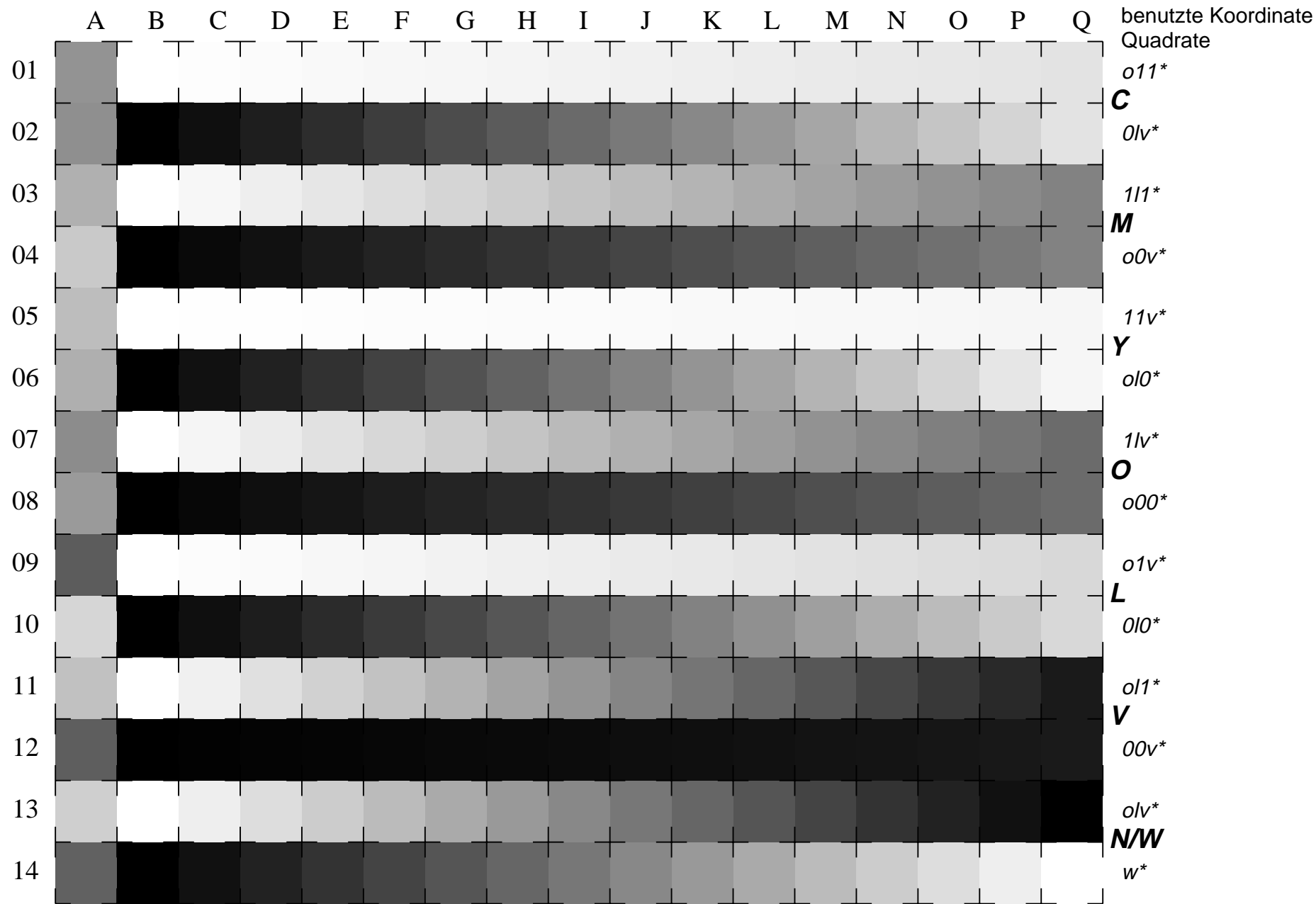


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG31/LG31.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,7; iTLS; oTLS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10L/L31G07FP.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 LG31: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(TLS00): olv^* setrgbcolor
Ausgabe(TLS00): w^* setgray

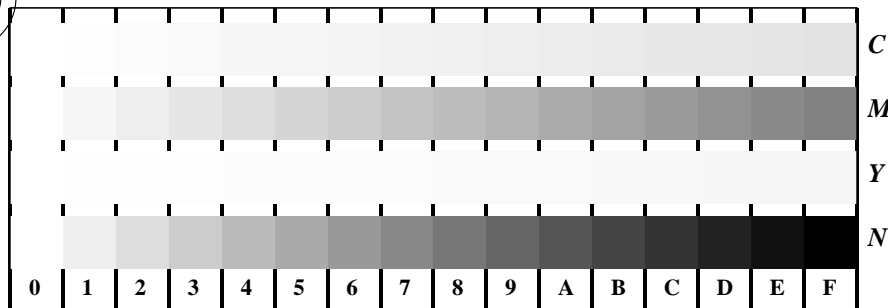


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen **W-C**, **W-M**, **W-Y** und **W-N**; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

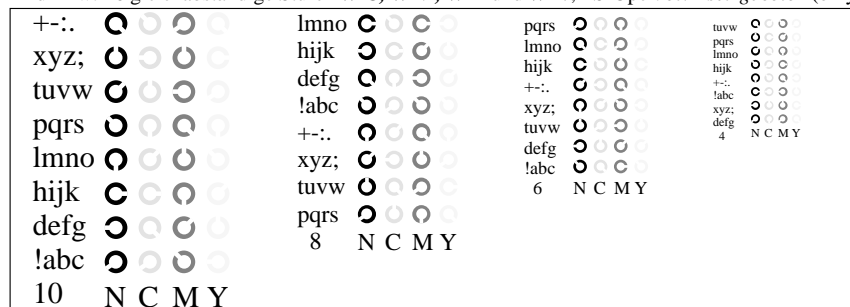


Bild B5w: Schrift und Landoltringe **N**, **M**, **C** und **Y**; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

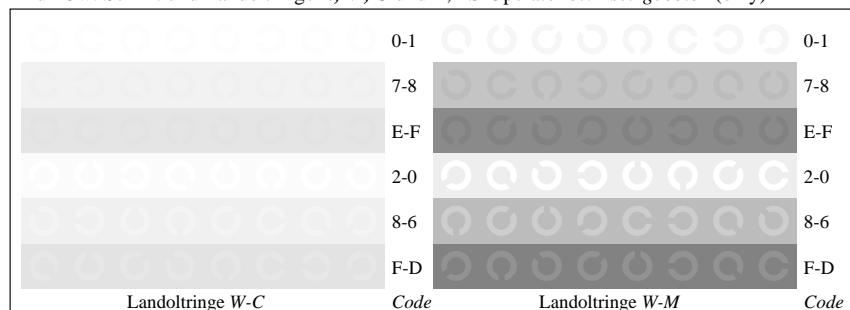


Bild B6w: Landoltringe **W-C** und **W-M**; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

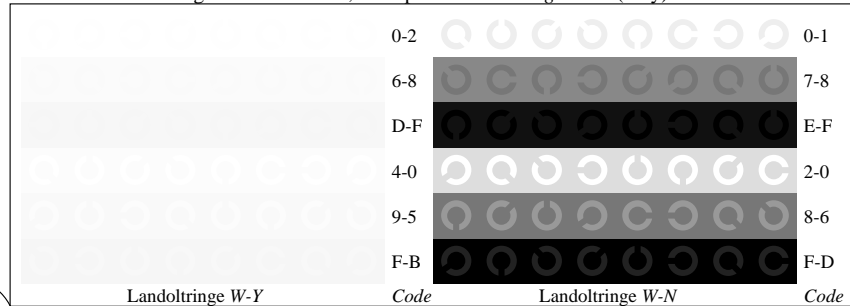


Bild B7w: Landoltringe **W-Y** und **W-N**; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

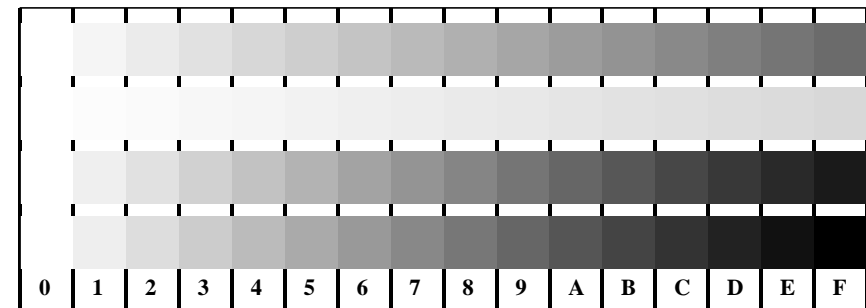


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen **W-O**, **W-L**, **W-V** und **W-N**; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

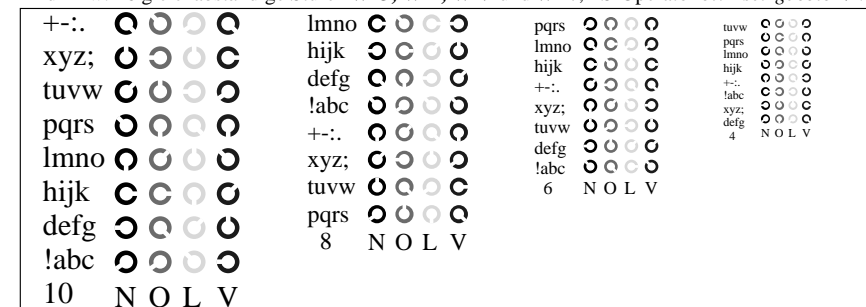


Bild D5w: Schrift und Landoltringe **N**, **O**, **L** und **V**; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

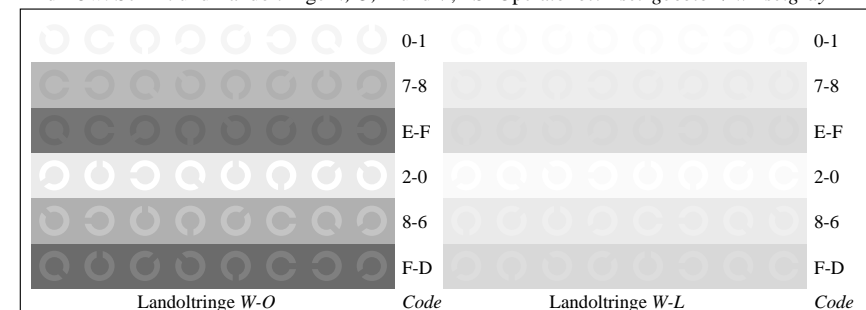


Bild D6w: Landoltringe **W-O** und **W-L**; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

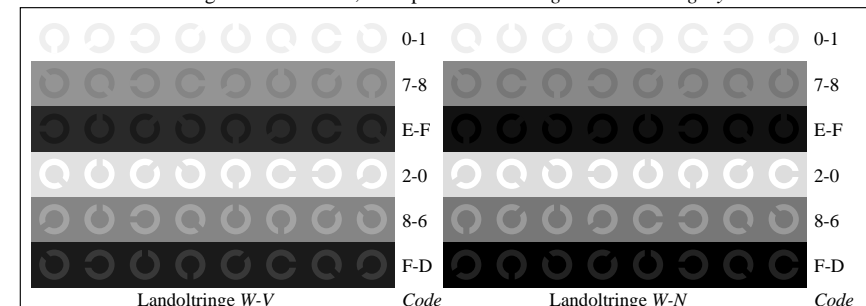


Bild D7w: Landoltringe **W-V** und **W-N**; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

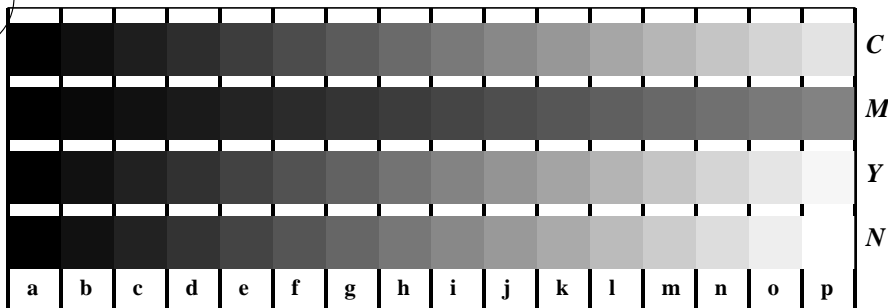


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen *N-C*, *N-M*, *N-Y* und *N-W*; PS-Oper. *olv* setrgbcolor / w* setgray*

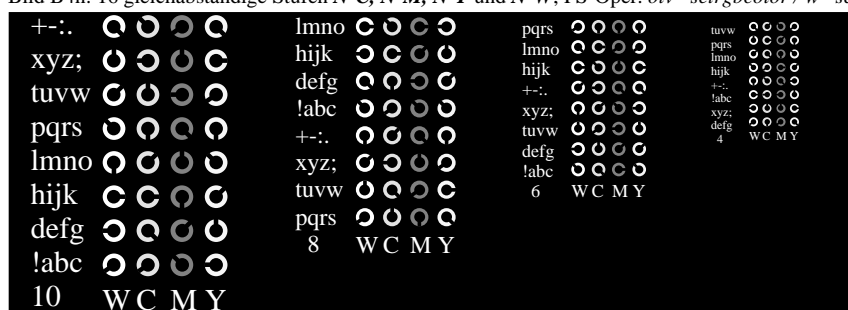


Bild B5n: Schrift und Landoltringe *W*, *M*, *C* und *Y*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

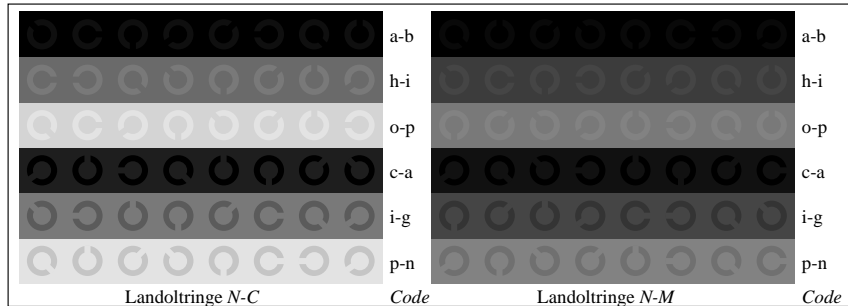


Bild B6n: Landoltringe *N-C* und *N-M*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

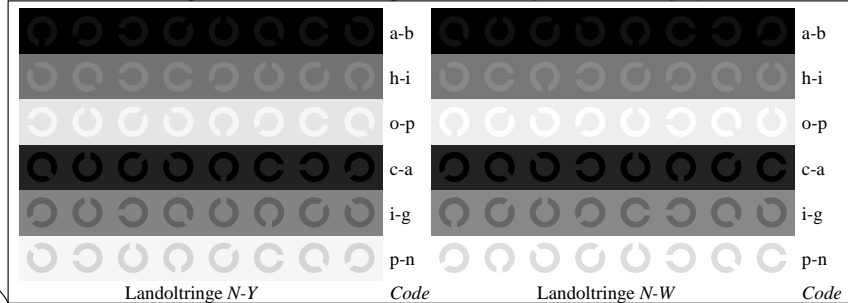


Bild B7n: Landoltringe *N-Y* und *N-W*; PS-Operator *cmv0* / 000n* setcmvcolor*



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

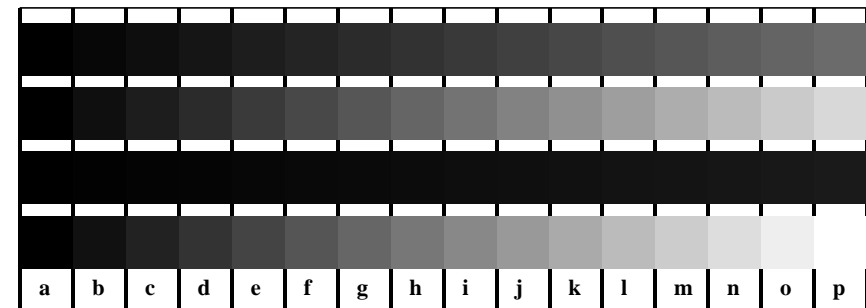


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen *N-O*, *N-L*, *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

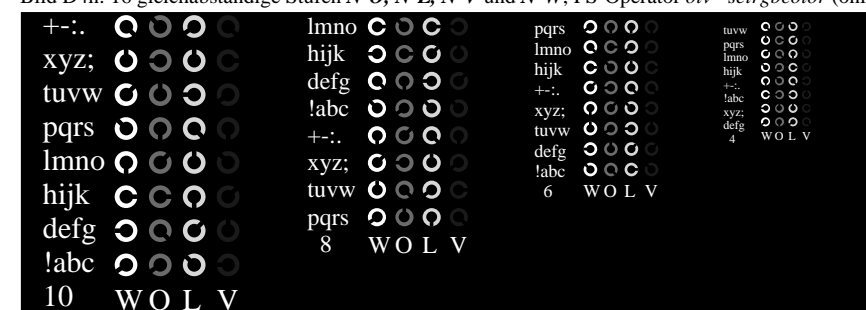


Bild D5n: Schrift und Landoltringe *W*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

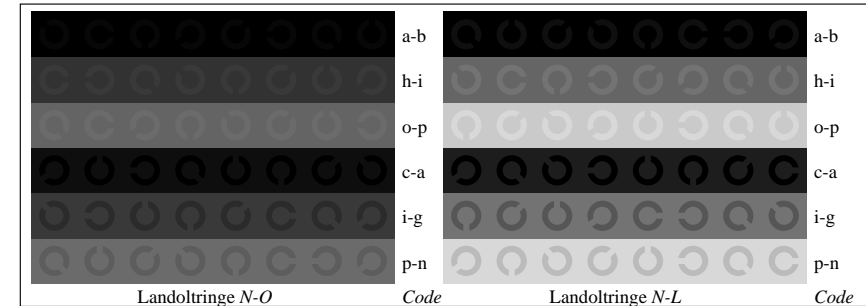


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

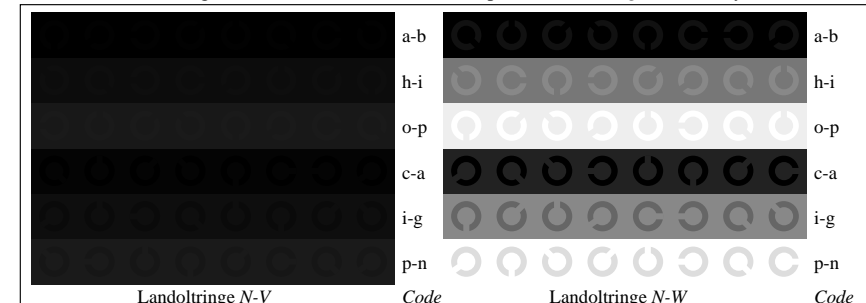
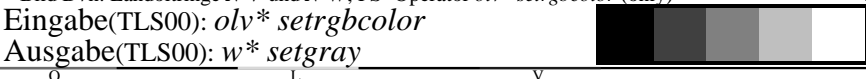


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

Eingabe(TLS00): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(TLS00): *w* setgray*



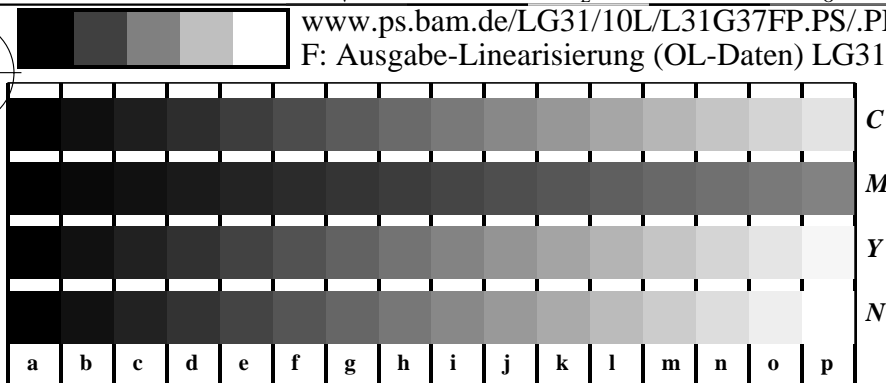


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen *N-C*, *N-M*, *N-Y* und *N-W*; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

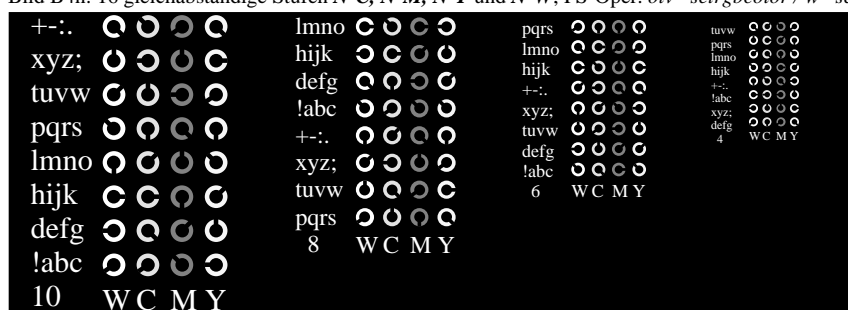


Bild B5n: Schrift und Landoltringe *W*, *M*, *C* und *Y*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

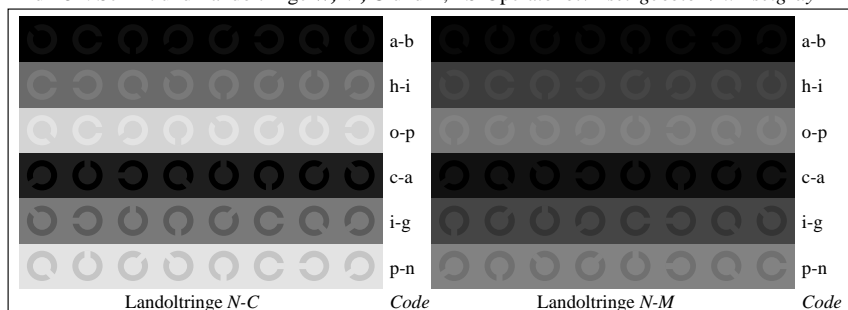


Bild B6n: Landoltringe *N-C* und *N-M*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

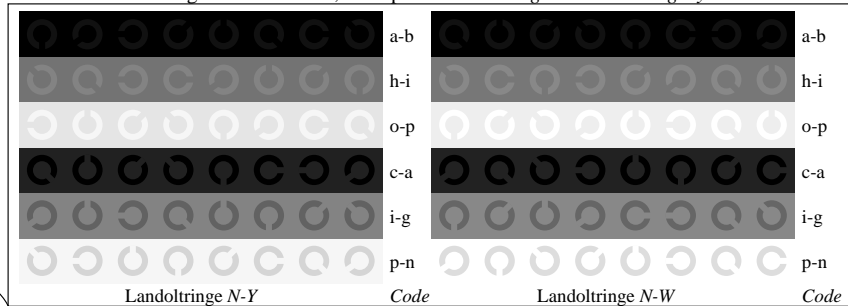
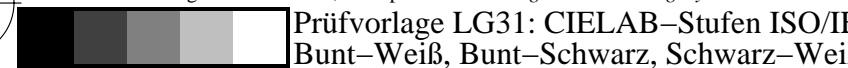


Bild B7n: Landoltringe *N-Y* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*



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

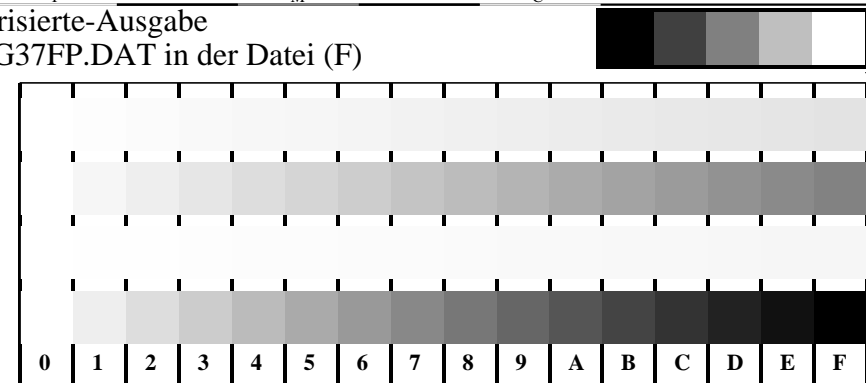


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen *W-C*, *W-M*, *W-Y* und *W-N*; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

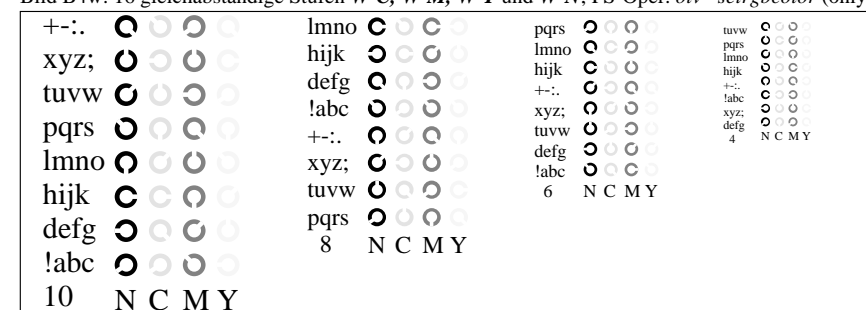


Bild B5w: Schrift und Landoltringe *N*, *M*, *C* und *Y*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

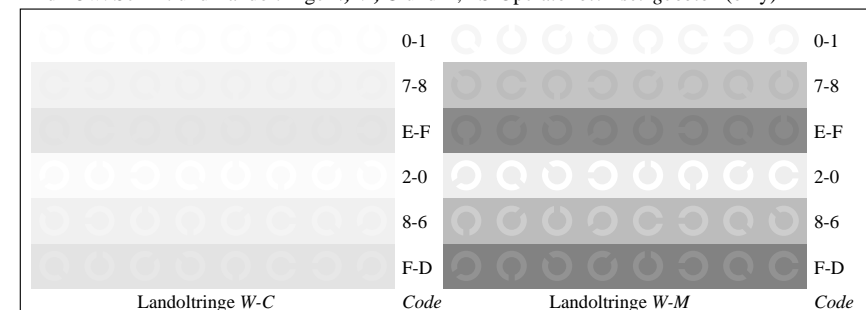


Bild B6w: Landoltringe *W-C* und *W-M*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

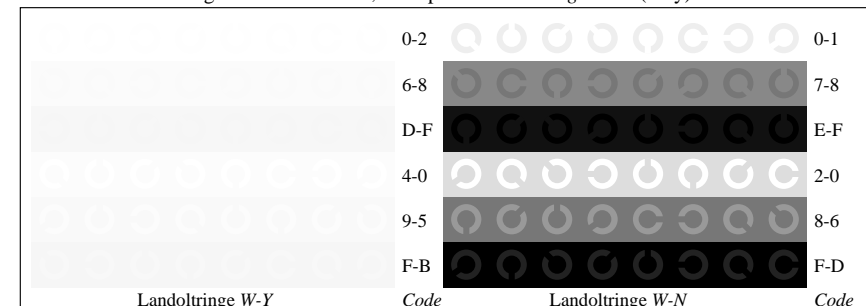


Bild B7w: Landoltringe *W-Y* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

Eingabe(TLS00): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(TLS00): *w* setgray*

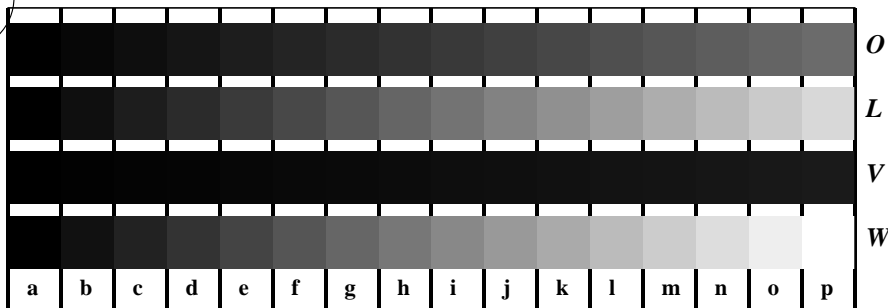


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen *N-O*, *N-L*, *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

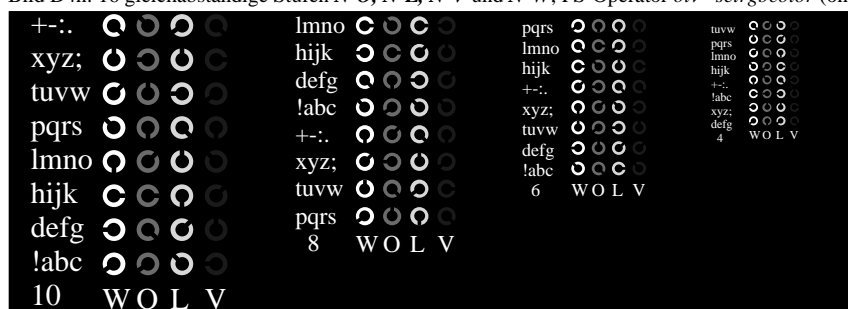


Bild D5n: Schrift und Landoltringe *W*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

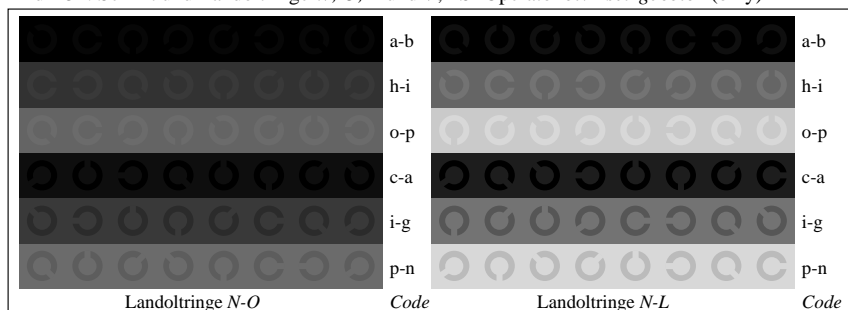


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

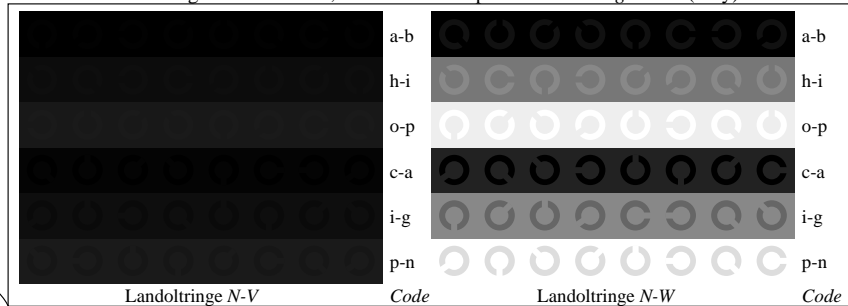
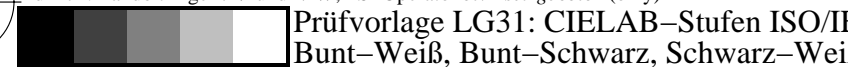


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)



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

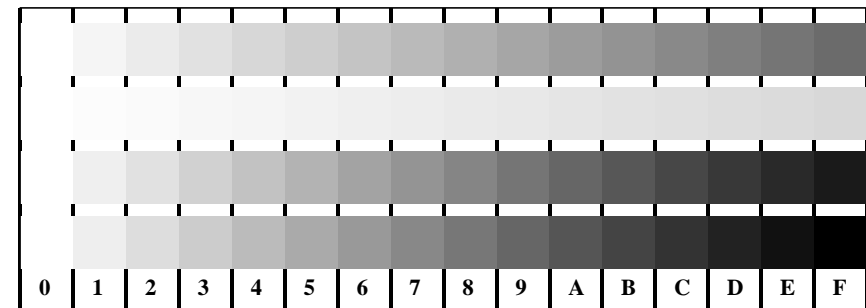


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

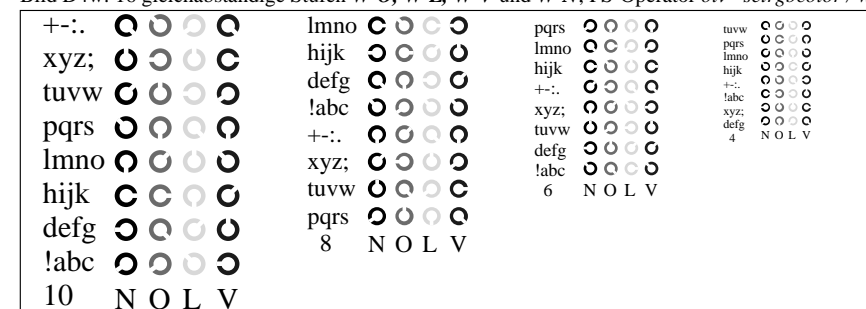


Bild D5w: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

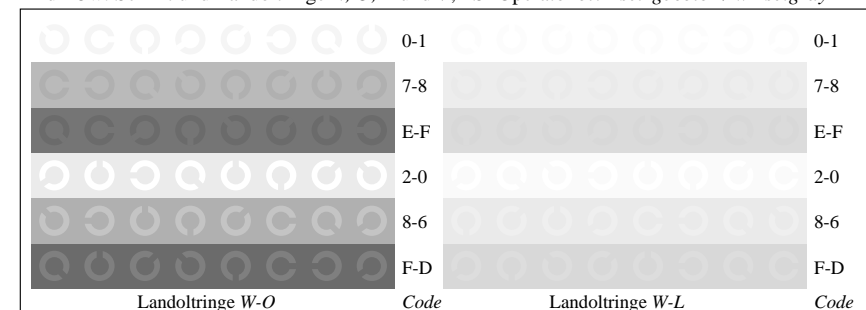


Bild D6w: Landoltringe *W-O* und *W-L*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

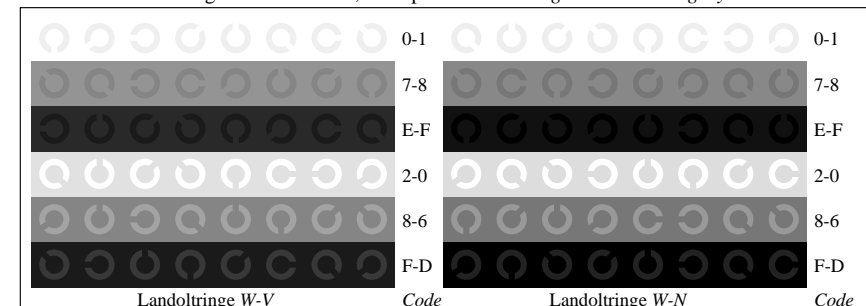


Bild D7w: Landoltringe *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

Eingabe(TLS00): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(TLS00): *w* setgray*