

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG31/LG31.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

benutzte Koordinate  
Quadrate

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

$o11^*$   
**C**  $o1v^*$   
 $111^*$   
**M**  $o0v^*$   
 $11v^*$   
**Y**  $o10^*$   
 $11v^*$   
**O**  $o00^*$   
 $o1v^*$   
**L**  $o10^*$   
 $o11^*$   
**V**  $o0v^*$   
 $o1v^*$   
**N/W**  $w^*$

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 LG31: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(TLS00):  $olv^*$  setrgbcolor  
Ausgabe(TLS00): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10S/S31G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Yr=2.5$ ) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG31/10S/S31G12NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

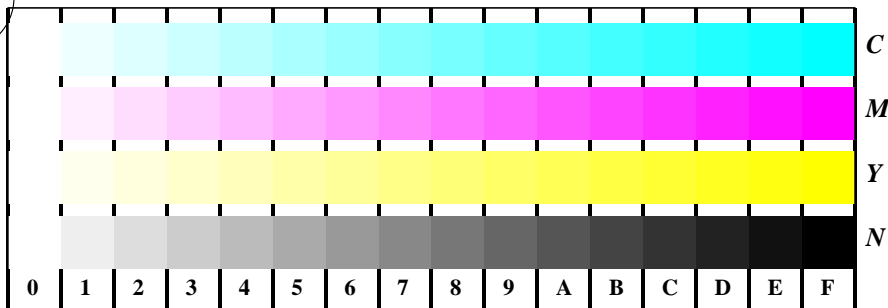


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor* (only)

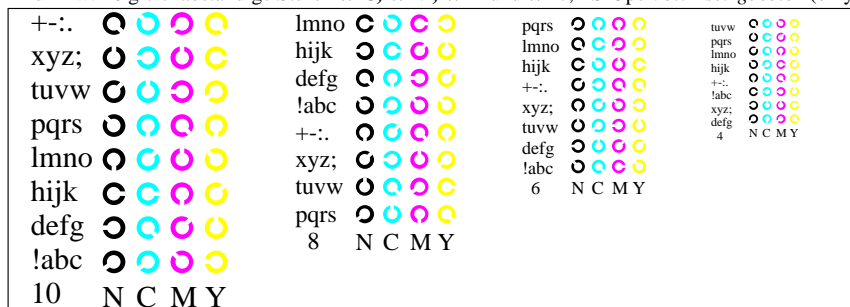


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

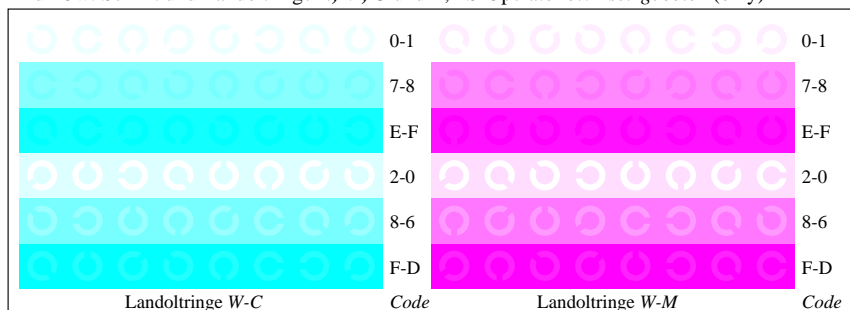


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

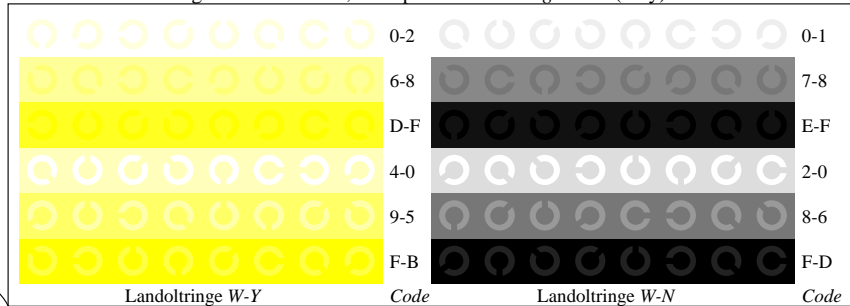


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)



Prüfvorlage LG31: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

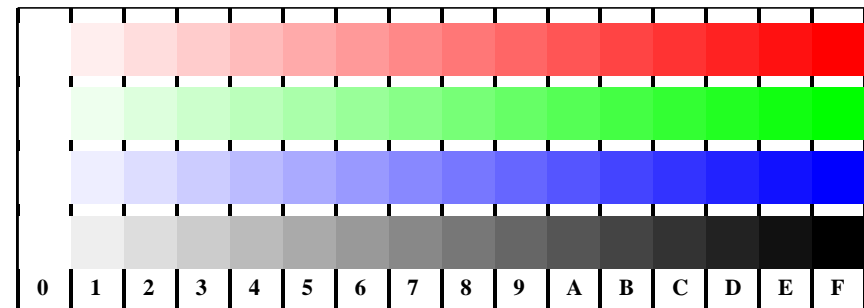


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

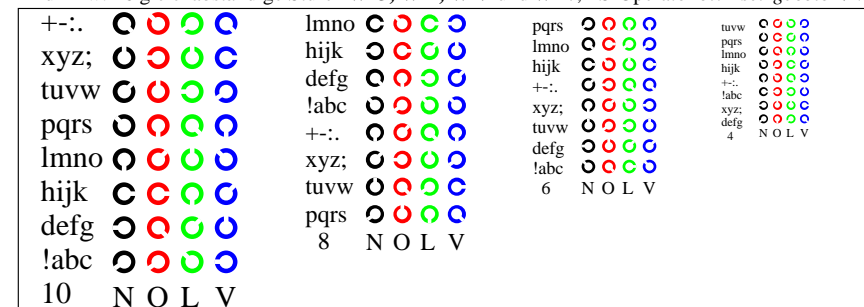


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

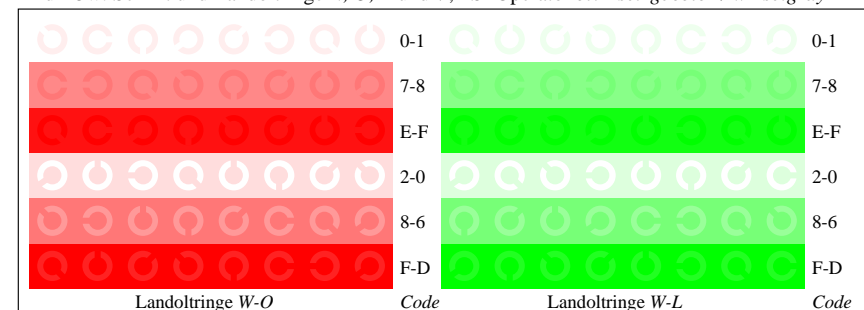


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

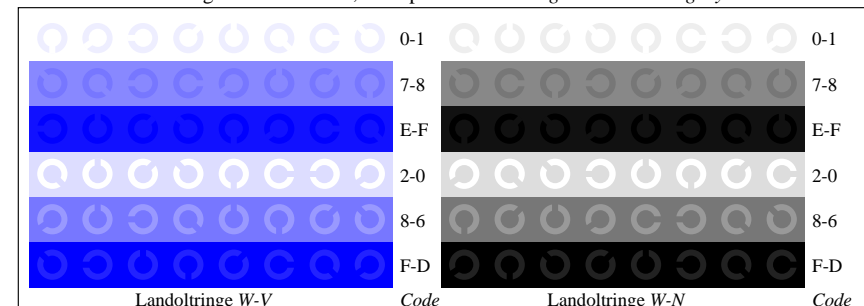


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

Eingabe(TLS00): *olv\* setrgbcolor*  
Ausgabe(TLS00): *keine Änderung*



BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10S/S31G12NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG31/10S/S31G22NP.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.  $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

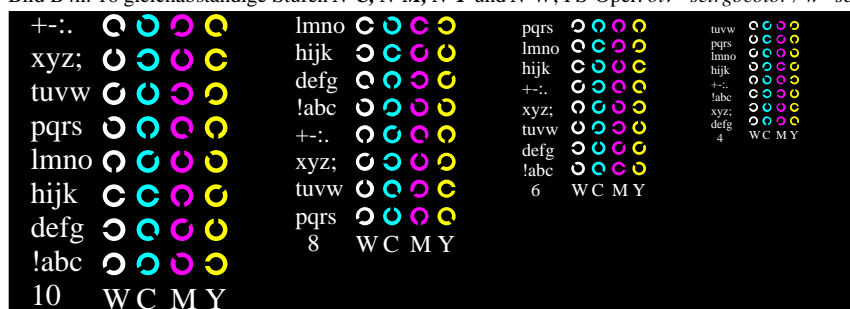


Bild B5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $M$ ,  $C$  und  $Y$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

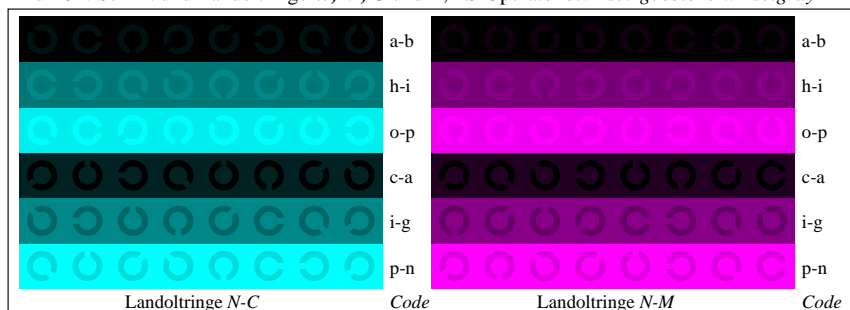


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

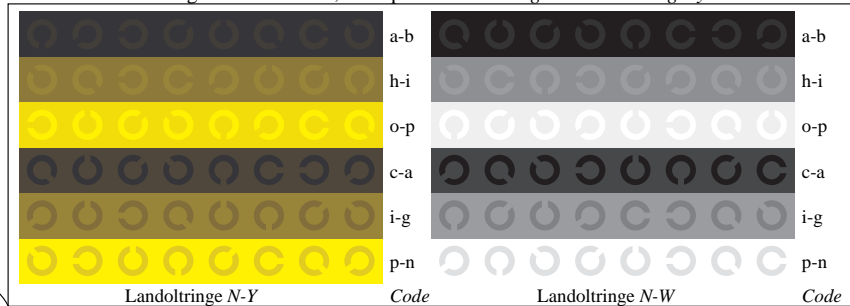


Bild B7n: Landoltringe  $N-Y$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $cmv0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



Prüfvorlage LG31: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

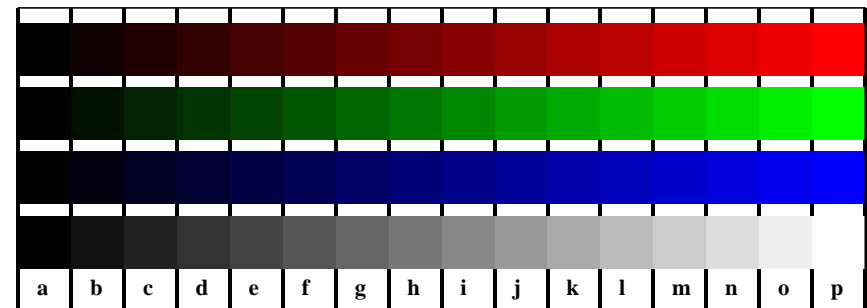


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen  $N-O$ ,  $N-L$ ,  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

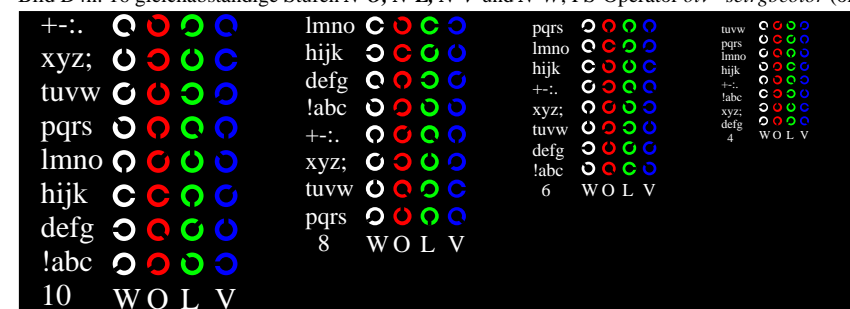


Bild D5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

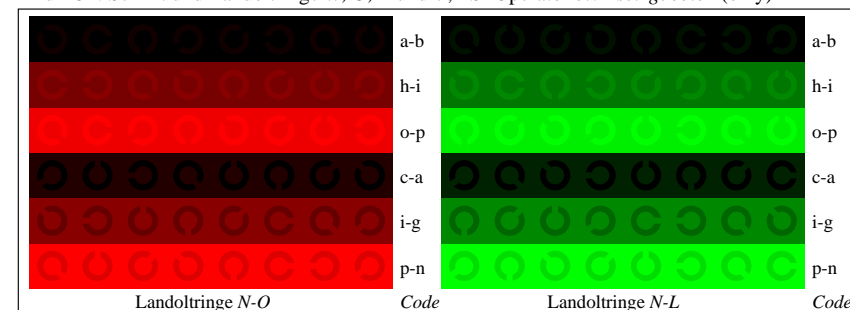


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; Benutzer PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

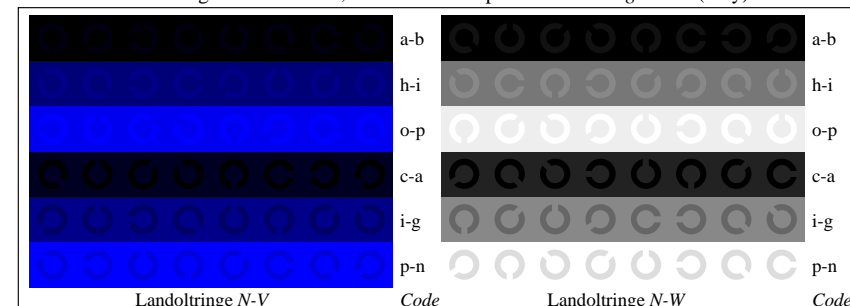


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-W$ ; PS-Operator  $olv^* \text{ setrgbcolor}$  (only)

Eingabe(TLS00):  $olv^* \text{ setrgbcolor}$   
Ausgabe(TLS00): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10S/S31G22NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Y_r=2.5$ ) und Druckerausgabe

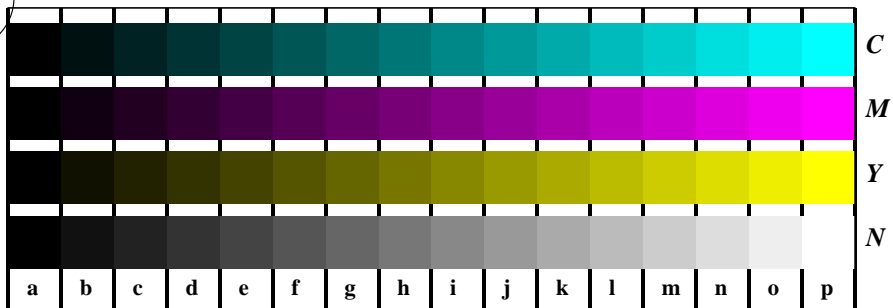


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

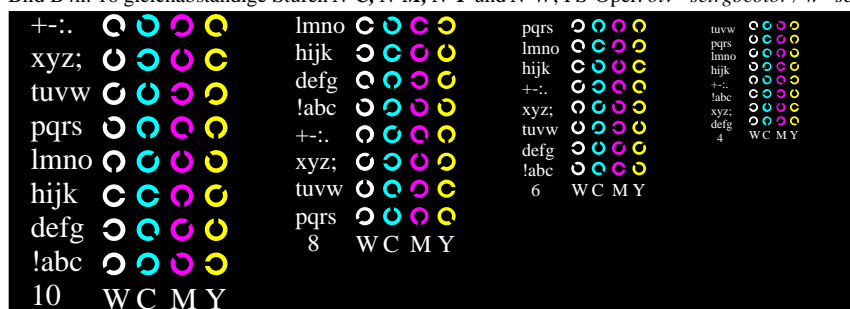


Bild B5n: Schrift und Landoltringe W, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

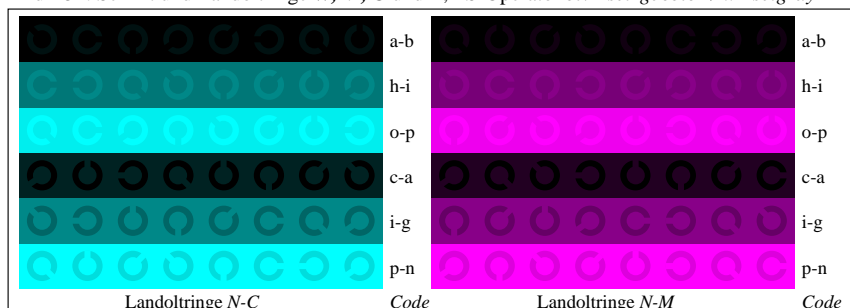


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

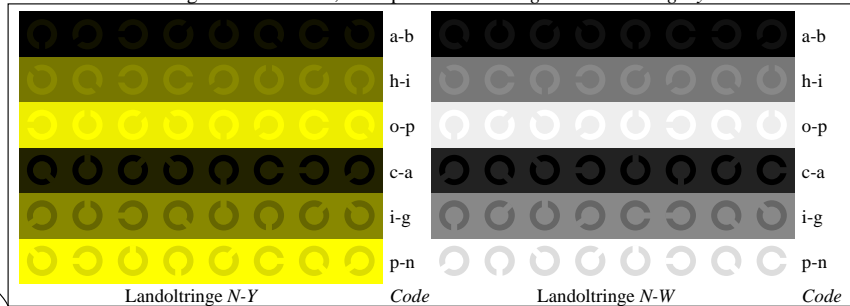


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* / *w\* setgray*

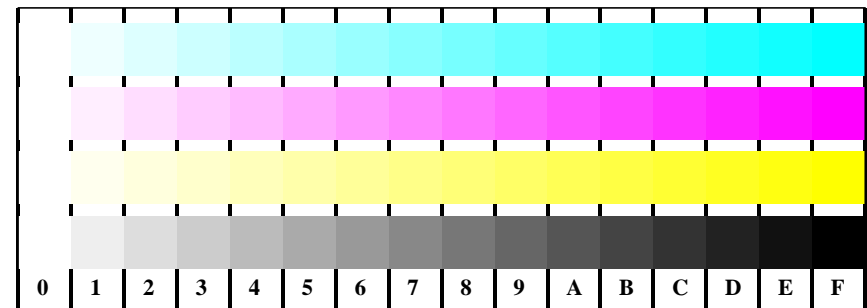


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv\* setrgbcolor* (only)

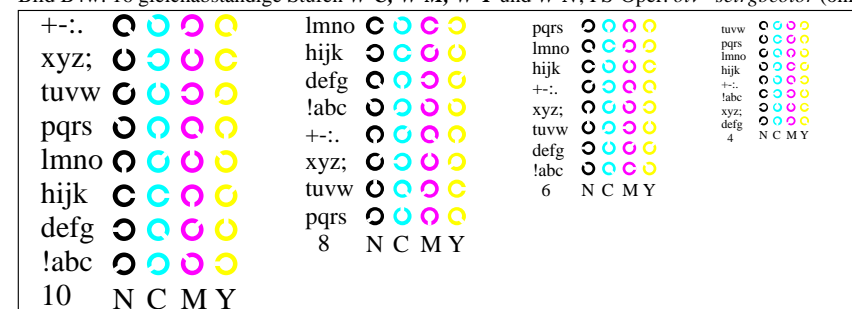


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

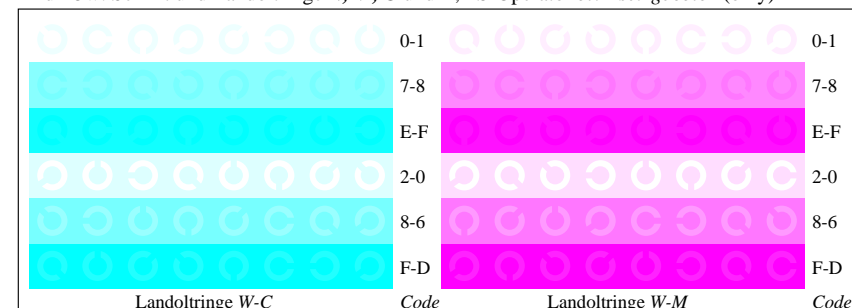


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

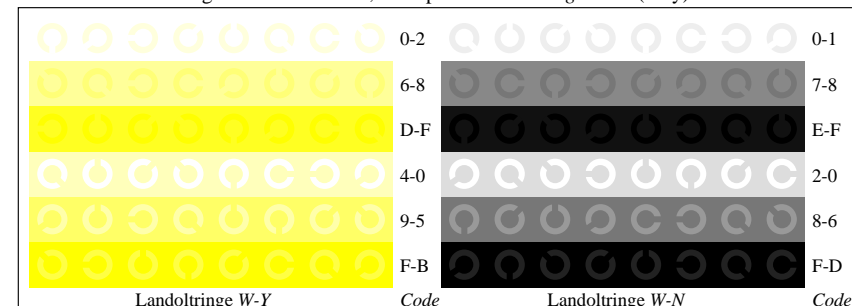


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG31/LG31.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

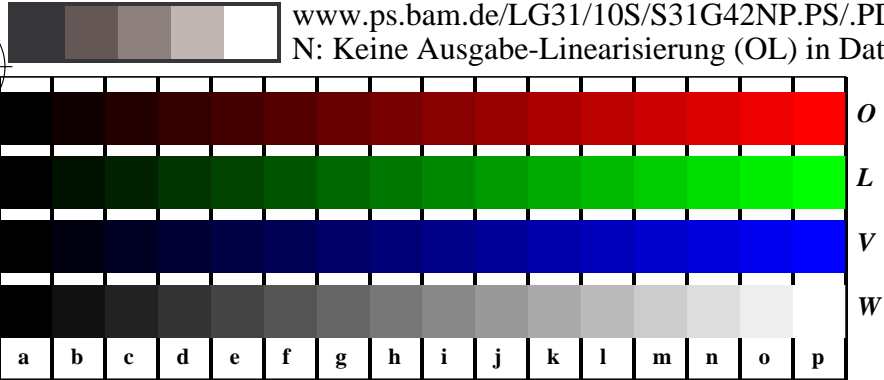


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen *N-O*, *N-L*, *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

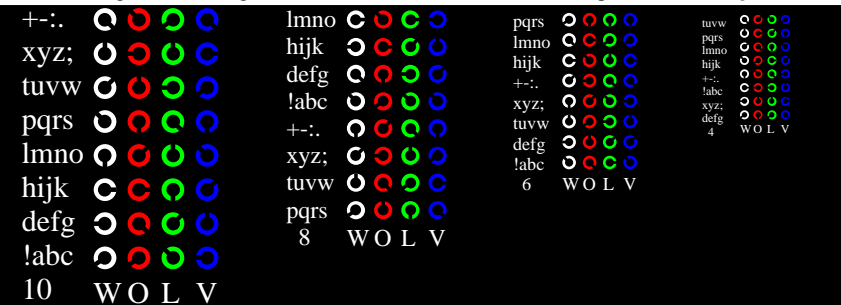


Bild D5n: Schrift und Landoltringe *W*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

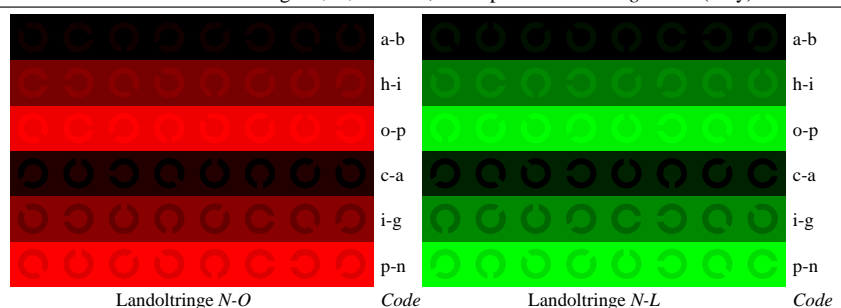


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzer PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)

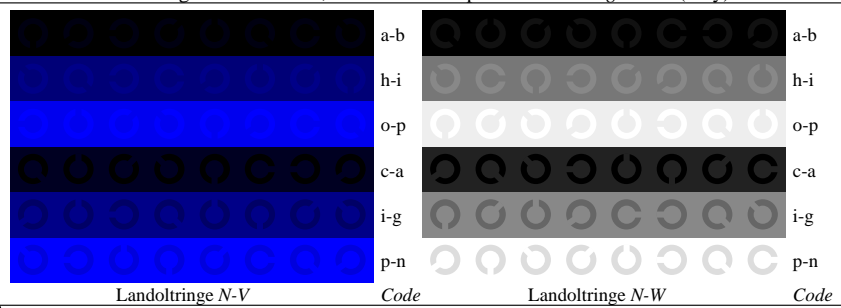


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv\* setrgbcolor* (only)



Prüfvorlage LG31: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775  
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

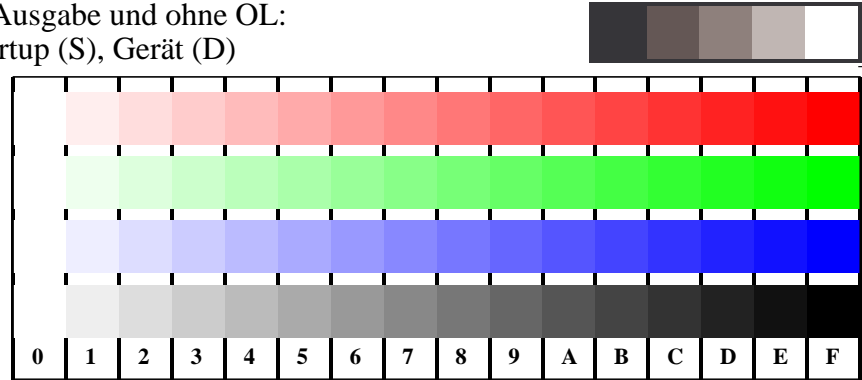


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

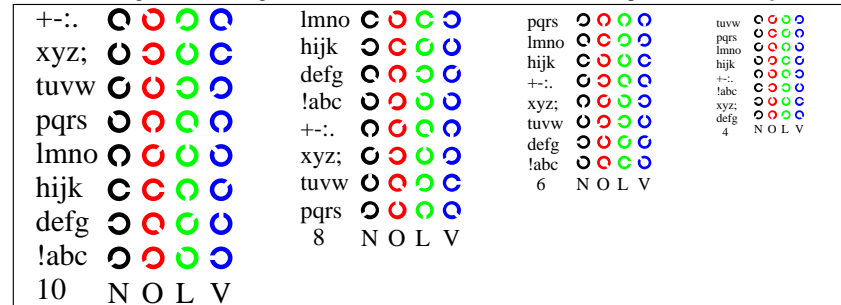


Bild D5w: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

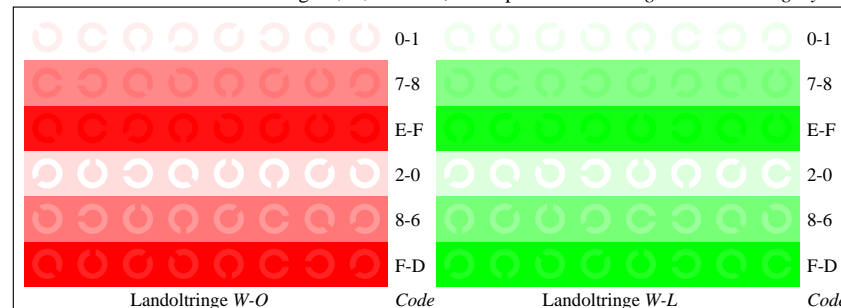


Bild D6w: Landoltringe *W-O* und *W-L*; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

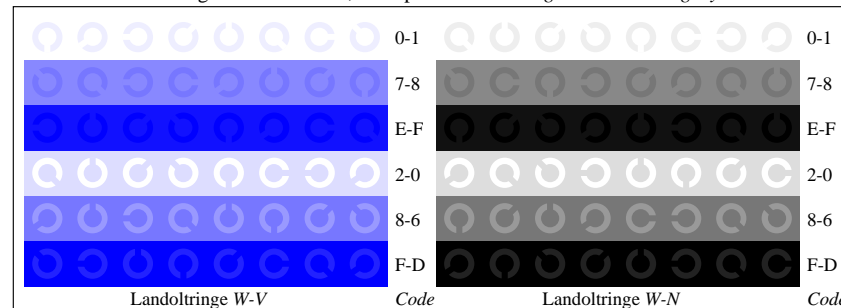


Bild D7w: Landoltringe *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv\* setrgbcolor / w\* setgray*

Eingabe(TLS00): *olv\* setrgbcolor*  
Ausgabe(TLS00): *keine Änderung*

BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10S/S31G42NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe