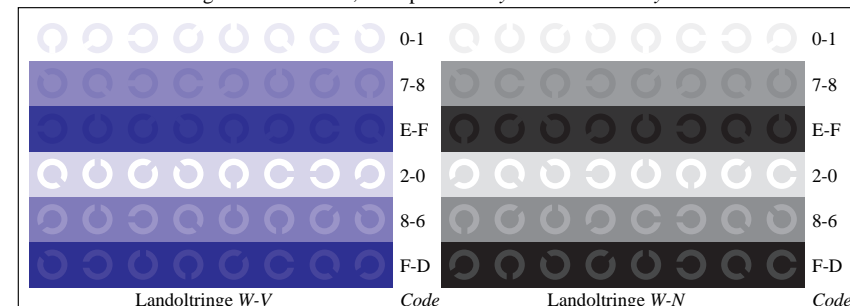


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10Q/Q30G15NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

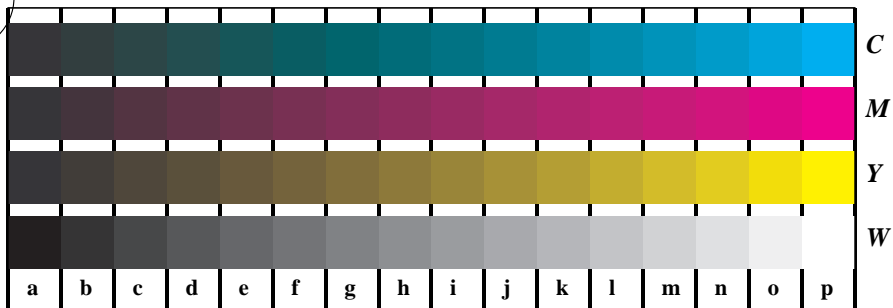


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$



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

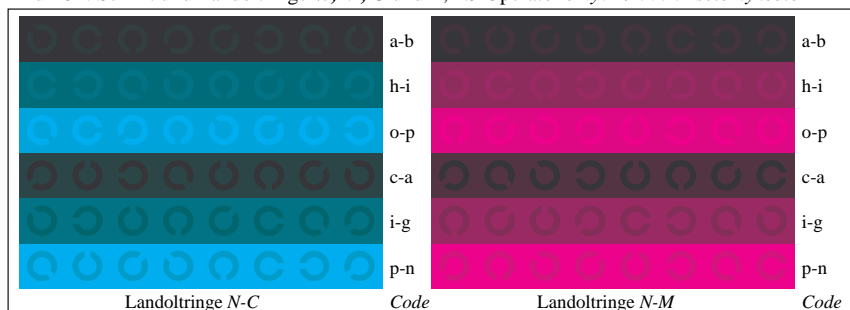


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$

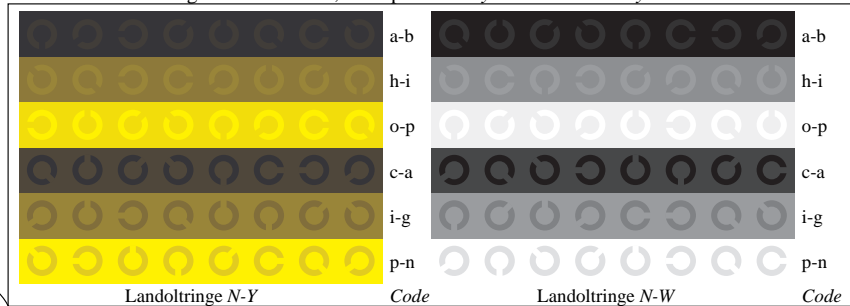


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$



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

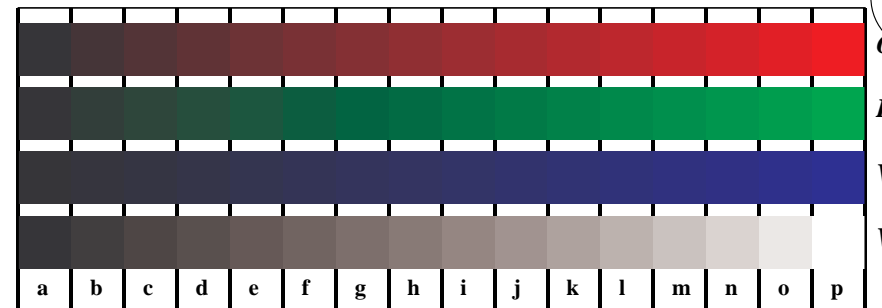


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$  (only)



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

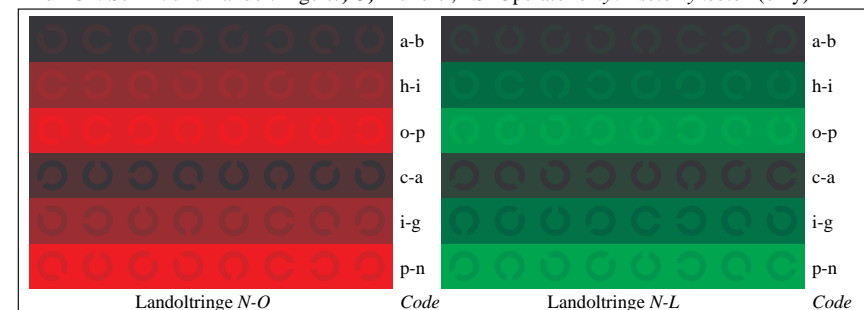


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator  $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$ (only)

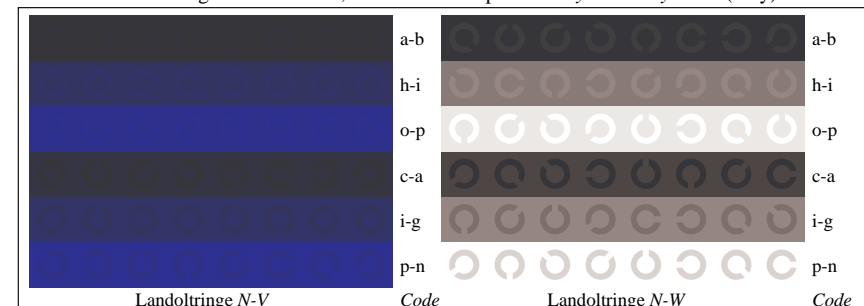


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$  (only)

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

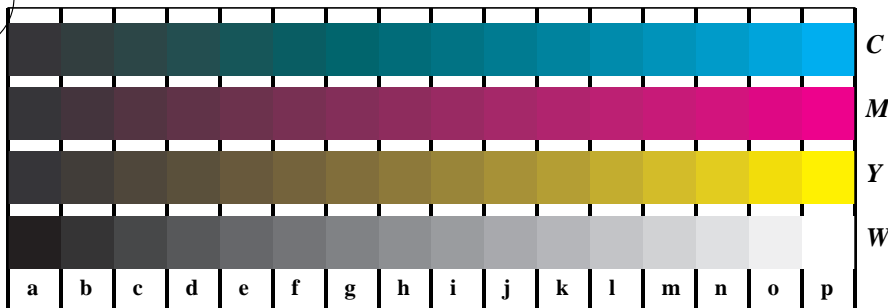


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*$  setcmykcolor



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

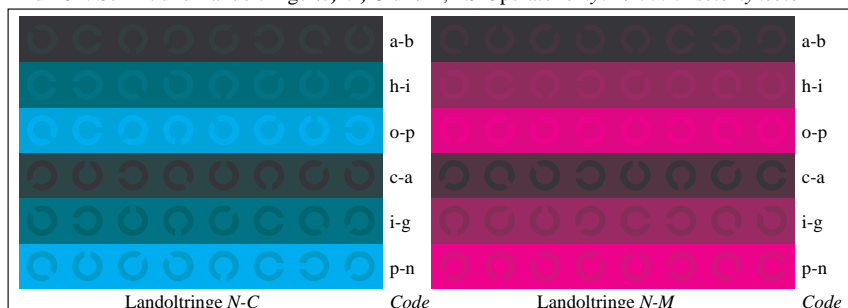


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*$  setcmykcolor

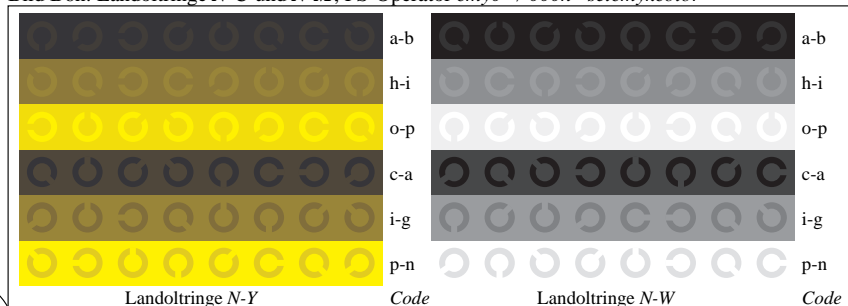


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^*$  setcmykcolor

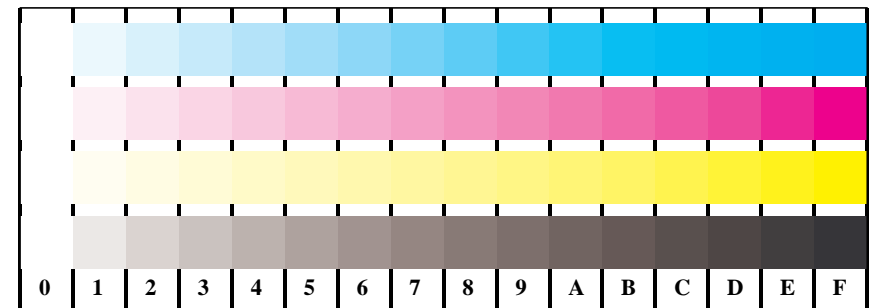
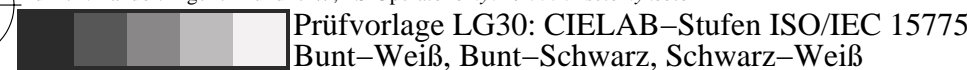


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

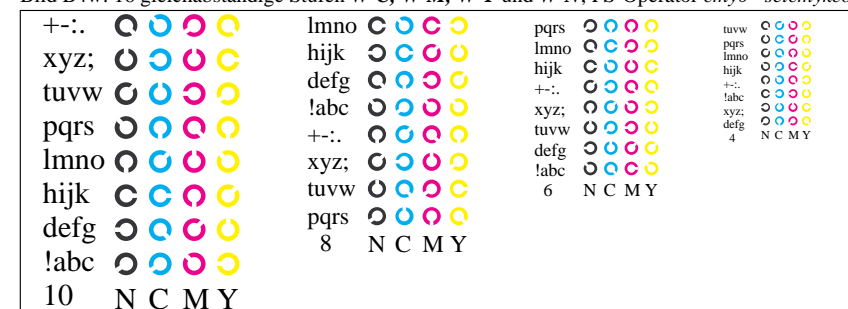


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

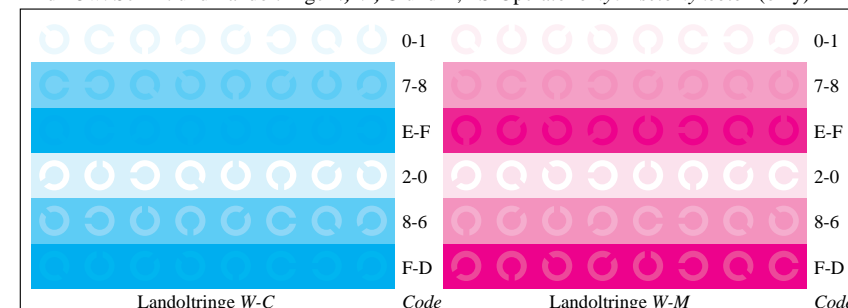


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

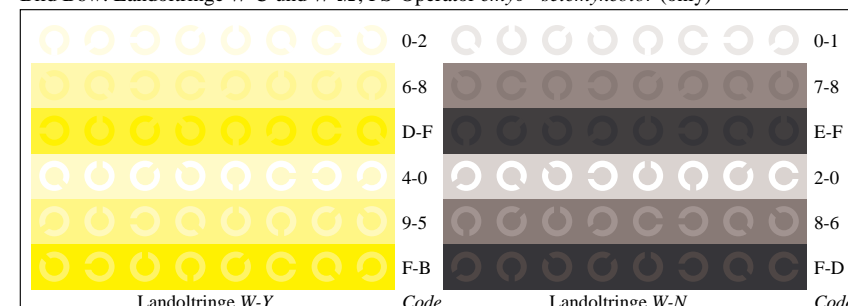


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*$  setcmykcolor (only)

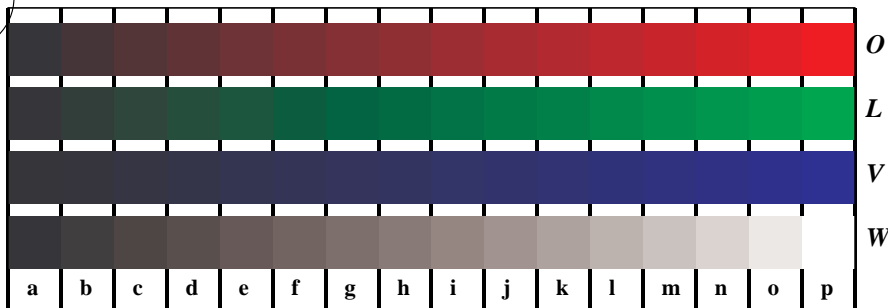


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator *cmY0\* setcmykcolor* (only)



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

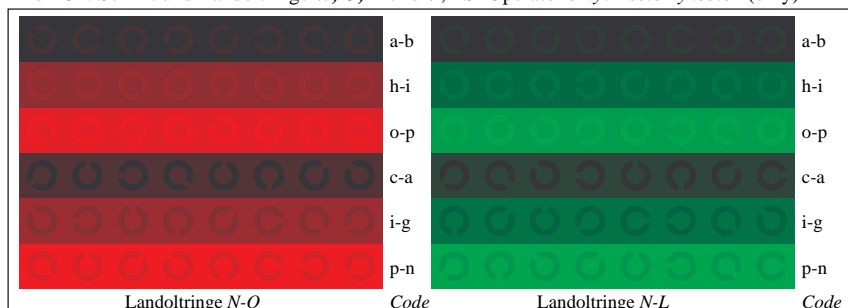


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator *cmY0\* setcmykcolor* (only)

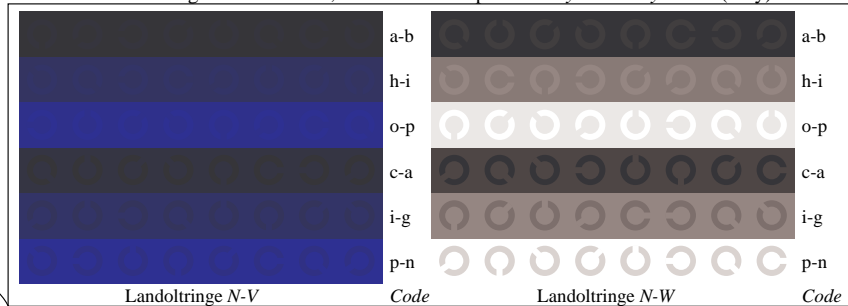


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator *cmY0\* setcmykcolor* (only)

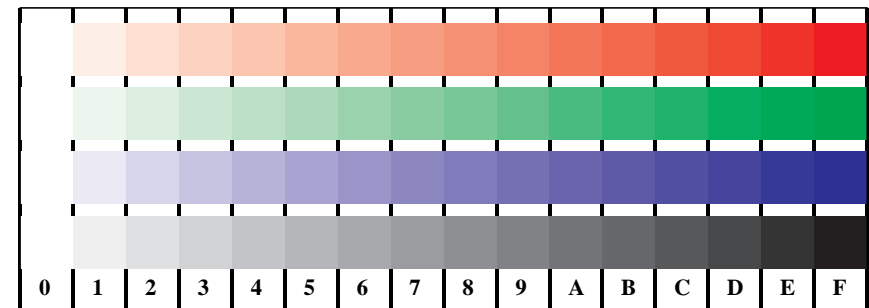
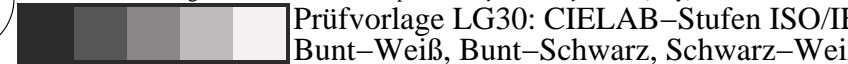


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

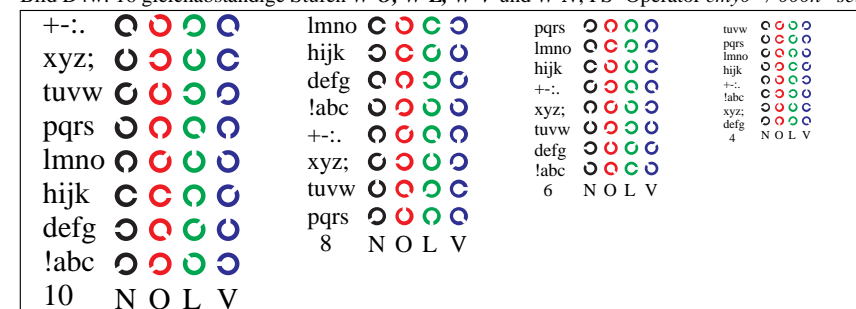


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

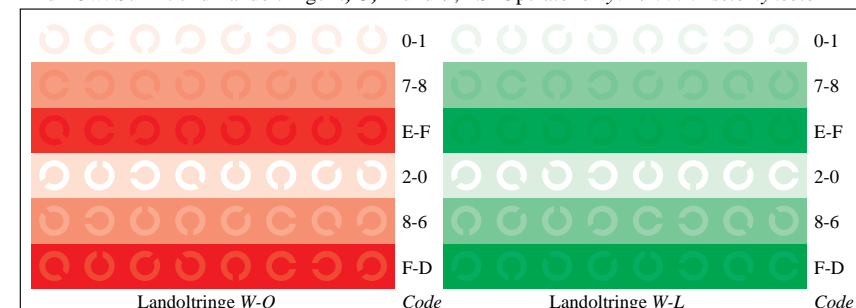


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

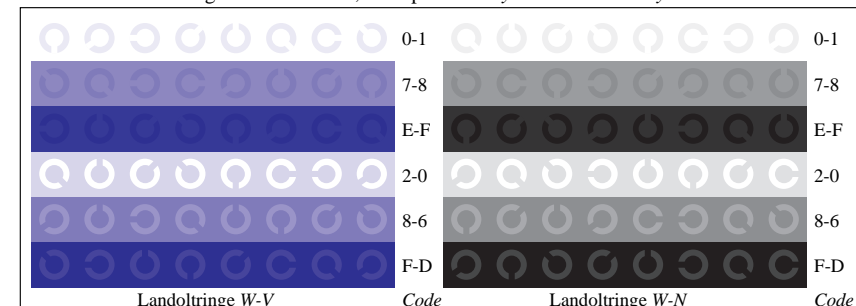


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)