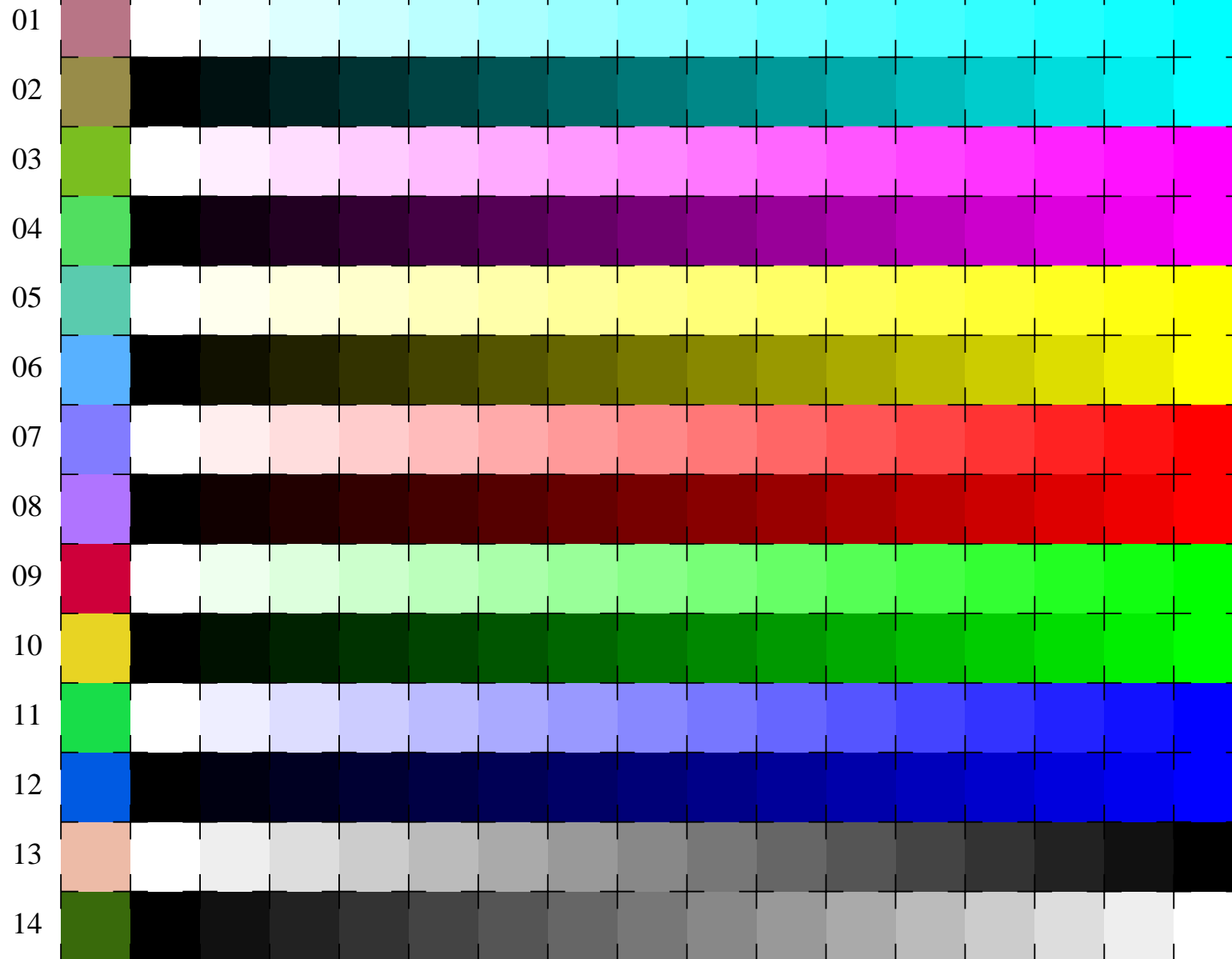


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

benutzte Koordinate  
Quadrate



BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10L/L21G04NP.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 ( $olv^*$ ), 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): keine Änderung

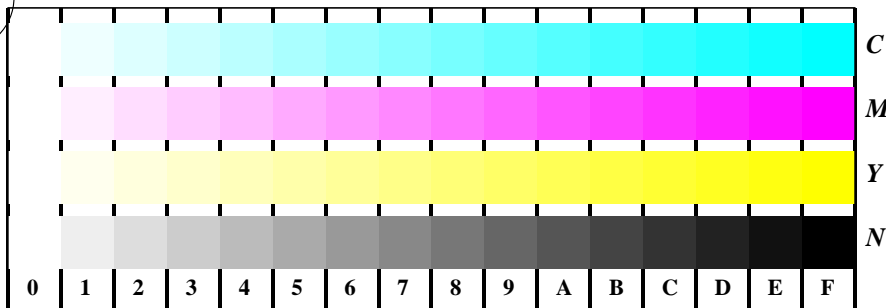


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor* (only)

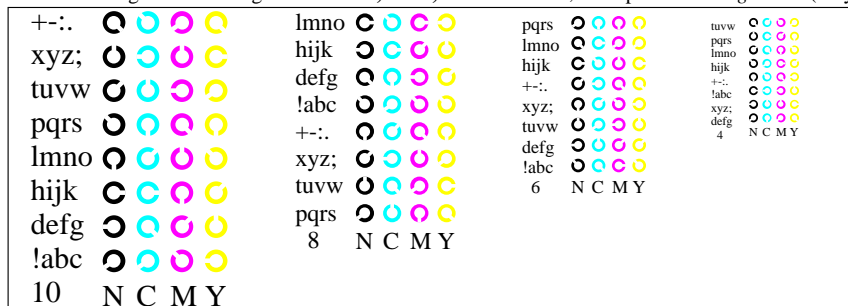


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

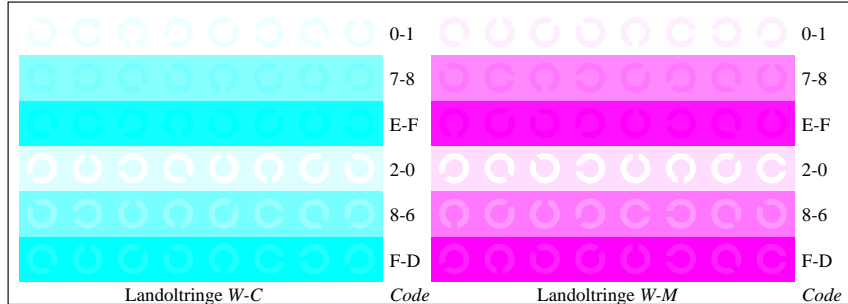


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

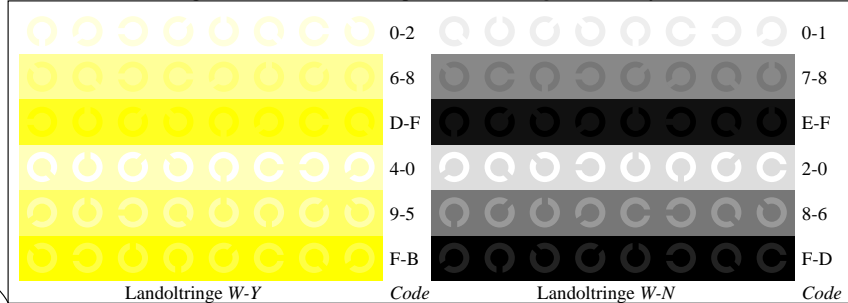


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

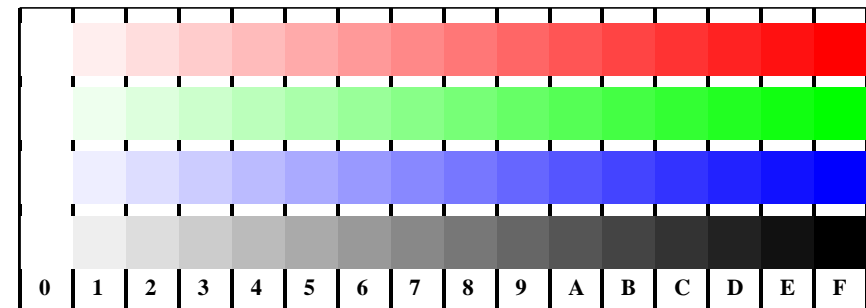


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

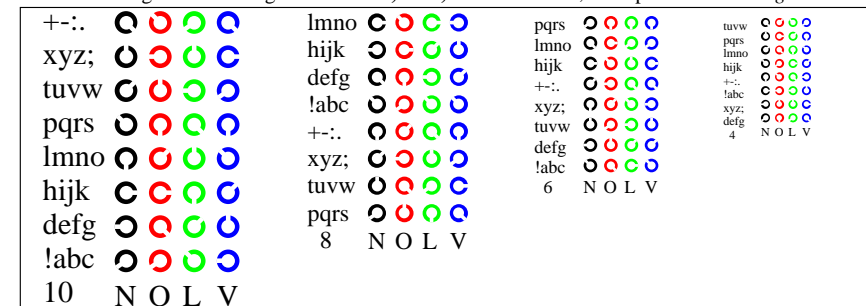


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

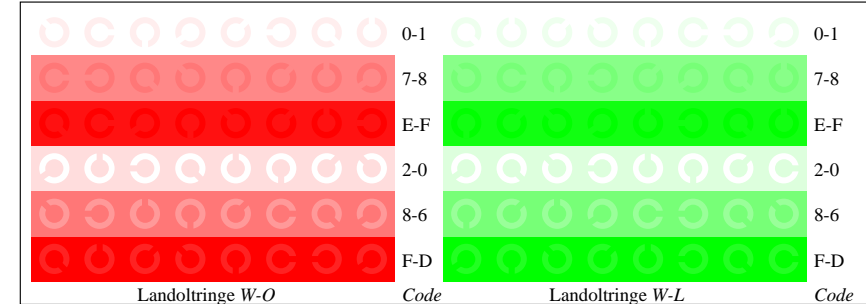


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

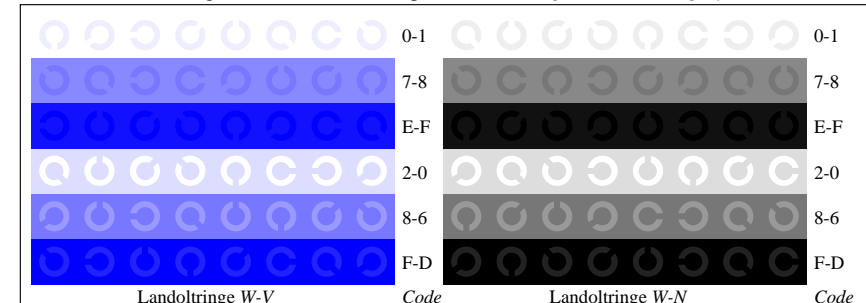


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

www.ps.bam.de/LG21/10L/L21G24NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

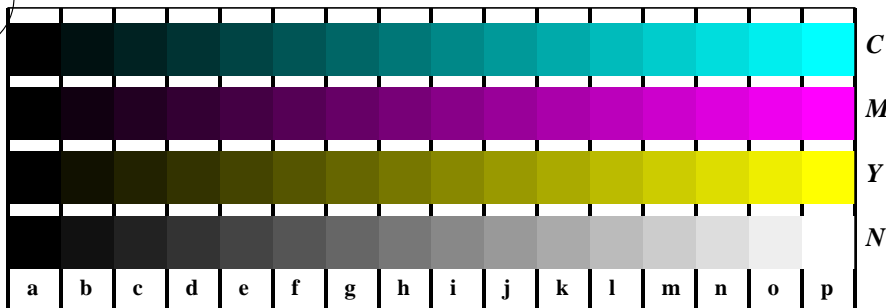


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Oper.  $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$



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

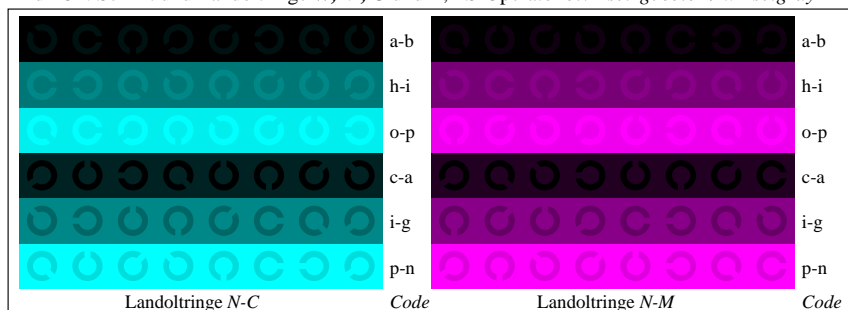


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$



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



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

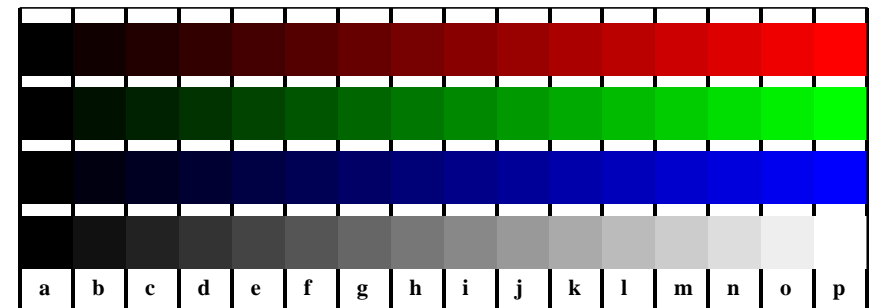


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-O$ ,  $N-L$ ,  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

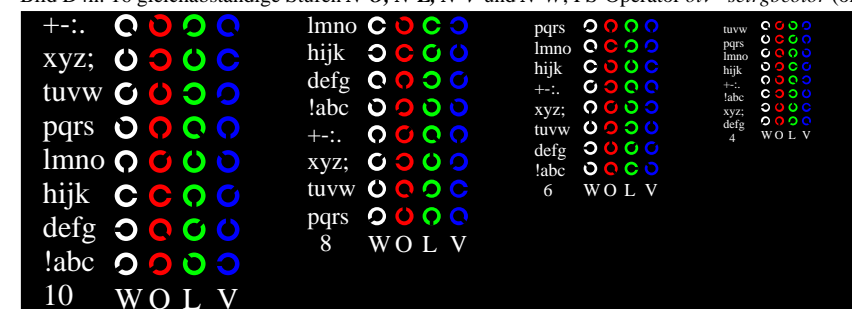


Bild D5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

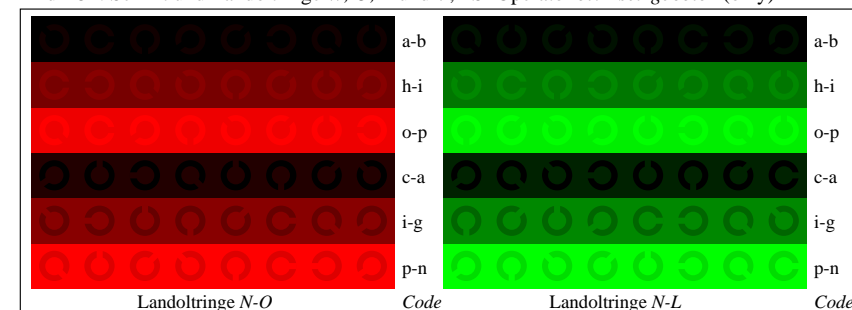


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; Benutzer PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

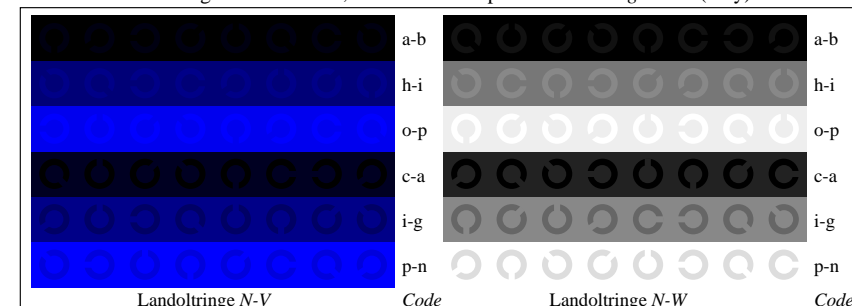


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

Eingabe(ORS18):  $olv^* \text{ setrgbcolor}$   
Ausgabe(ORS18): keine Änderung



BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10L/L21G24NP.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*

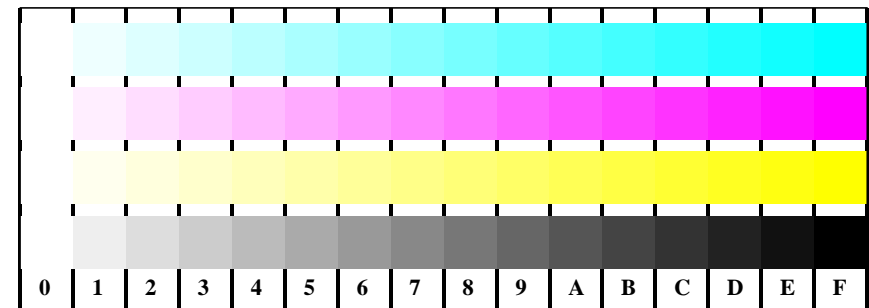


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor* (only)

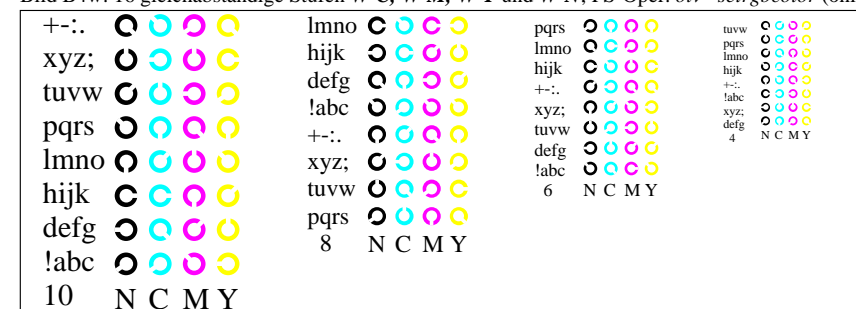


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

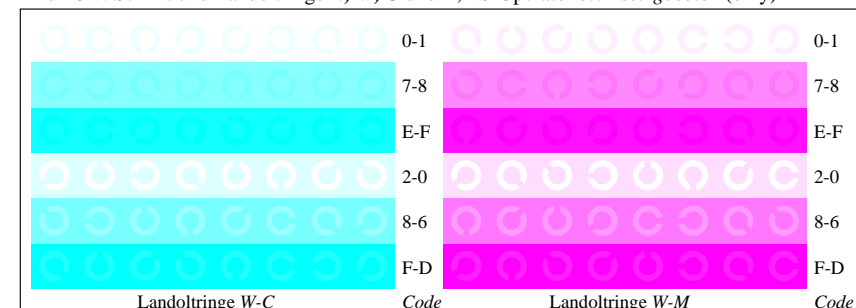


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

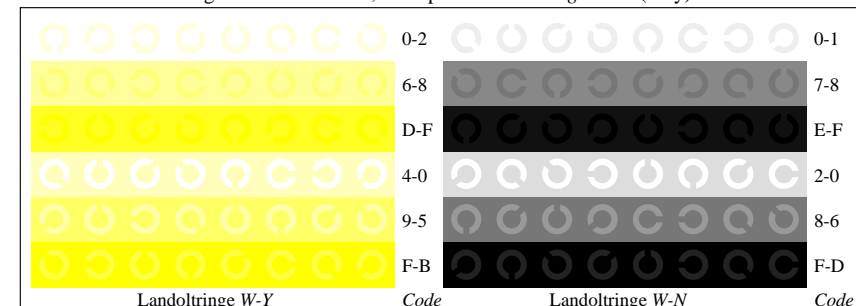


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

www.ps.bam.de/LG21/10L/L21G44NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

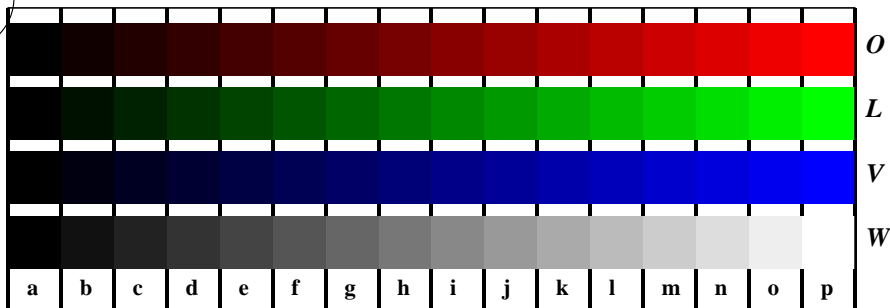


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

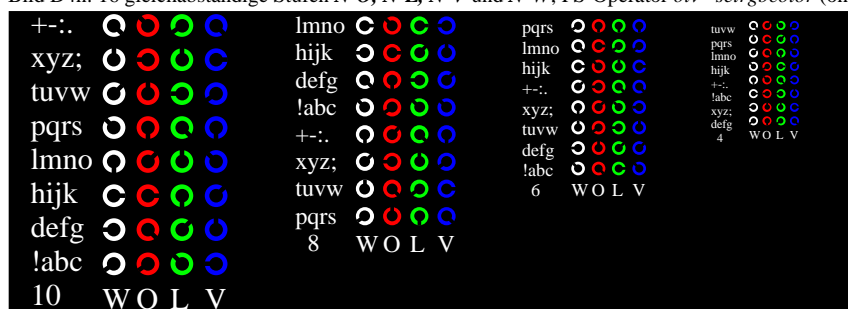


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

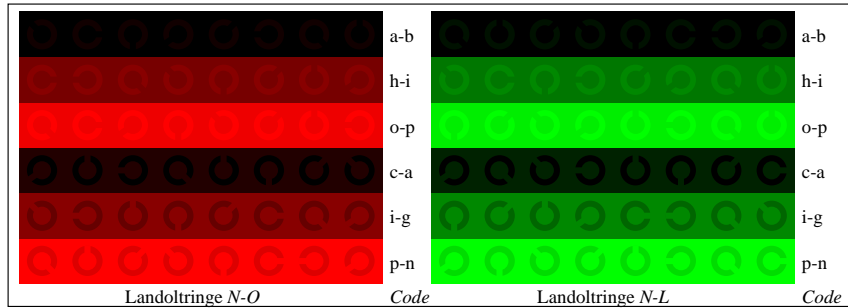


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

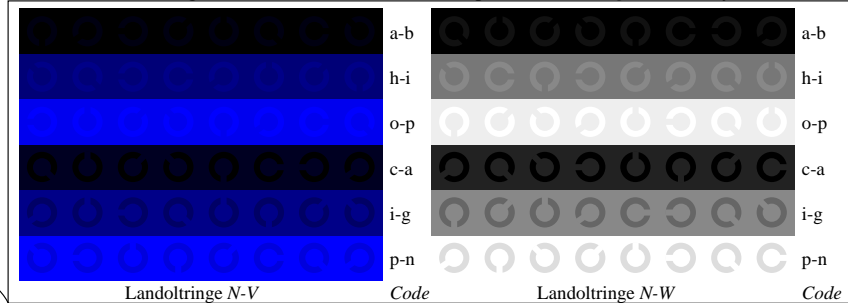


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)



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

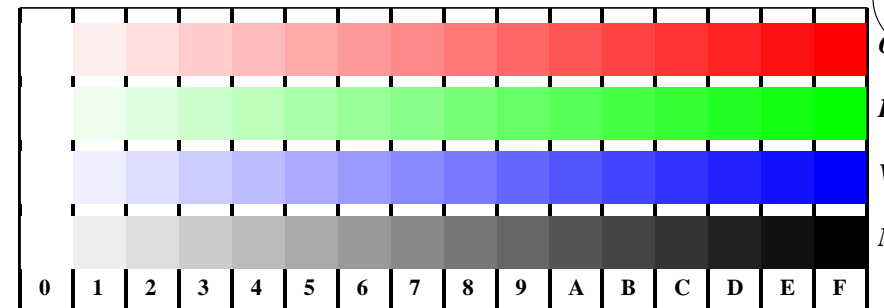


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

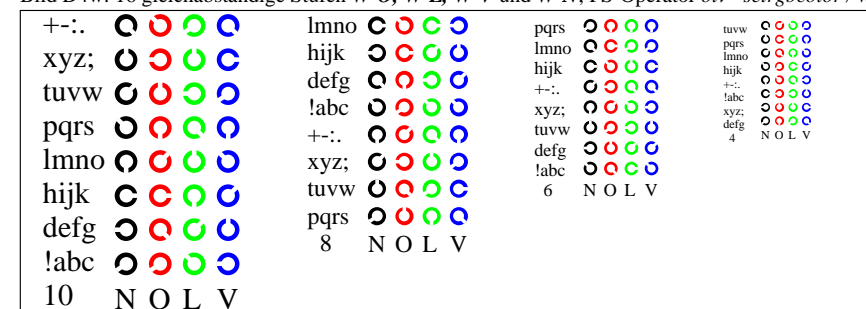


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

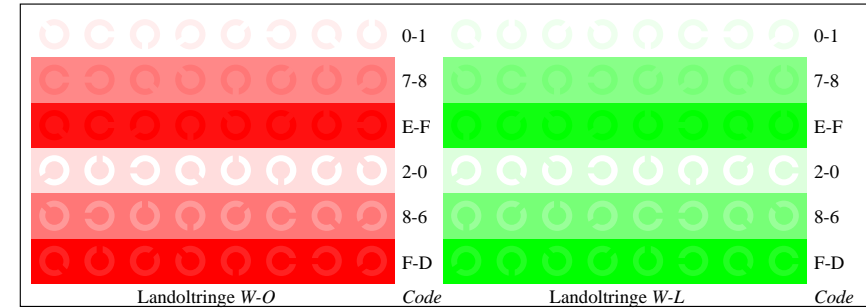


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

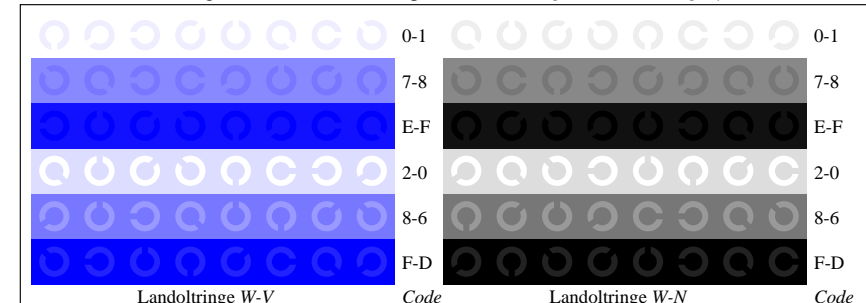


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

Eingabe(ORS18): *olv\* setrgbcolor*  
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10L/L21G44NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe