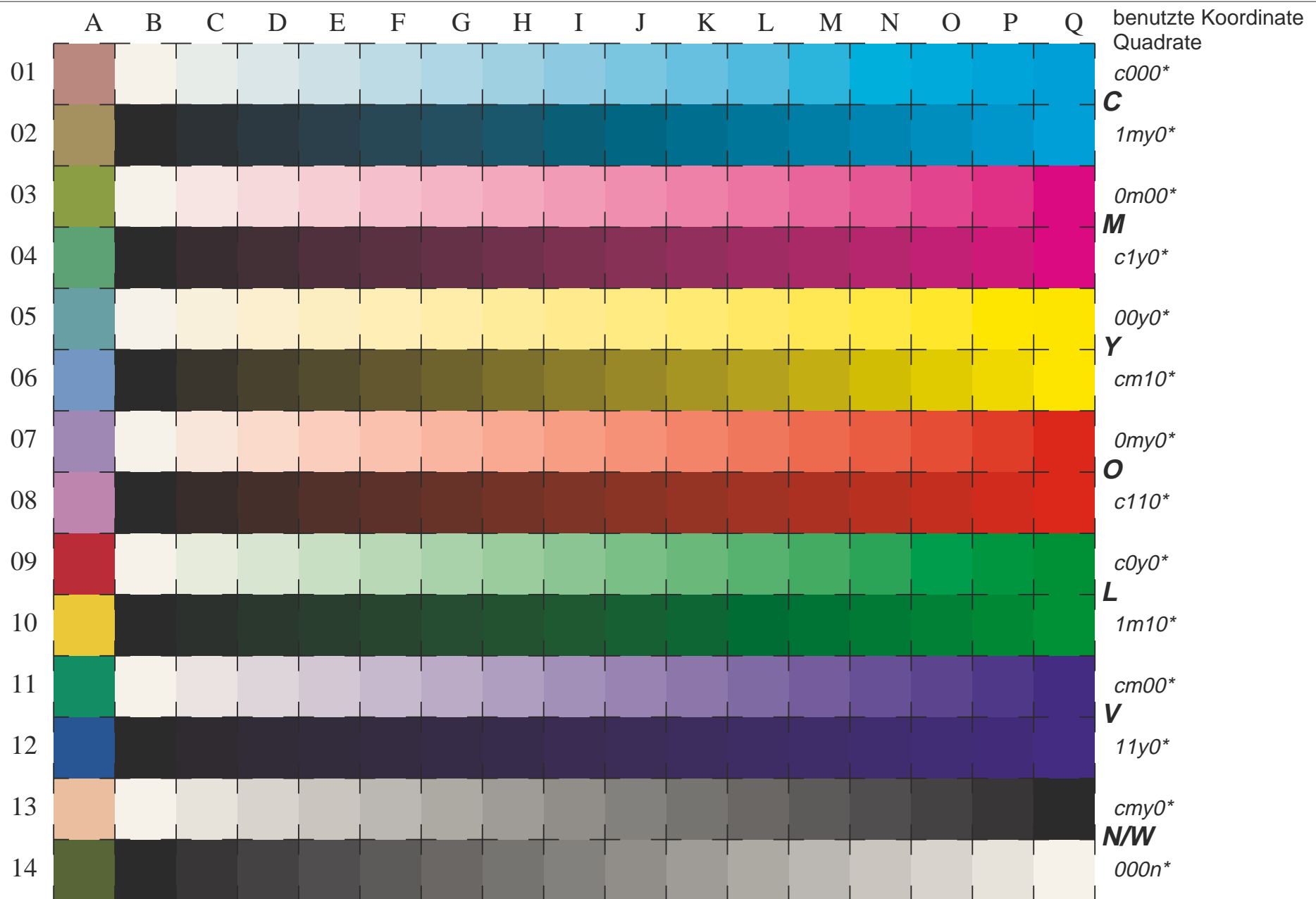


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB



BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10L/L20G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

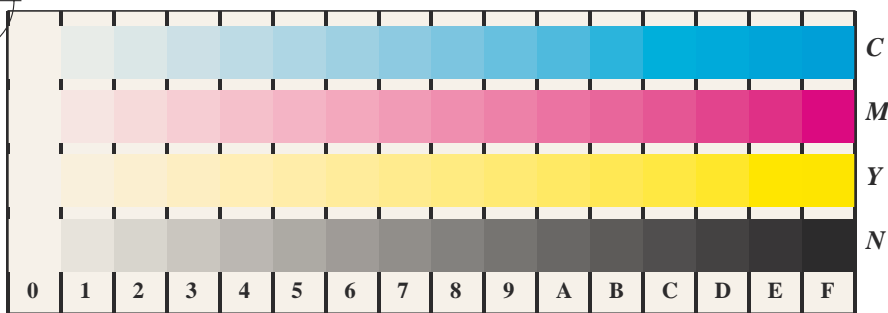


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$  (only)



Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$  (only)

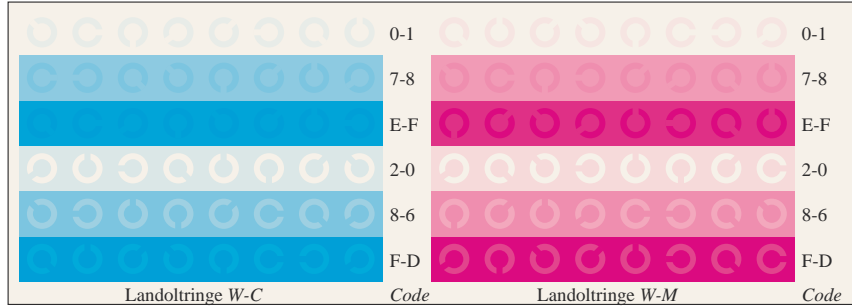


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$  (only)



Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$  (only)

Prüfvorlage LG20: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775  
 Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

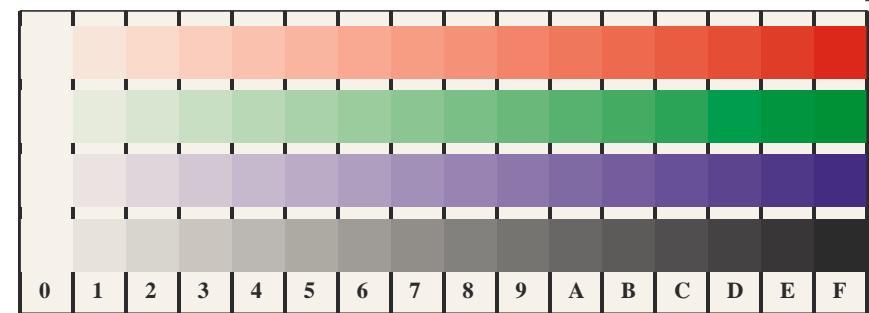


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

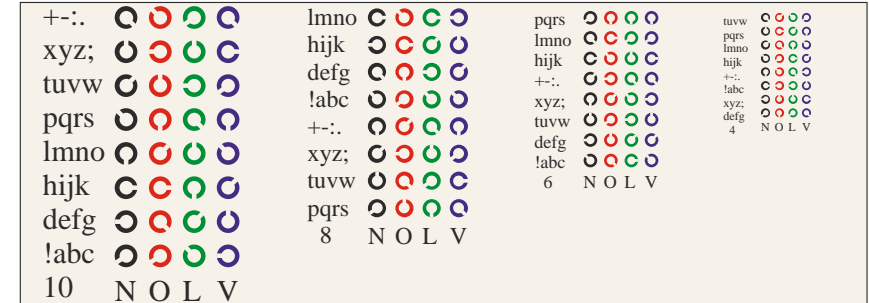


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

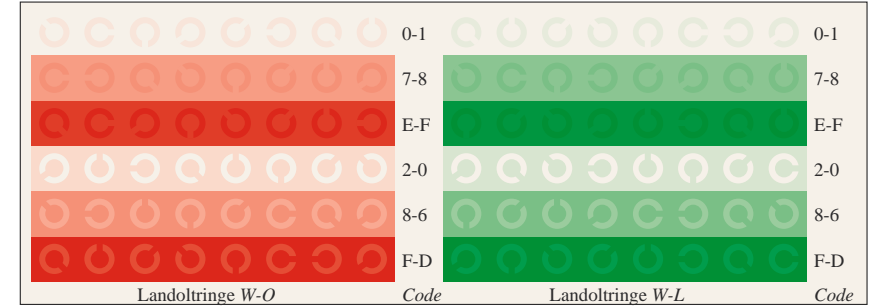


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

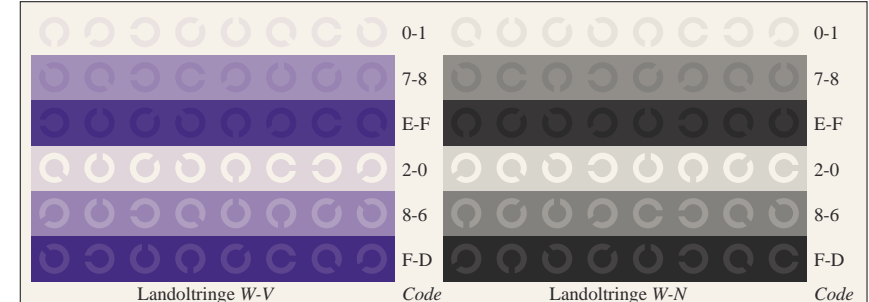


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Eingabe(ORS18):  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$   
 Ausgabe(ORS18):  $LAB^* \text{ setcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10L/L20G15FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

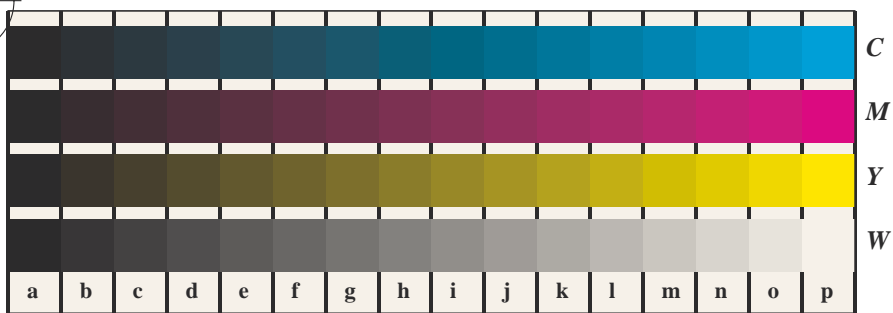


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\gamma 0^* / 000n^* setcmykcolor$



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

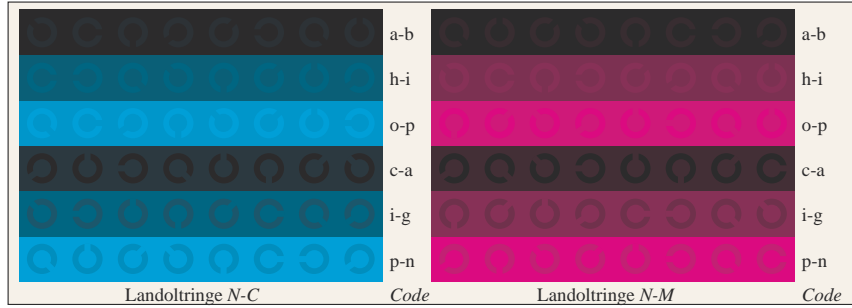


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator  $cm\gamma 0^* / 000n^* setcmykcolor$

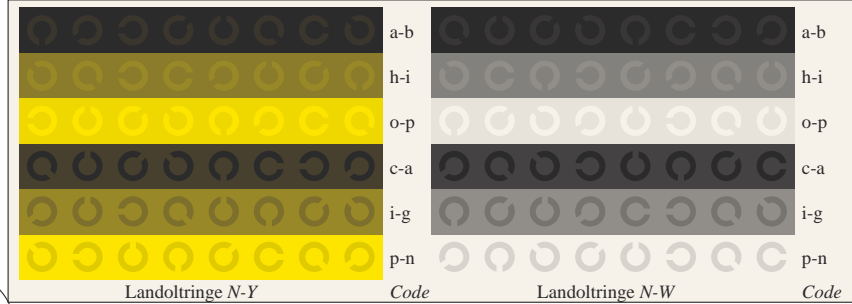


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\gamma 0^* / 000n^* setcmykcolor$



Prüfvorlage LG20: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
 Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

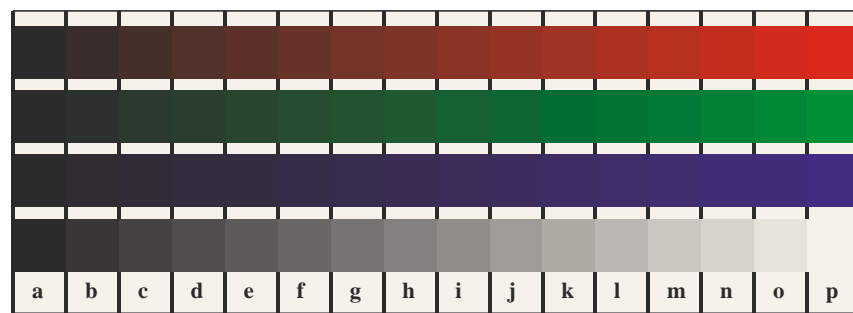


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator  $cm\gamma 0^* setcmykcolor$  (only)



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

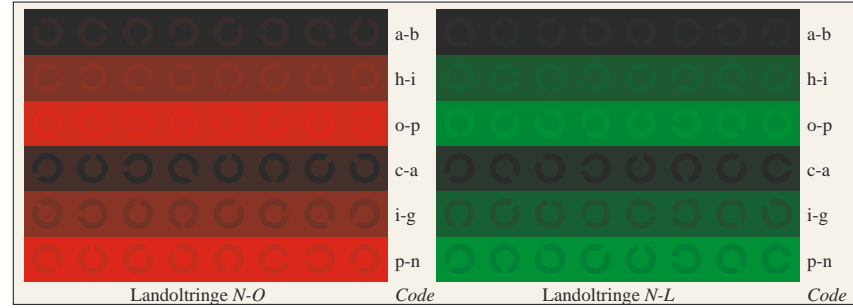


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator  $cm\gamma 0^* setcmykcolor$  (only)

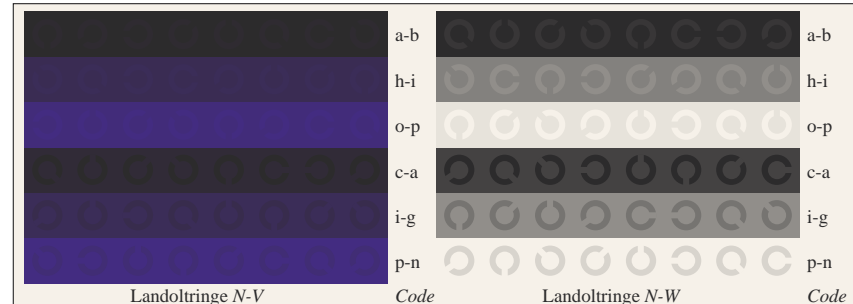


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator  $cm\gamma 0^* setcmykcolor$  (only)

Eingabe(ORS18):  $cm\gamma n^* setcmykcolor$   
 Ausgabe(ORS18):  $LAB^* setcolor$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10L/L20G25FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4t4  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe

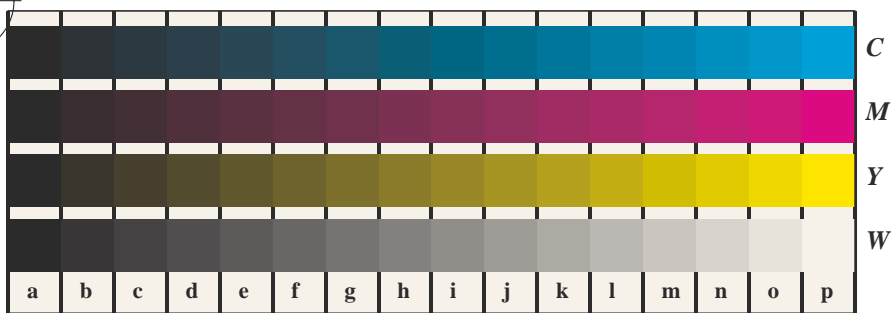


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmykcolor$



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

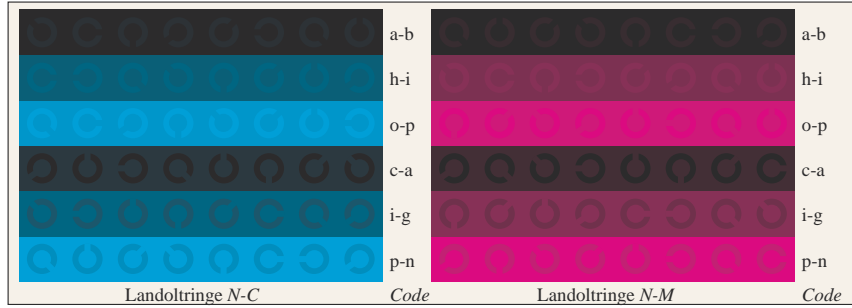


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmykcolor$

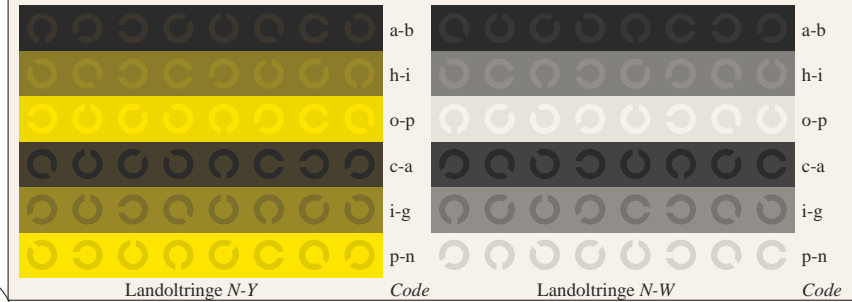


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator  $cm\dot{y}0^*/000n^* setcmykcolor$

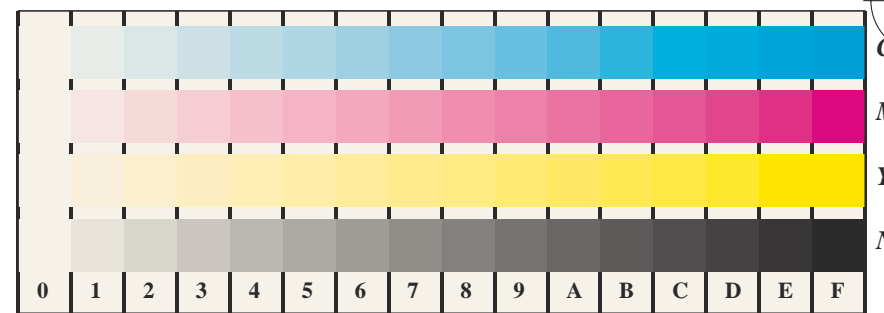


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* setcmykcolor$  (only)

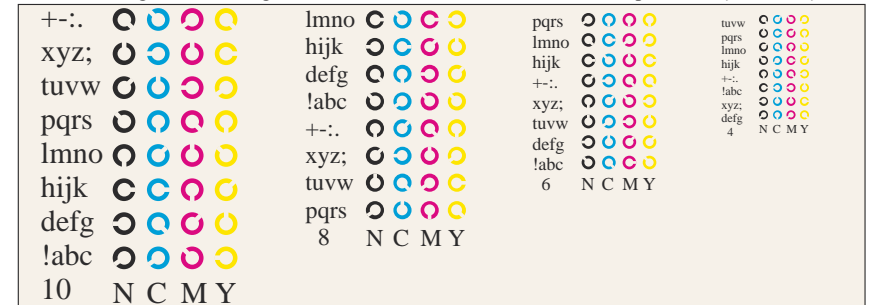


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* setcmykcolor$  (only)

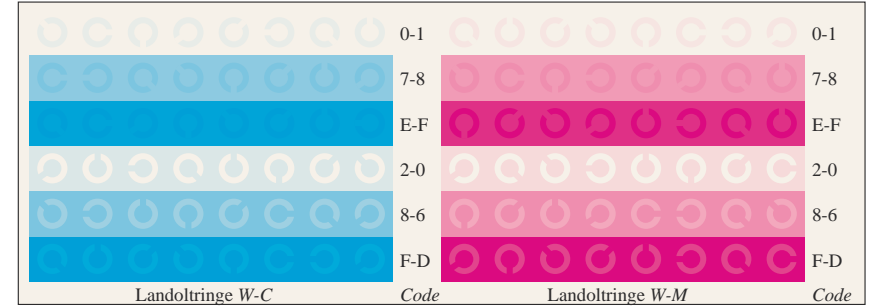


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator  $cm\dot{y}0^* setcmykcolor$  (only)



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.L20G35FP.PS/.PDF>; Linearisierte-Ausgabe  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10L/L20G35FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

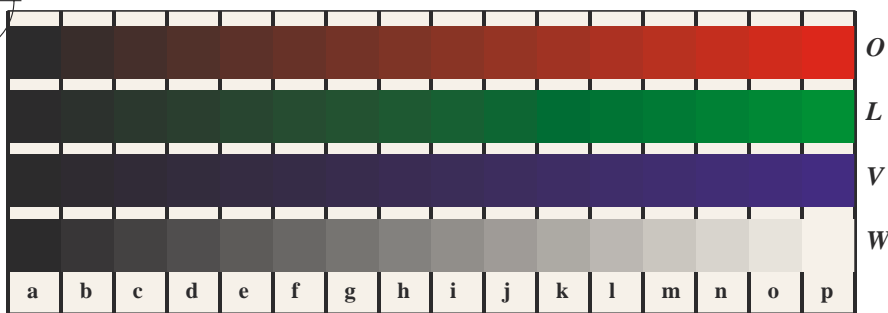


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator *cmy0\* setcmykcolor* (only)



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)

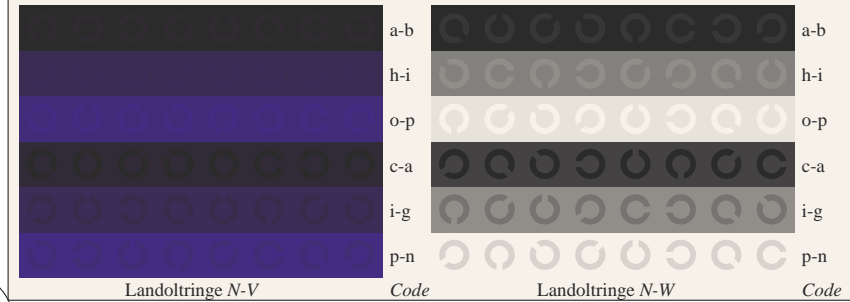


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator *cmy0\* setcmykcolor* (only)

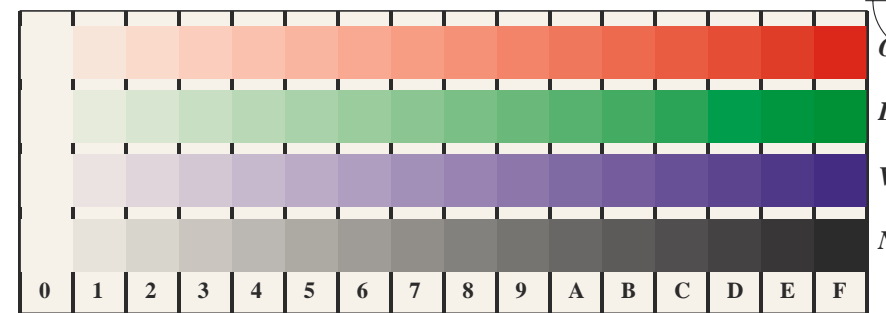


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmy0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

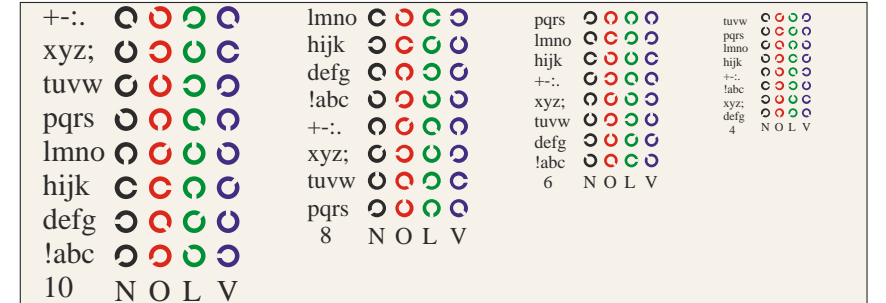


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmy0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

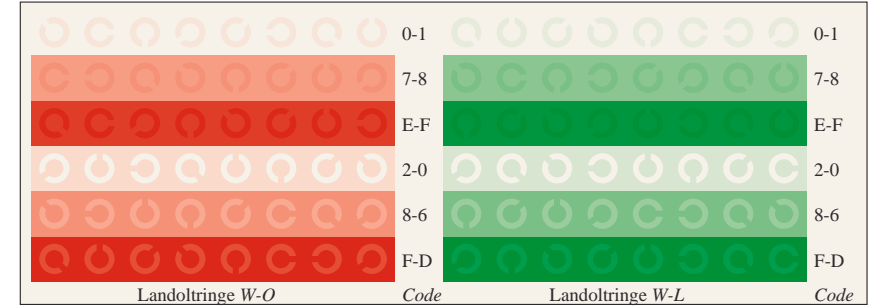


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmy0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

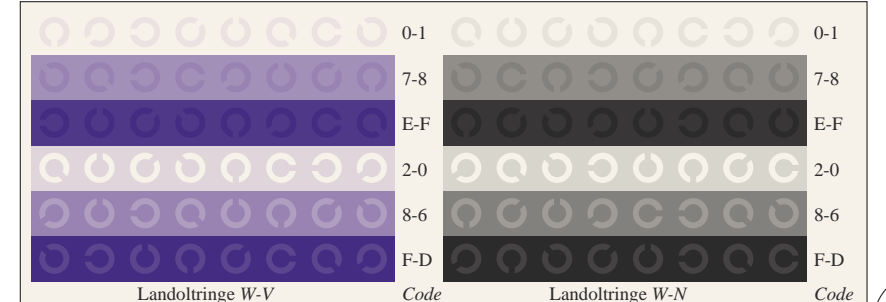
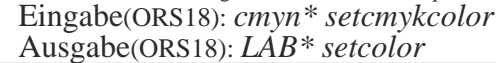


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmy0\*/000n\* setcmykcolor* (only)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.L20G45FP.PS/.PDF>; Linearisierte-Ausgabe  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,5; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10L/L20G45FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Drucker Ausgabe