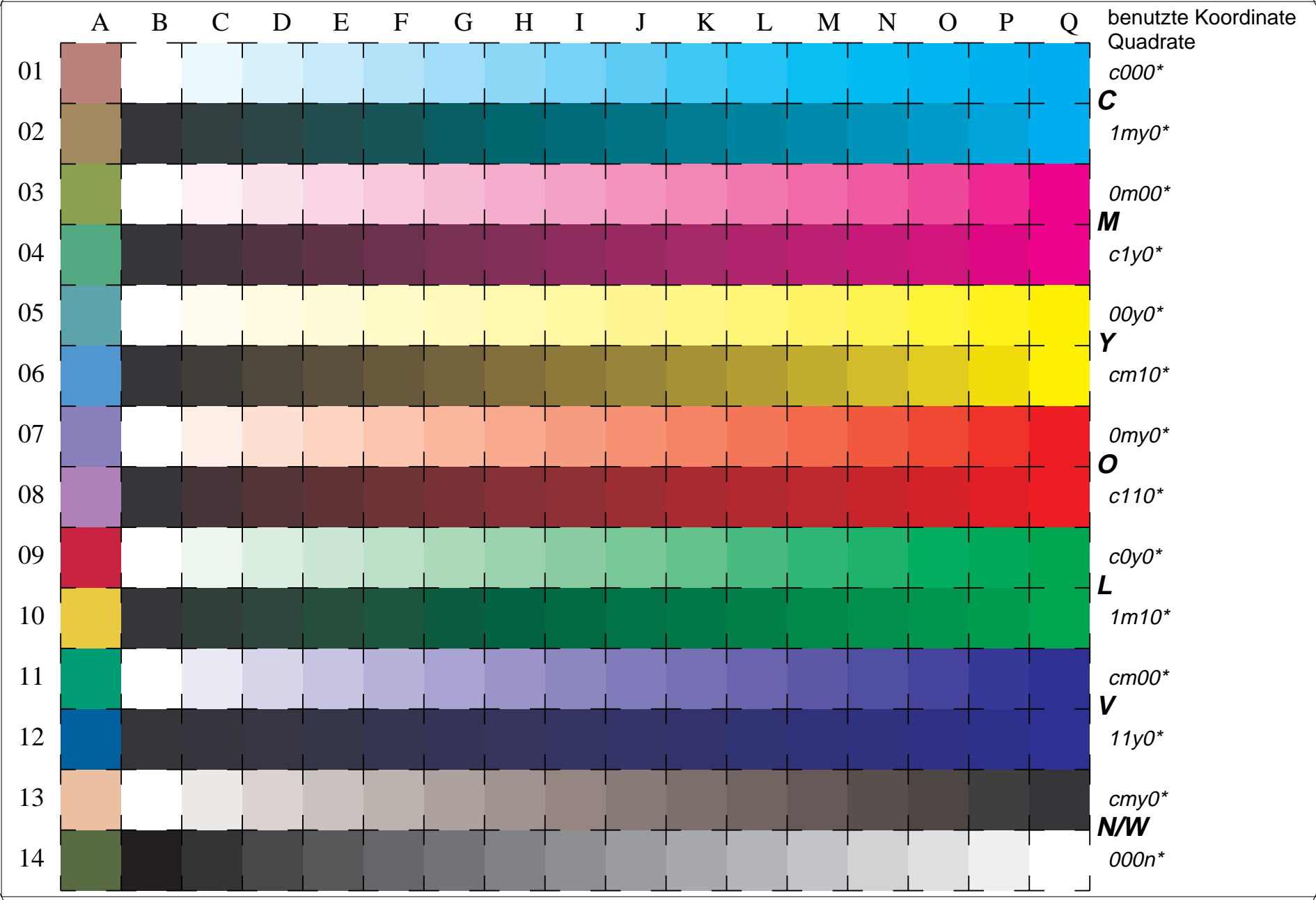




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G01NP.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 LG20: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *cmyn\*setcmykcolor*  
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*



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

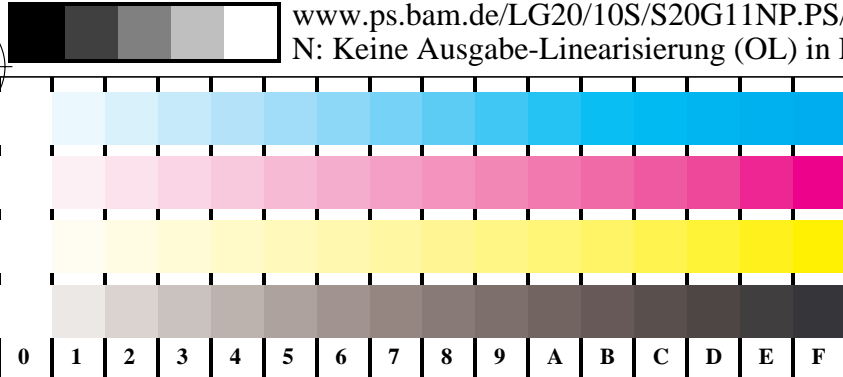


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

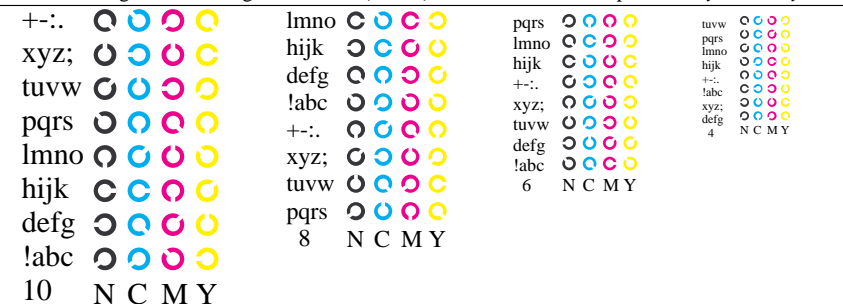


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

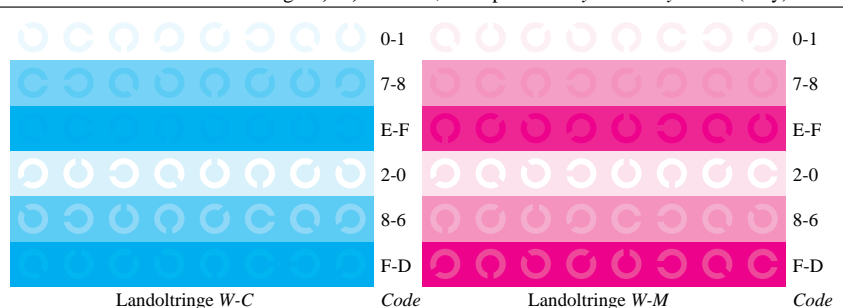


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)

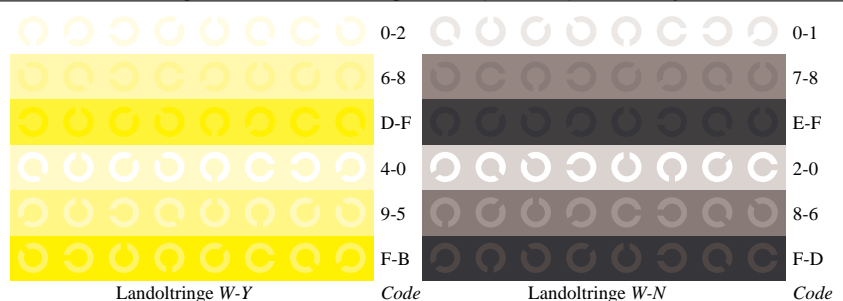


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0\** *setcmykcolor* (only)



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

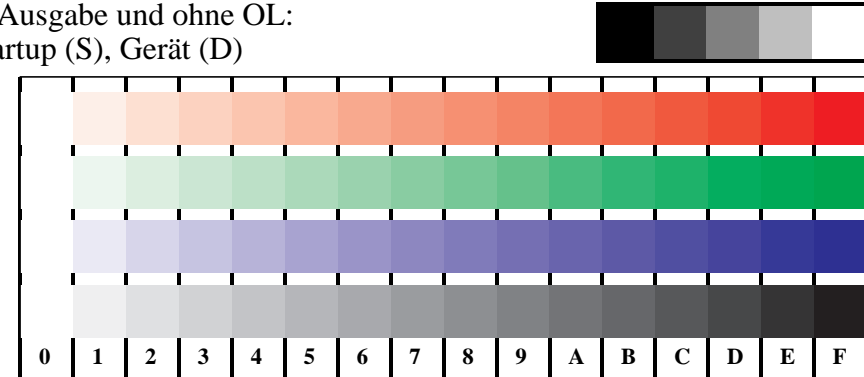


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

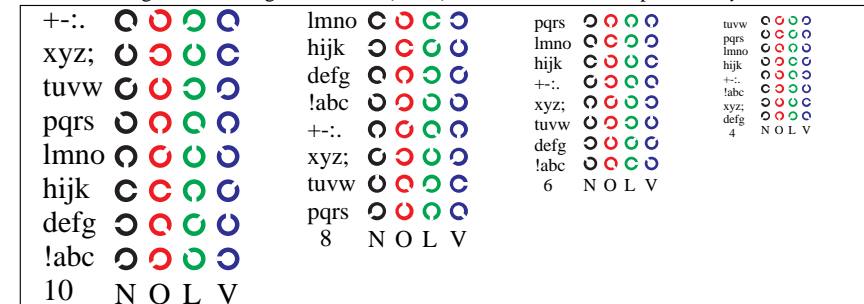


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

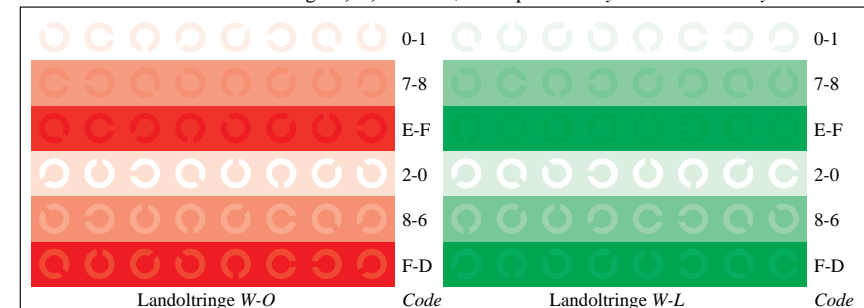


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)

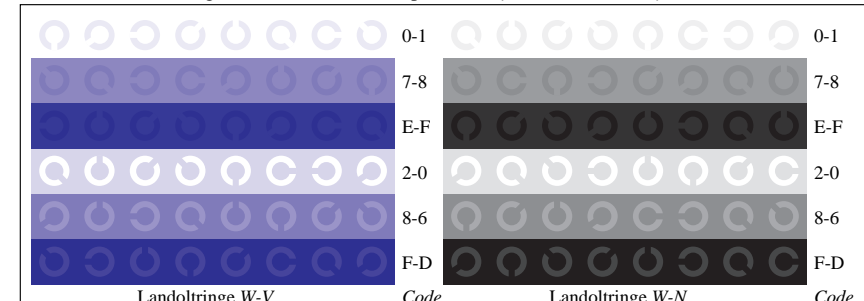
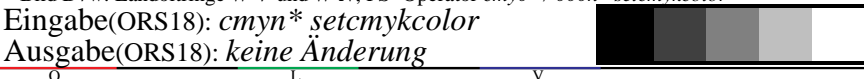


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\** / *000n\** *setcmykcolor* (only)



Eingabe(ORS18): *cmYn\** *setcmykcolor*  
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G11NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG20/10S/S20G21NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

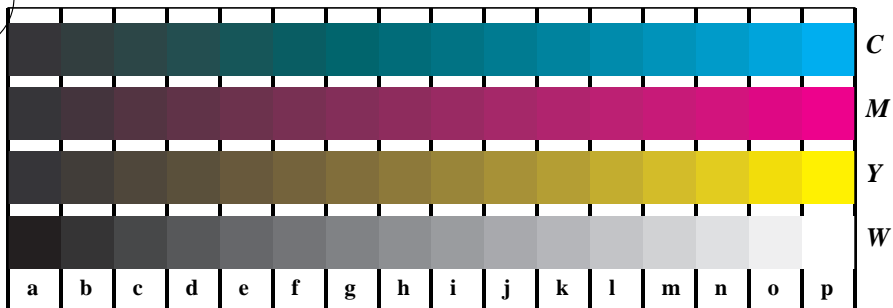


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$



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

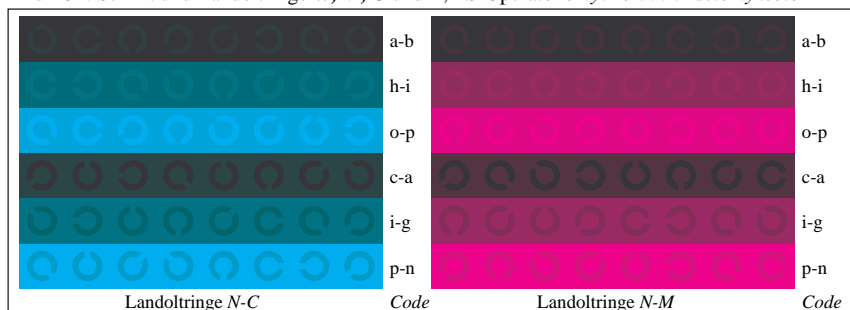


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$

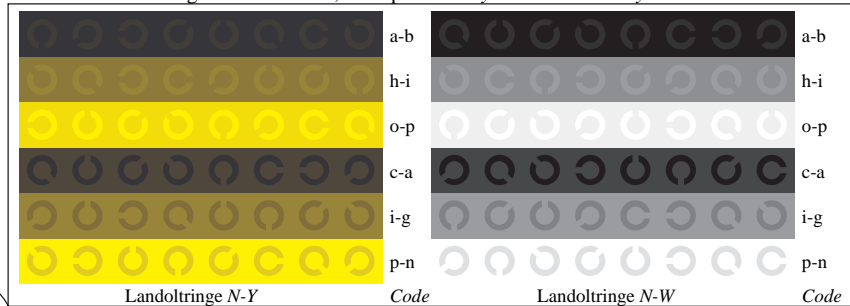


Bild B7n: Landoltringe  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$



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

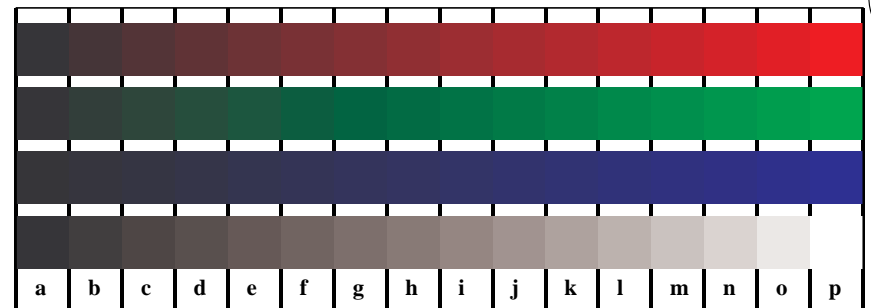


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-O$ ,  $N-L$ ,  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)



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

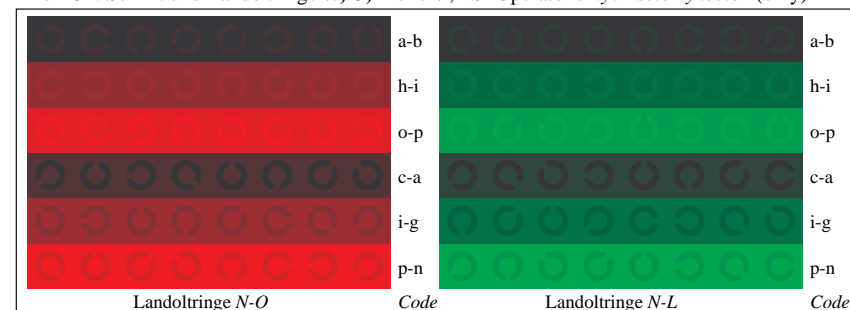


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; Benutzer PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

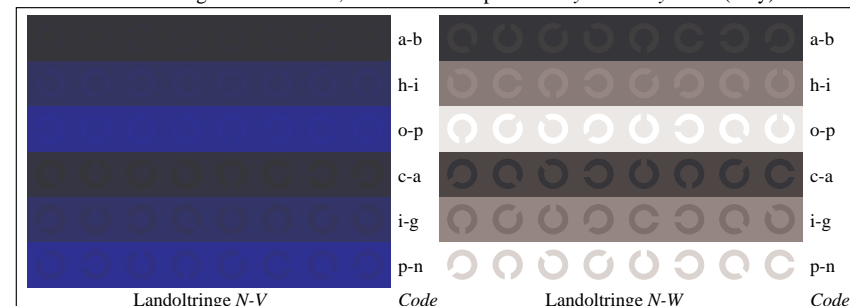


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^* setcmykcolor$  (only)

Eingabe(ORS18):  $cmYn^* setcmykcolor$   
Ausgabe(ORS18): keine Änderung



BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G21NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Yr=2.5$ ) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG20/10S/S20G31NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

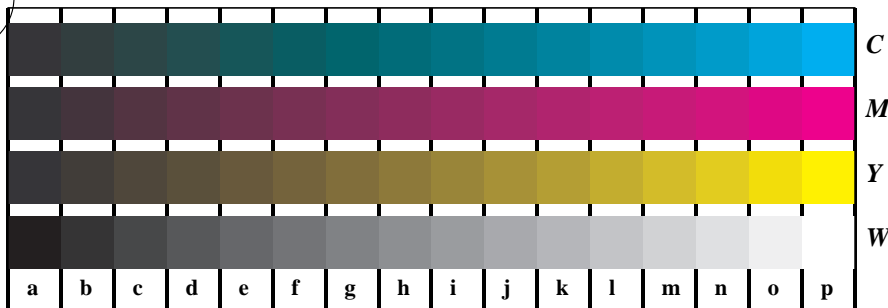


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^*setcmykcolor$



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

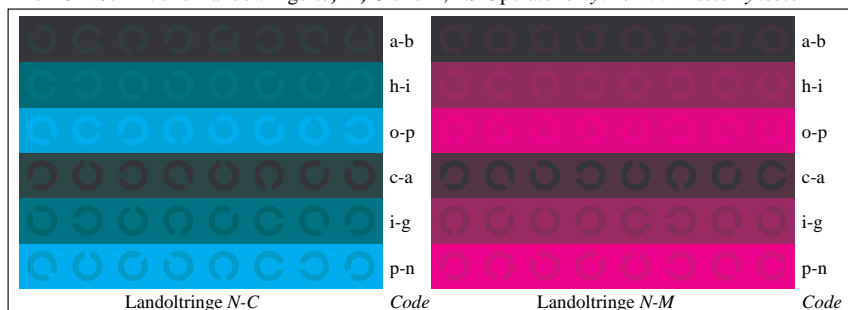


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^*setcmykcolor$

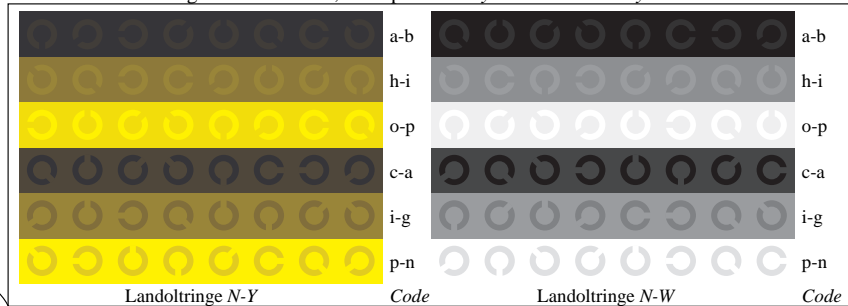
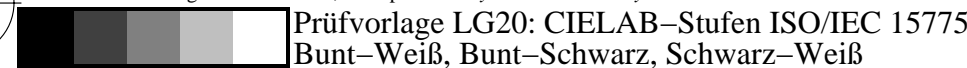


Bild B7n: Landoltringe  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmY0^*/000n^*setcmykcolor$



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

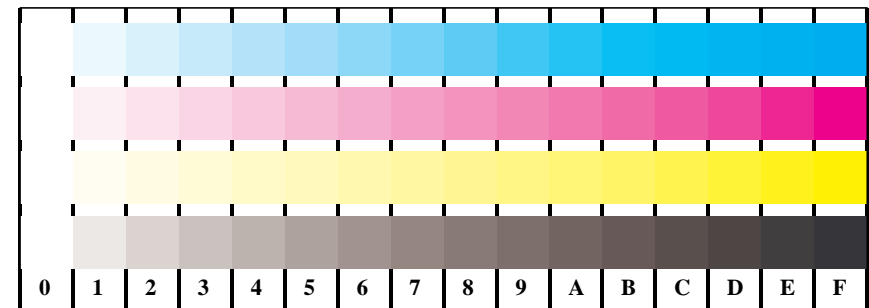


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen  $W-C$ ,  $W-M$ ,  $W-Y$  und  $W-N$ ; PS-Operator  $cmY0^*setcmykcolor$  (only)

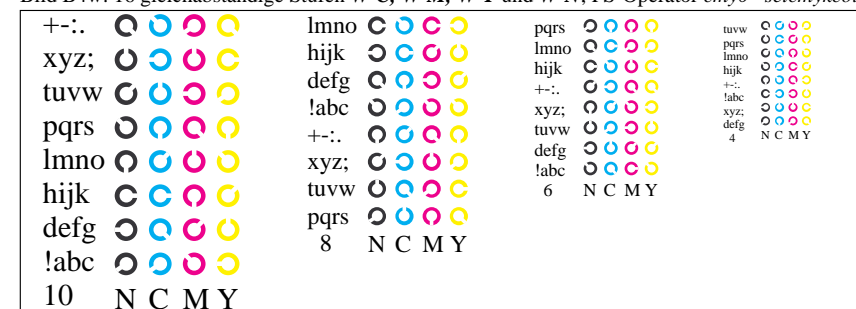


Bild B5w: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $M$ ,  $C$  und  $Y$ ; PS-Operator  $cmY0^*setcmykcolor$  (only)

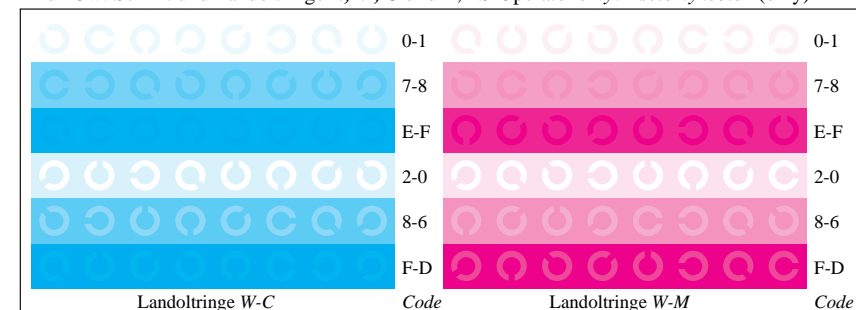


Bild B6w: Landoltringe  $W-C$  und  $W-M$ ; PS-Operator  $cmY0^*setcmykcolor$  (only)

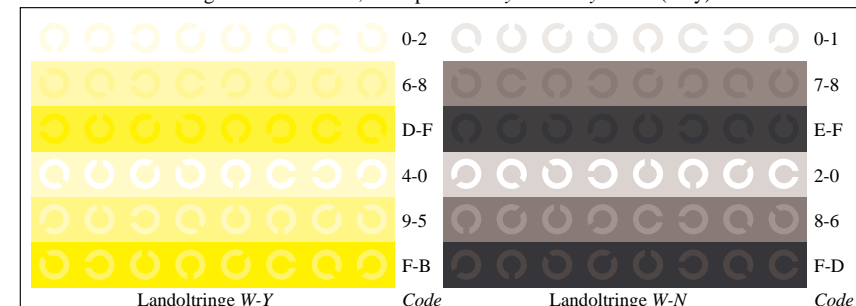


Bild B7w: Landoltringe  $W-Y$  und  $W-N$ ; PS-Operator  $cmY0^*setcmykcolor$  (only)

Eingabe(ORS18):  $cmYn^*setcmykcolor$   
Ausgabe(ORS18): keine Änderung



BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G31NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Yr=2.5$ ) und Druckerausgabe

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

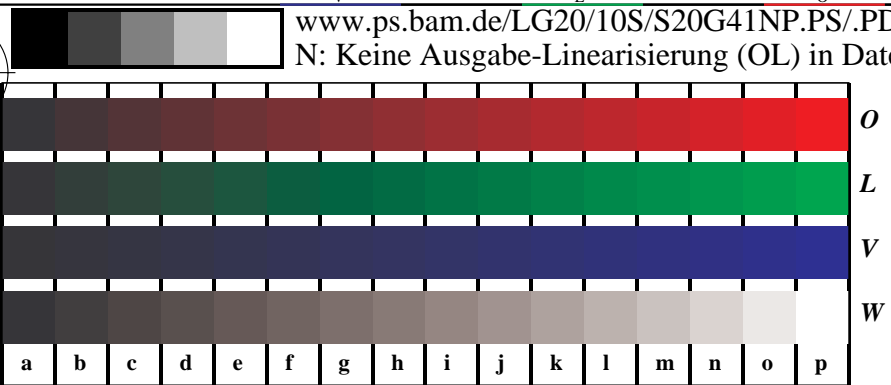


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator *cmY0\* setcmykcolor* (only)



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

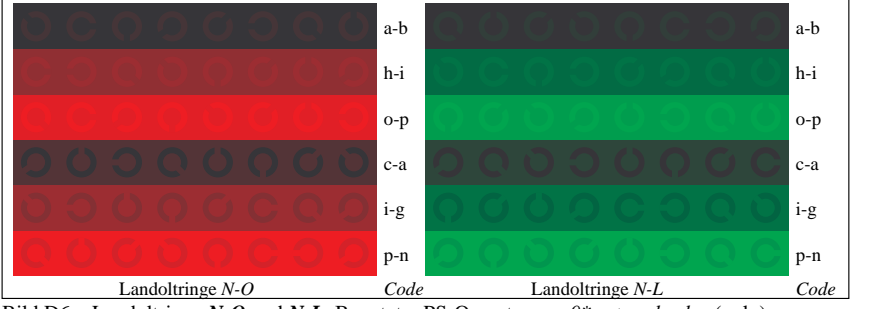


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator *cmY0\* setcmykcolor* (only)

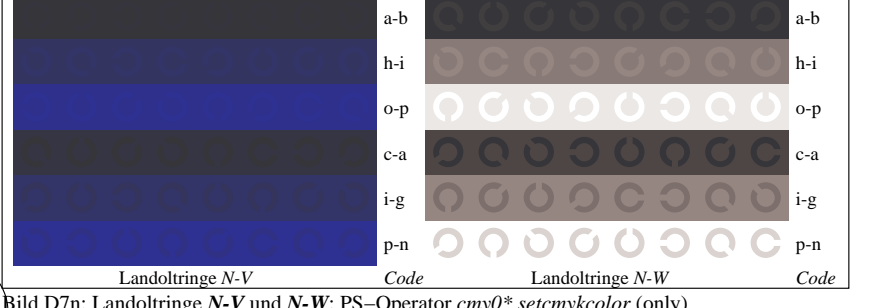


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator *cmY0\* setcmykcolor* (only)

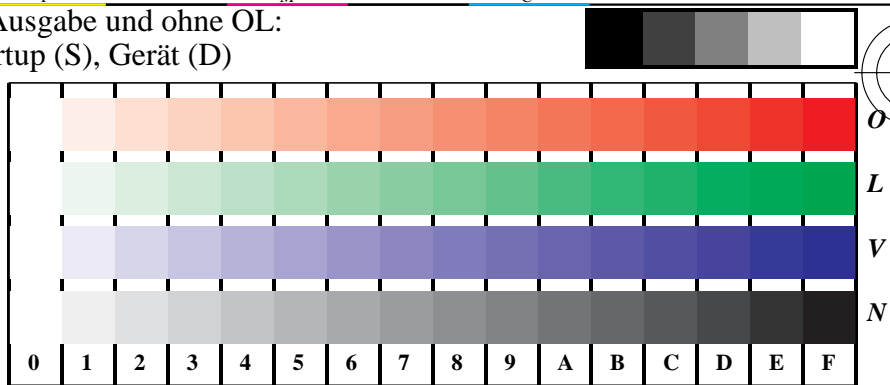
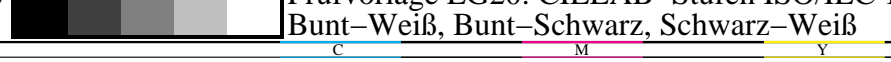


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

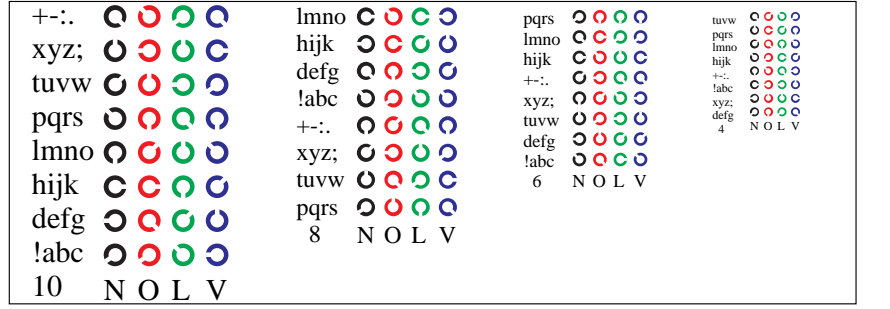


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

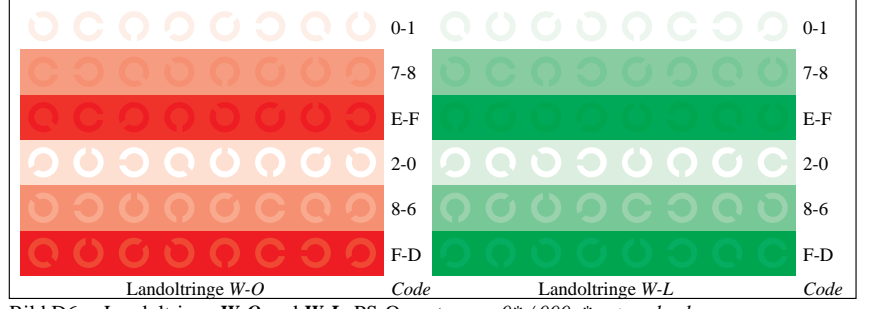


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)

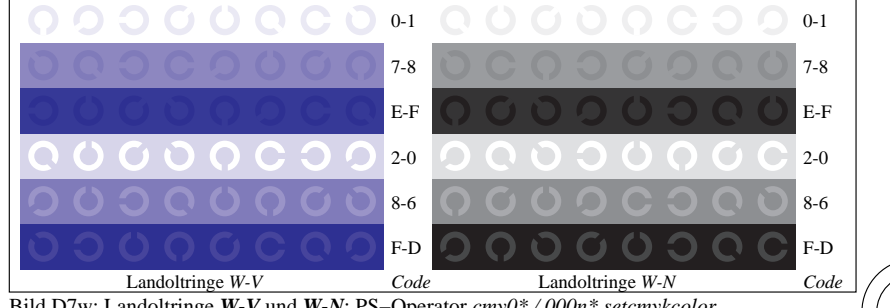
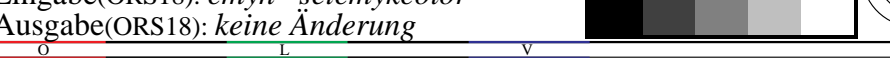


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmY0\*/000n\* setcmykcolor* (only)



BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G41NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe