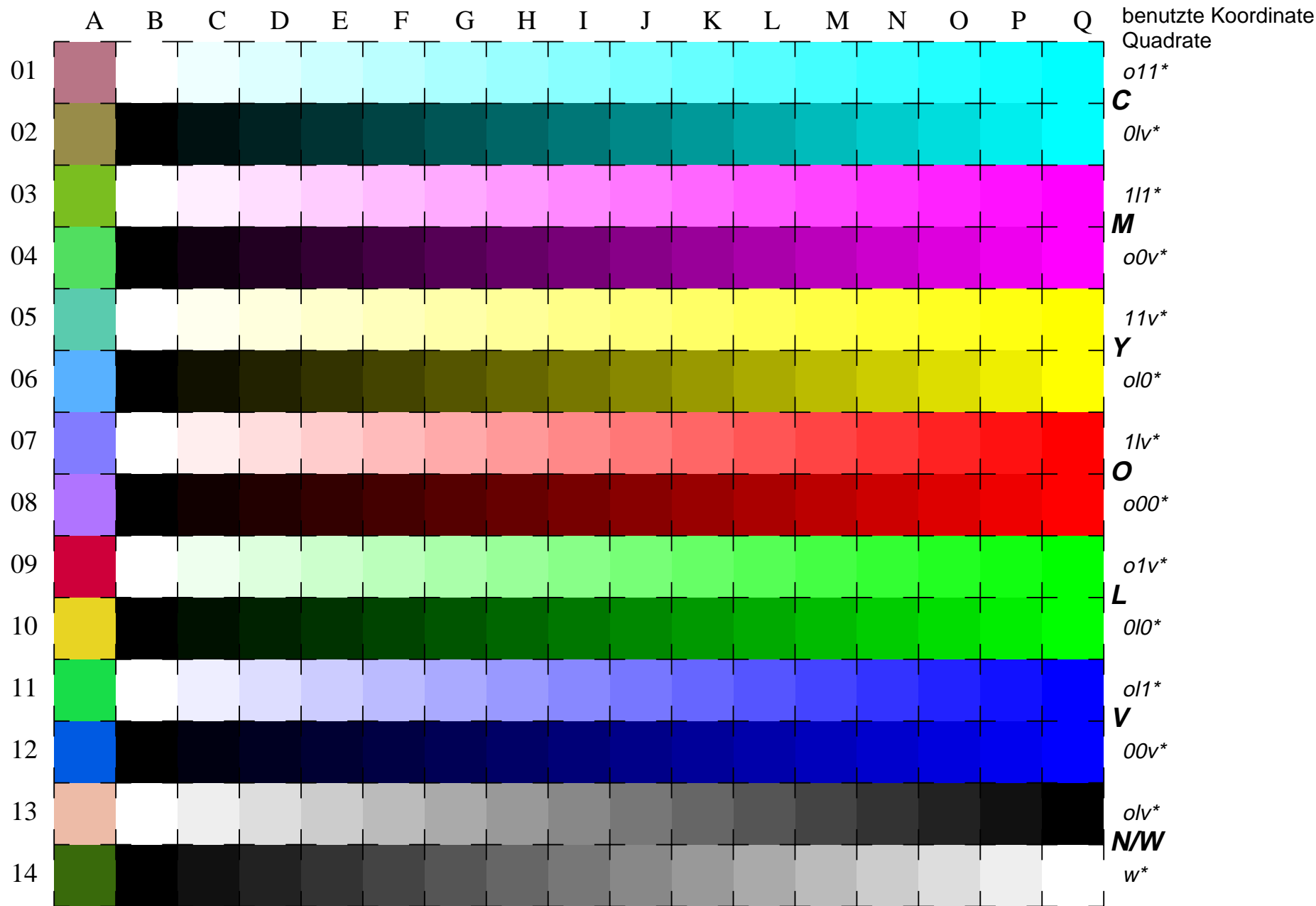


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10Q/Q21G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $\bar{Y}$ r=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 ( $olv^*$ ), W-N ( $w^*$ ) und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG21: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18):  $olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe(ORS18): Startup (S) abhängig

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10Q/Q21G13SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

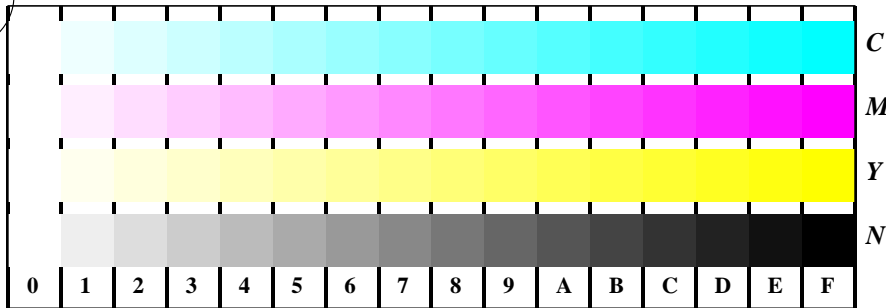


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. olv\* setrgbcolor (only)

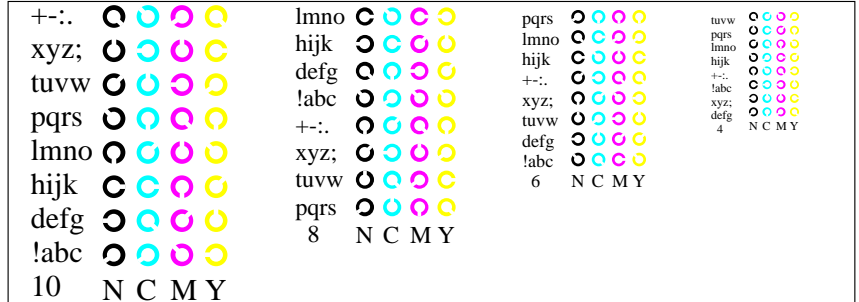


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator olv\* setrgbcolor (only)

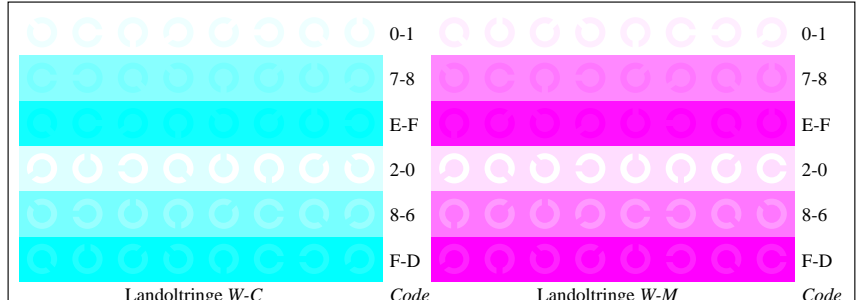


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator olv\* setrgbcolor (only)

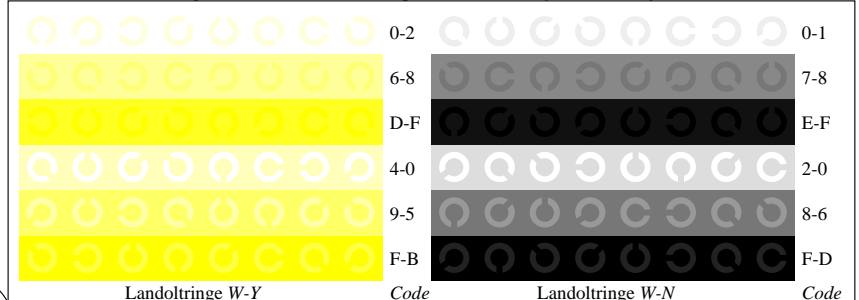


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor (only)

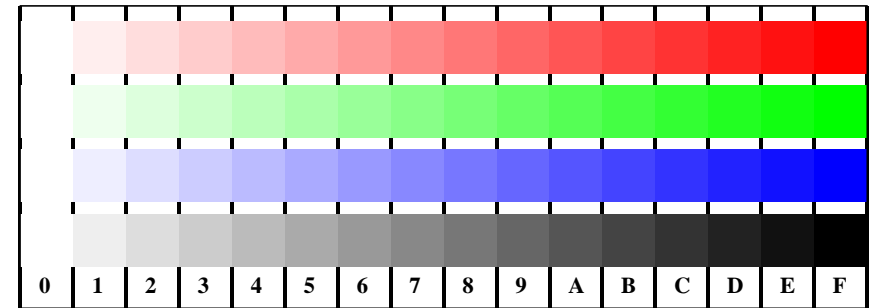


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor / w\* setgray

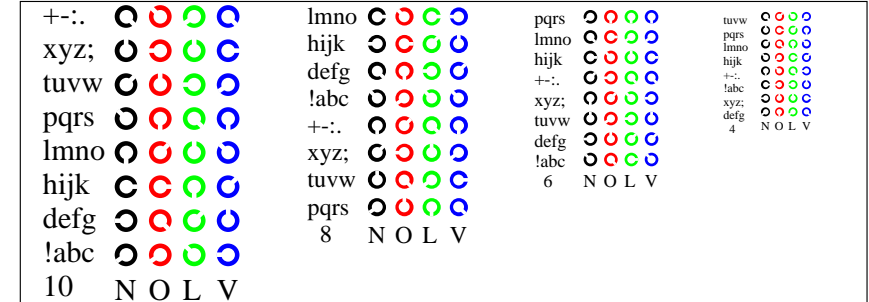


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator olv\* setrgbcolor / w\* setgray

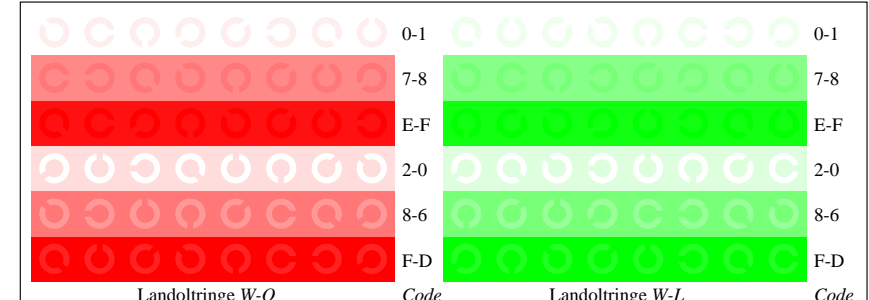


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator olv\* setrgbcolor / w\* setgray

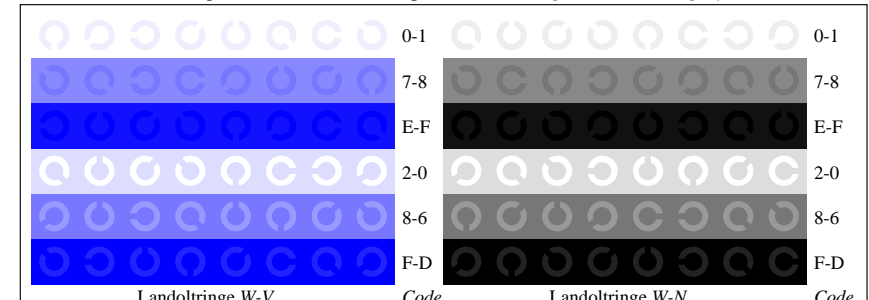
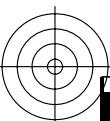
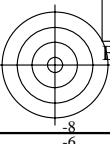


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor / w\* setgray

Eingabe(ORS18): olv\* setrgbcolor  
Ausgabe(ORS18): Startup (S) abhängig



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0?



www.ps.bam.de/LG21/10Q/Q21G23SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) LG21/10Q/Q21G23SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

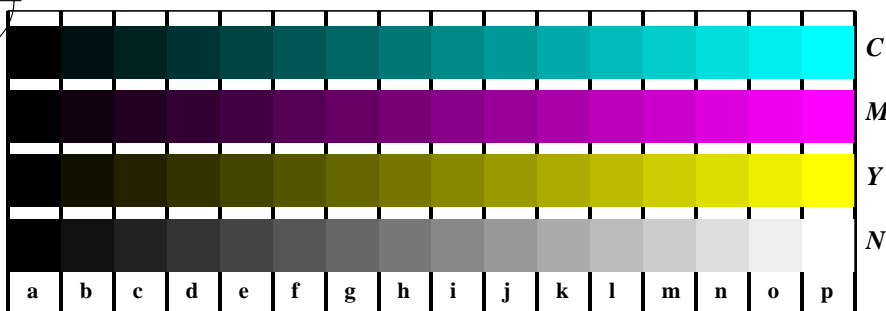


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Oper.  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

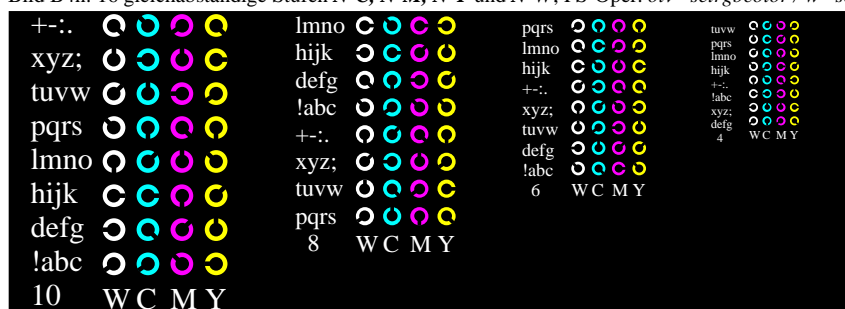


Bild B5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $M$ ,  $C$  und  $Y$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

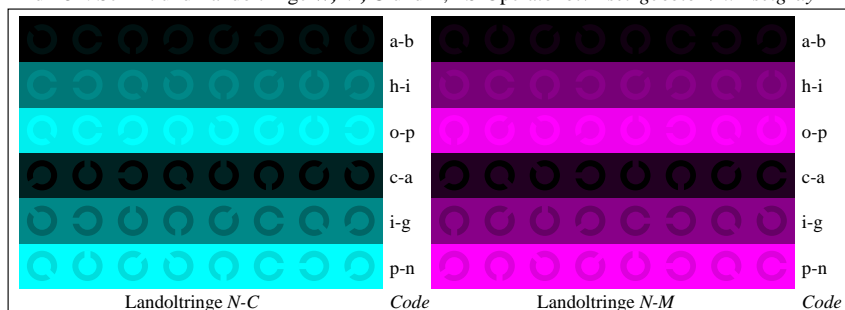


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

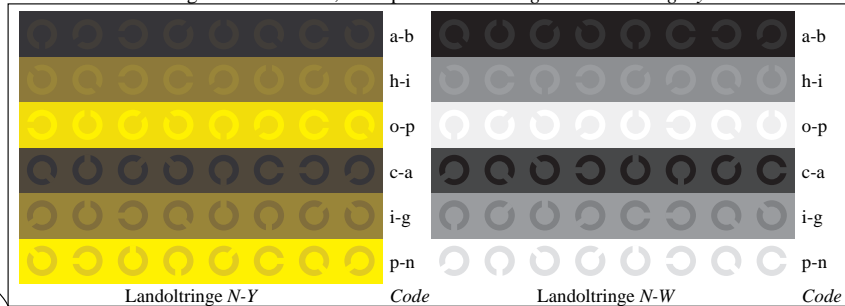


Bild B7n: Landoltringe  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmv0^* / 000n^* setcmykcolor$



Prüfvorlage LG21: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

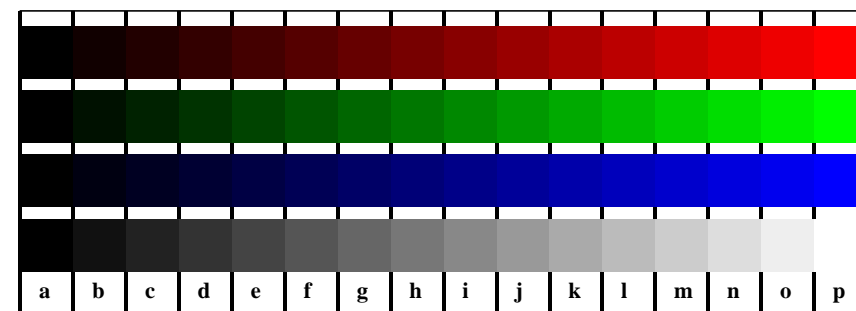
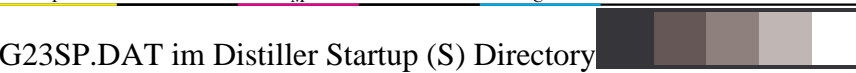


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-O$ ,  $N-L$ ,  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

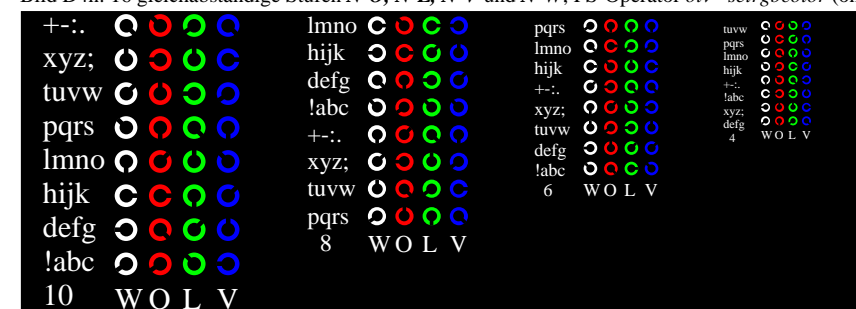


Bild D5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

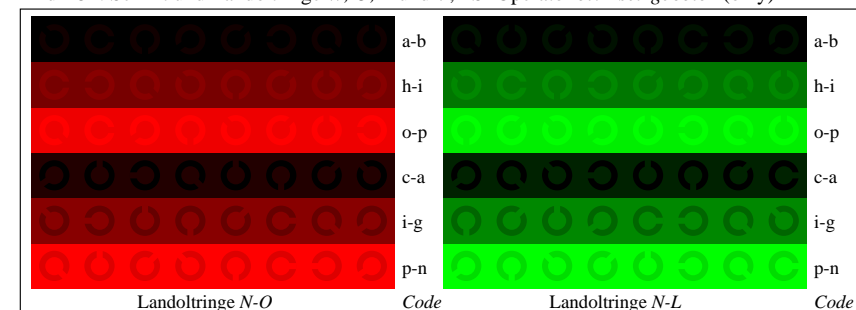


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; Benutzer PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

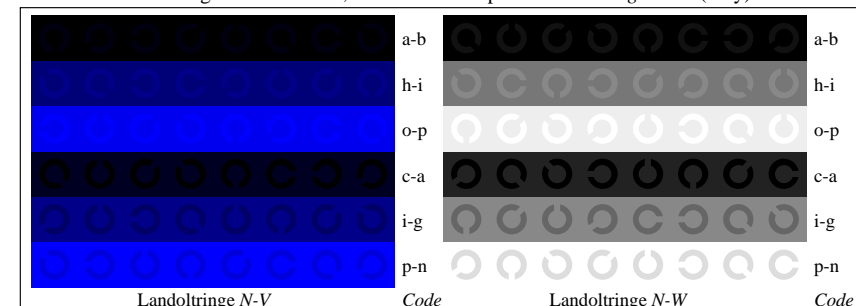
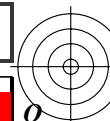


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

Eingabe(ORS18):  $olv^* setrgbcolor$   
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*



BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10Q/Q21G23SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Y_r=2.5$ ) und Druckerausgabe



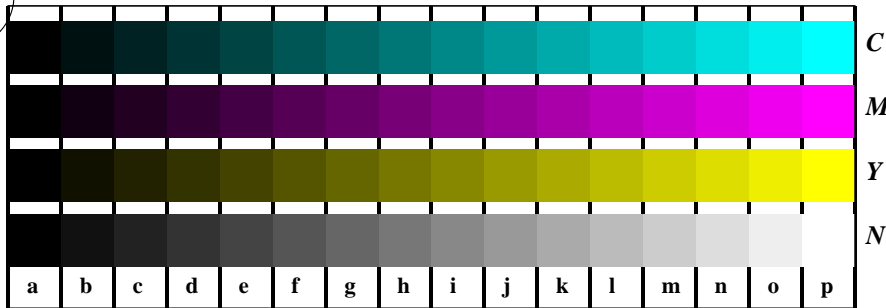


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

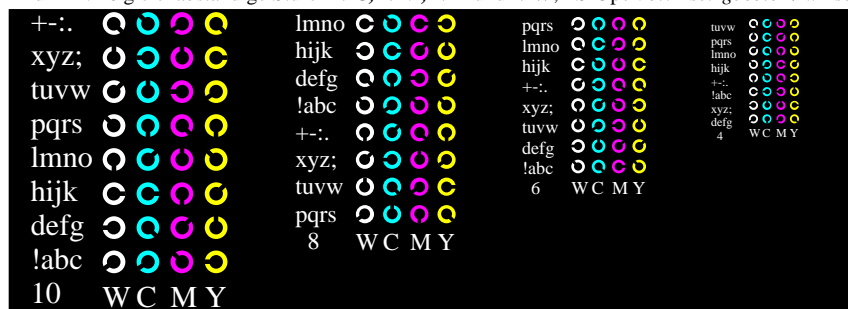


Bild B5n: Schrift und Landoltringe W, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

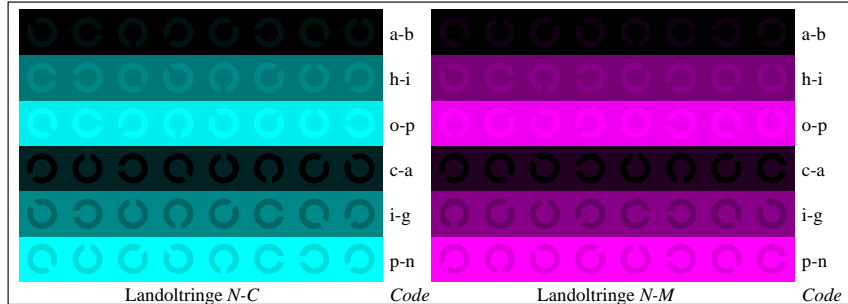


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

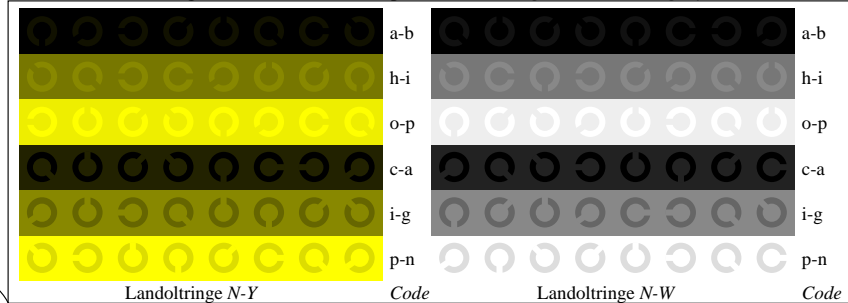


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

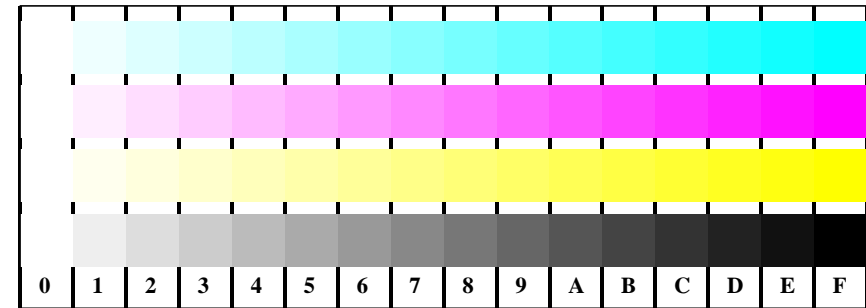


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor* (only)

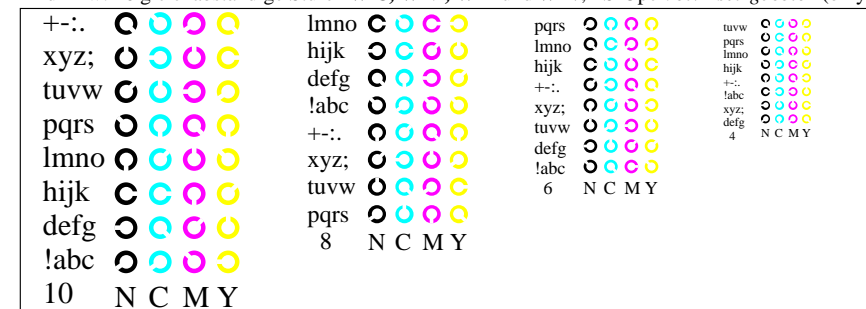


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

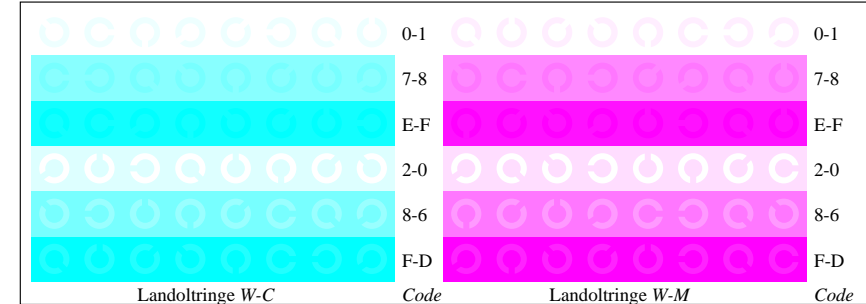


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

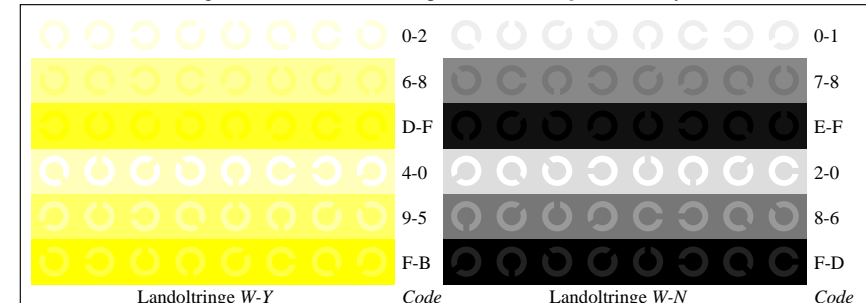


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

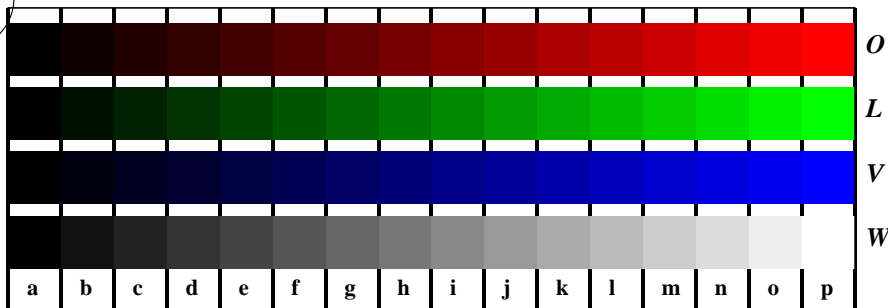


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-O$ ,  $N-L$ ,  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

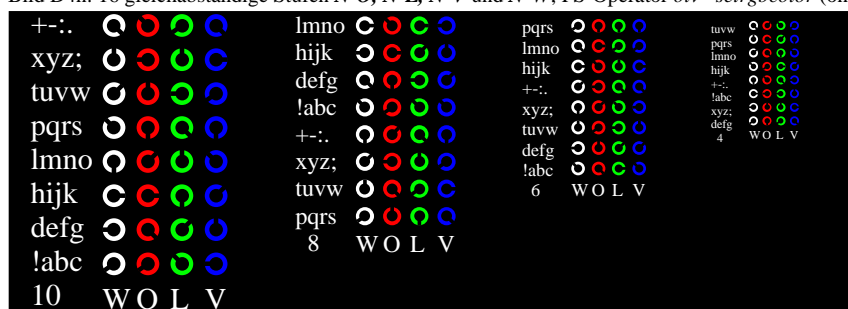


Bild D5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

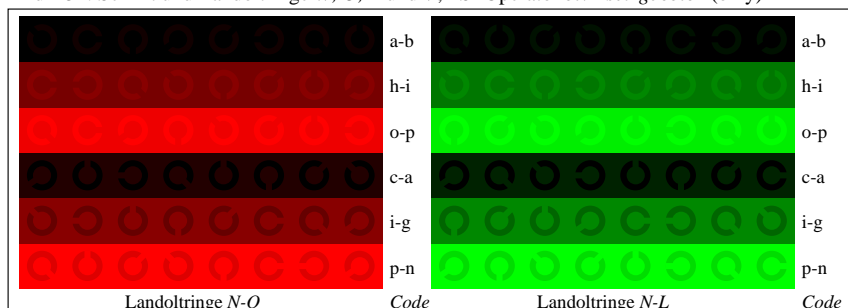


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; Benutzer PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

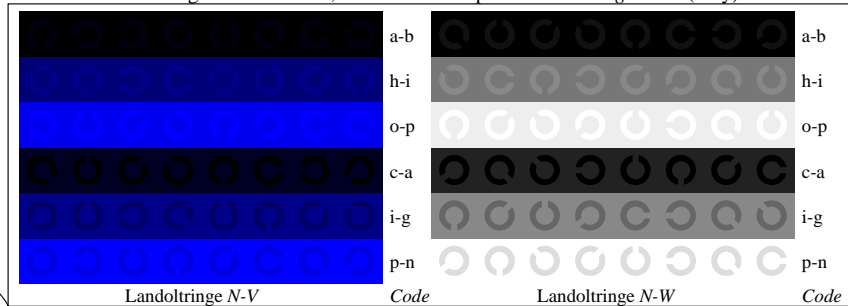


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$  (only)

Prüfvorlage LG21: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

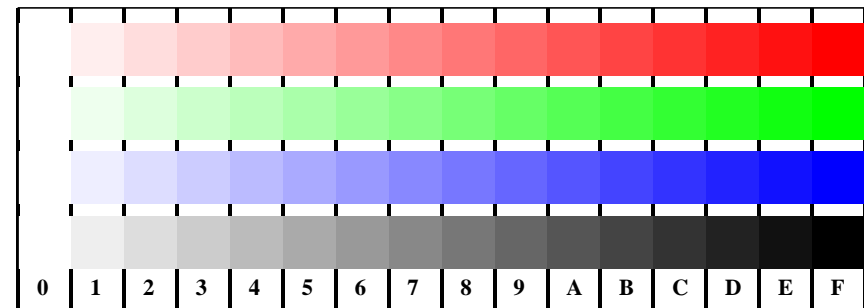


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen  $W-O$ ,  $W-L$ ,  $W-V$  und  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

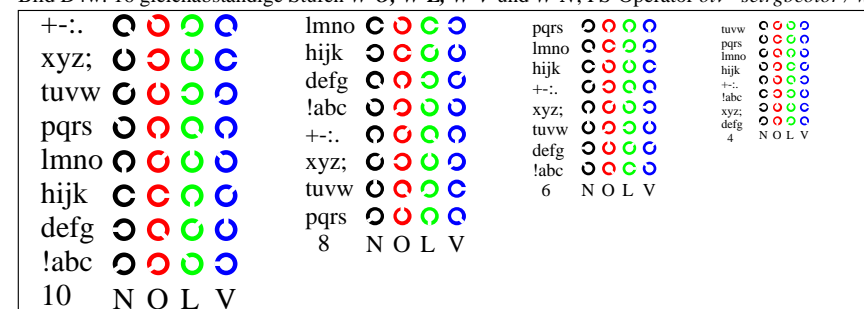


Bild D5w: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

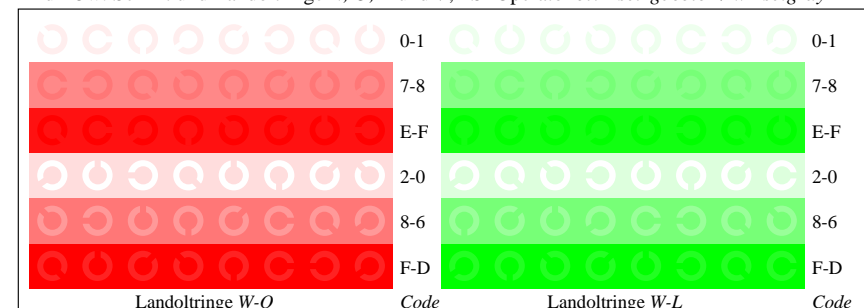


Bild D6w: Landoltringe  $W-O$  und  $W-L$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

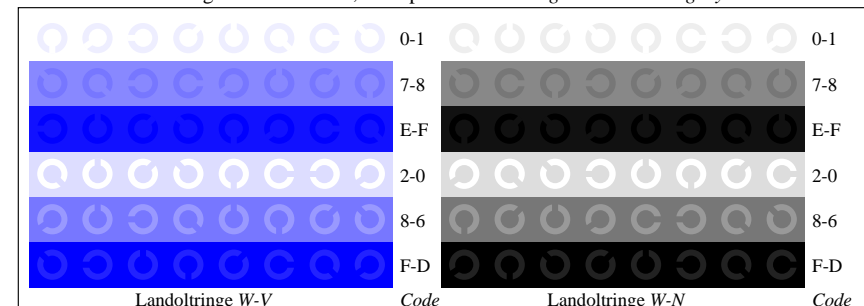


Bild D7w: Landoltringe  $W-V$  und  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

Eingabe(ORS18):  $olv^* setrgbcolor$   
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*