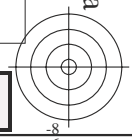
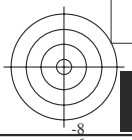
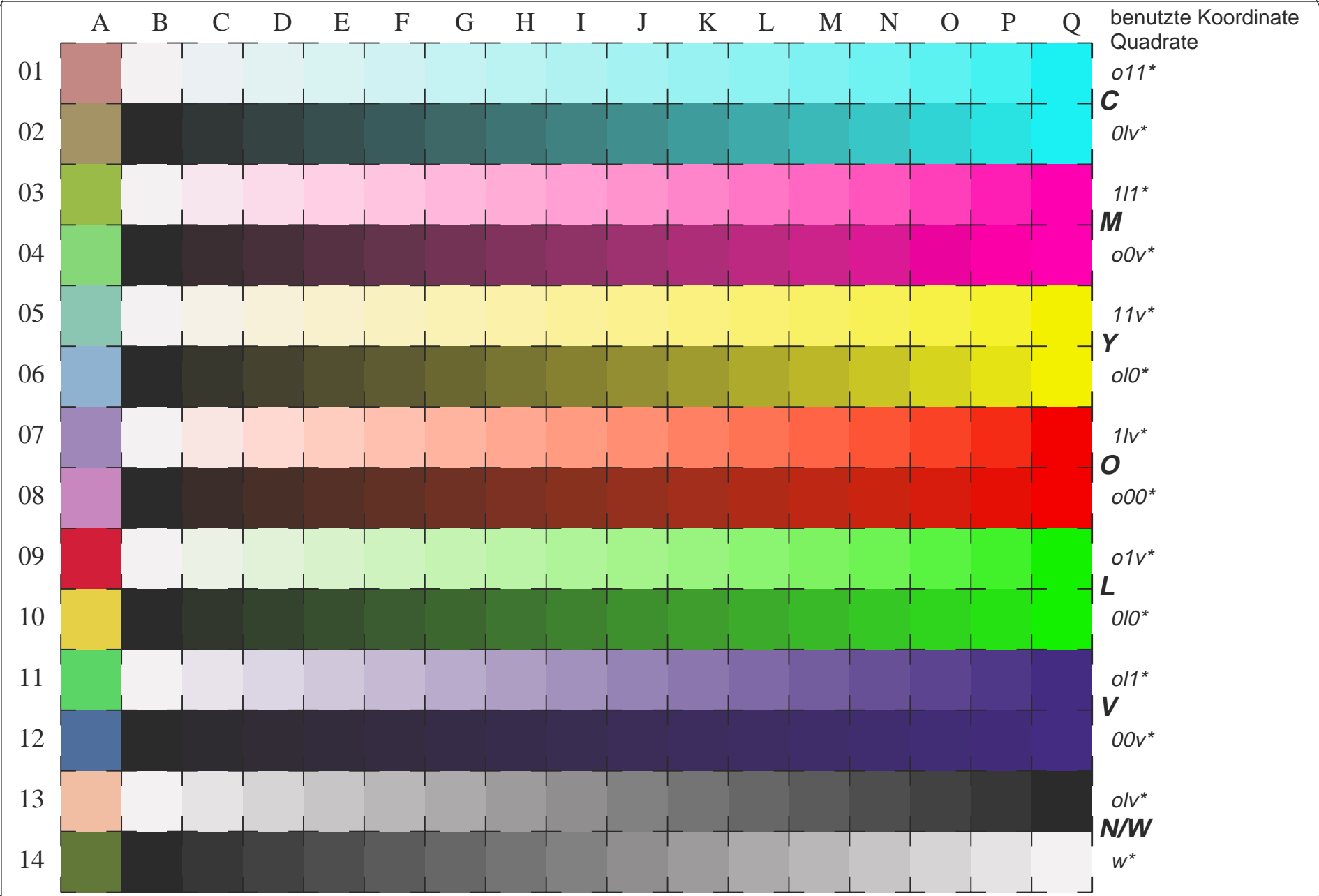


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG31/LG31.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,5; iTLS; oTLS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10S/S31G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



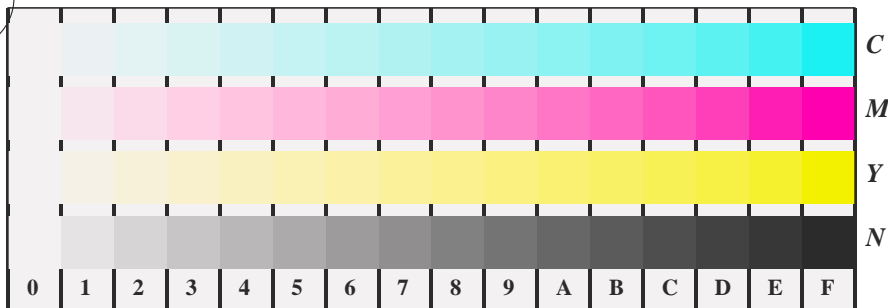


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

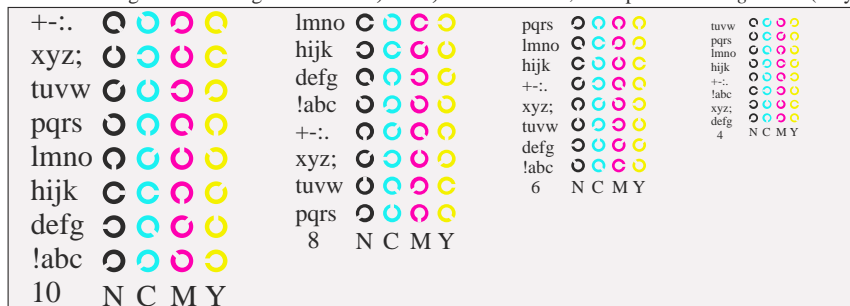


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

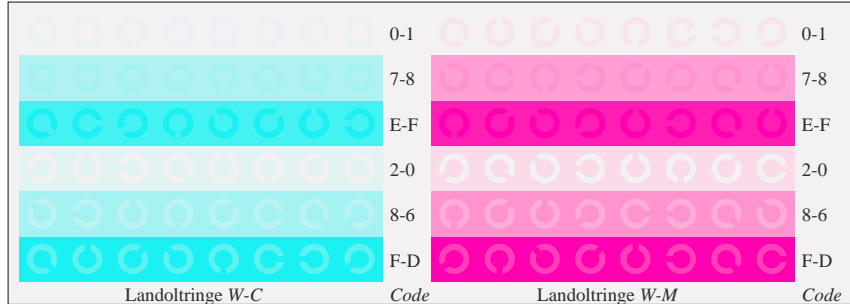


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)



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



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

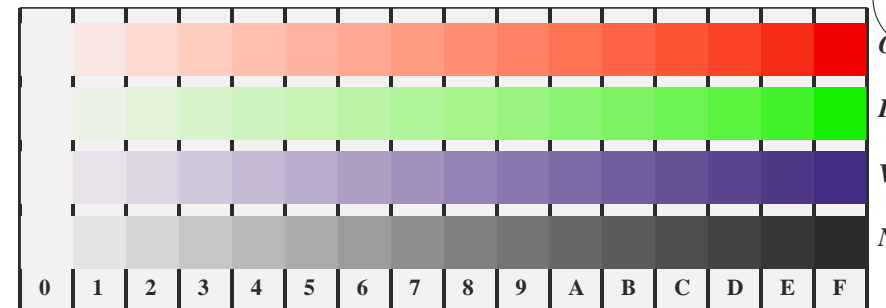


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

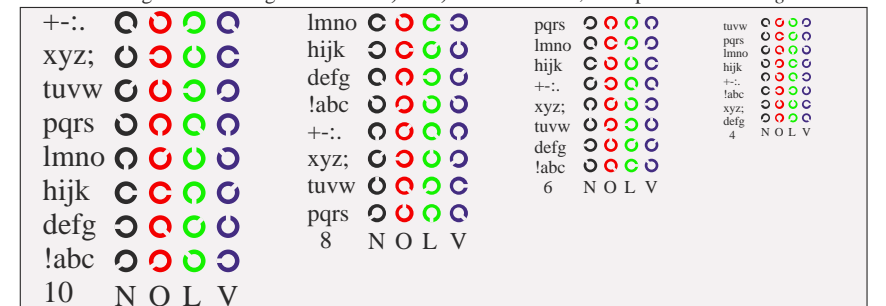


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

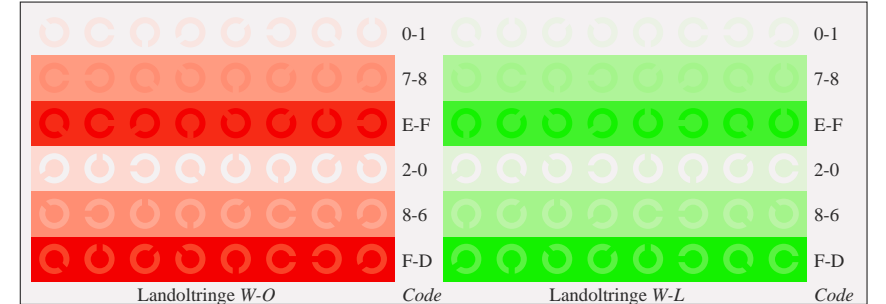


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

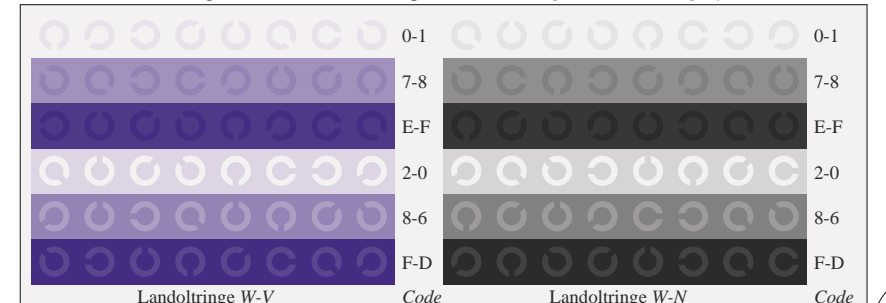


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

Eingabe(TLS00): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(TLS00): *LAB* setcolor*



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 $olv^* \text{setrgbcolor} / w^* \text{setgray}$

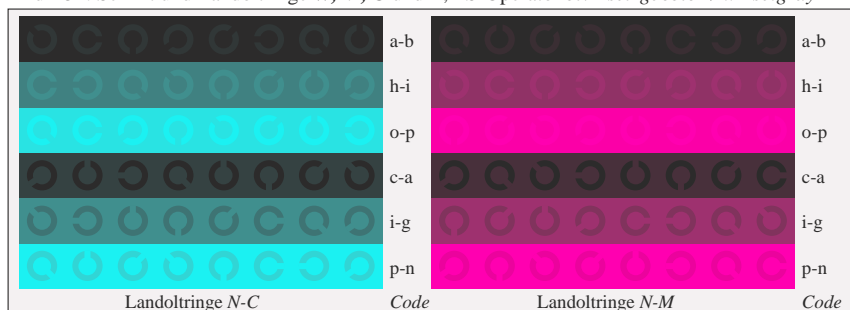


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor} / w^* \text{setgray}$

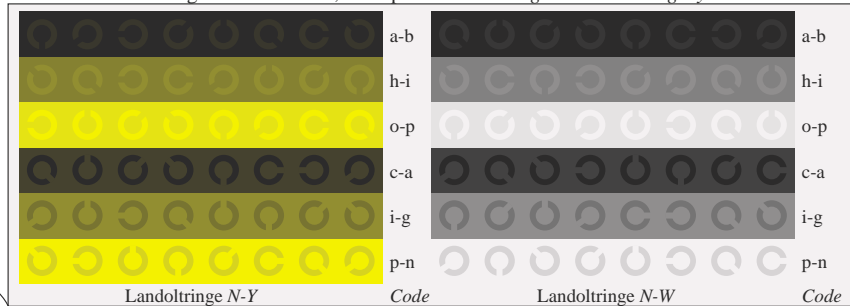


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cmv0^* / 000n^* \text{setcmykcolor}$



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

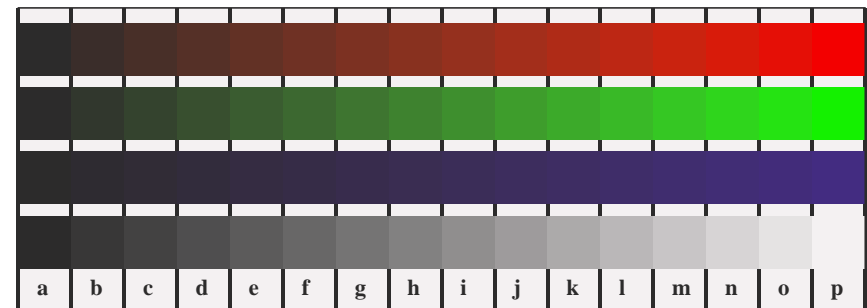


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)



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

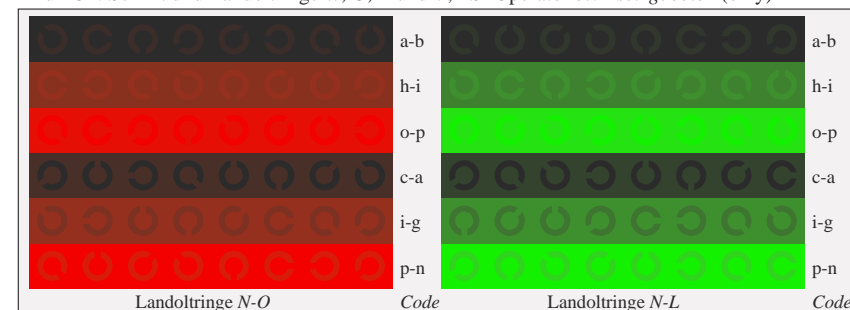


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

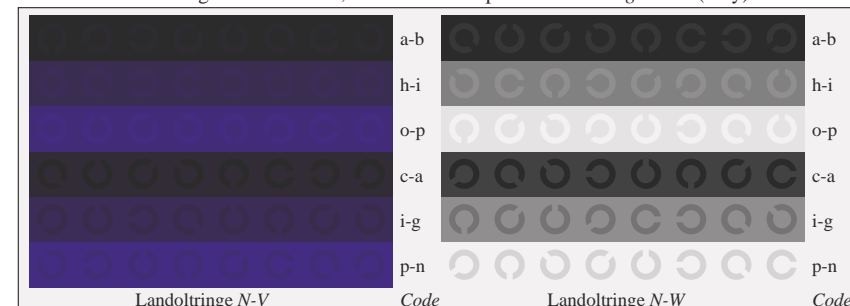


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

Eingabe(TLS00): $olv^* \text{setrgbcolor}$
Ausgabe(TLS00): $LAB^* \text{setcolor}$





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*

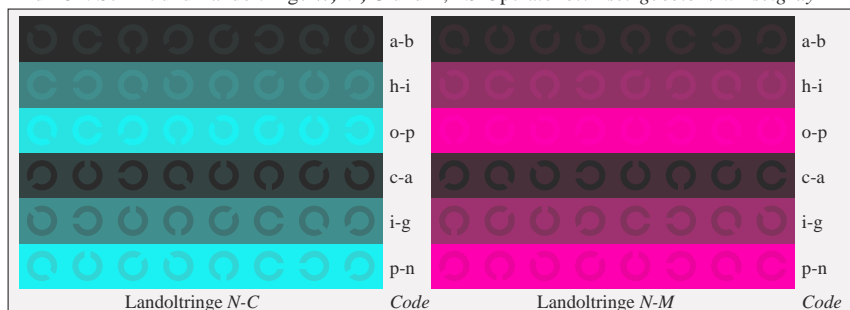


Bild B6n: Landoltringe *N-C* und *N-M*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

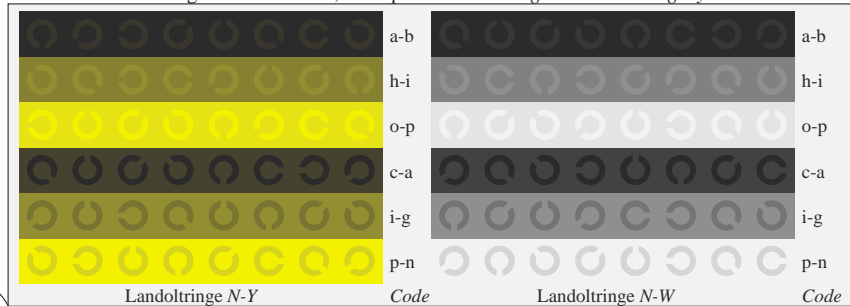


Bild B7n: Landoltringe *N-Y* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

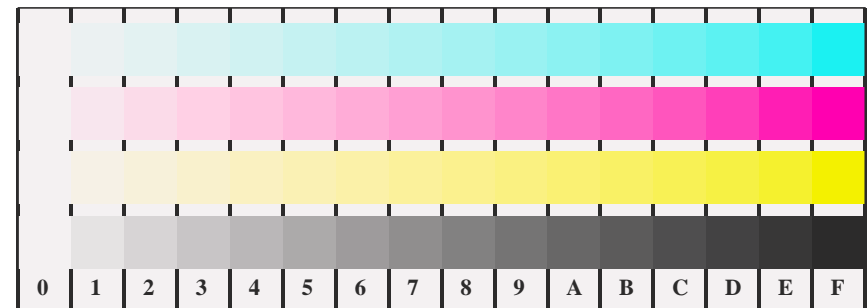


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen *W-C*, *W-M*, *W-Y* und *W-N*; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)



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

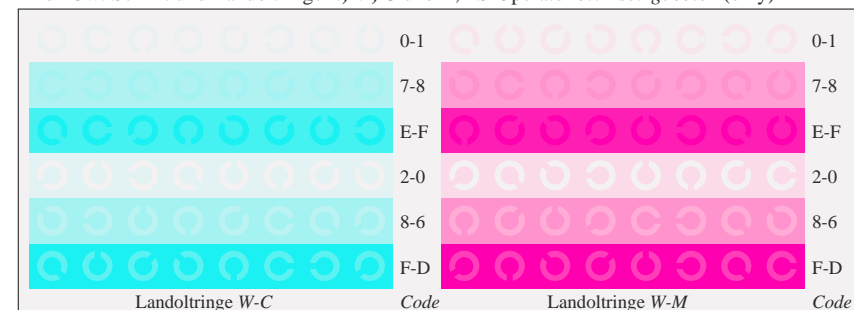


Bild B6w: Landoltringe *W-C* und *W-M*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

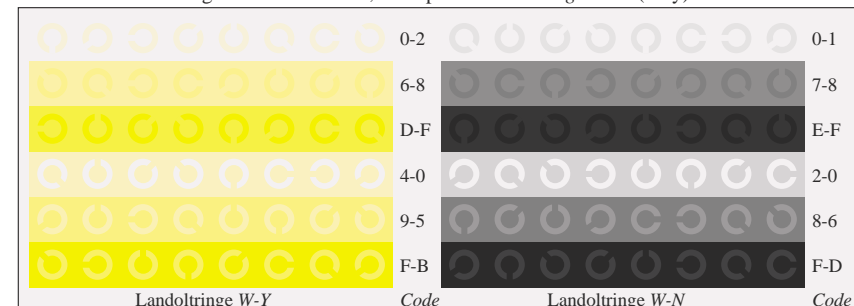
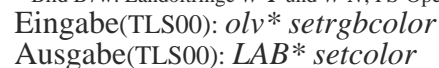


Bild B7w: Landoltringe *W-Y* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)



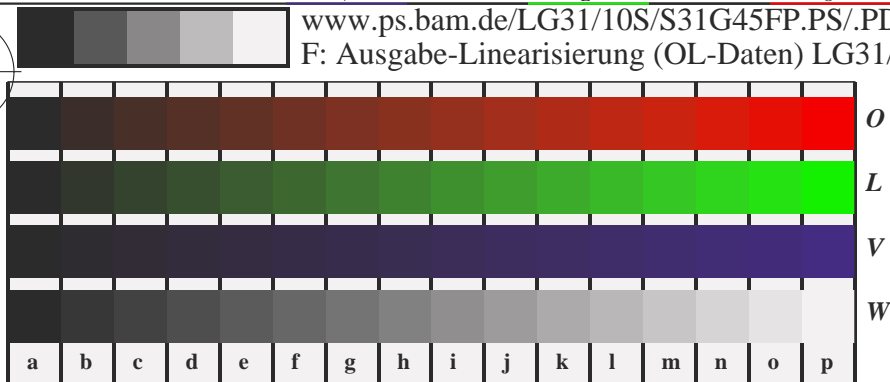


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen *N-O*, *N-L*, *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)



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

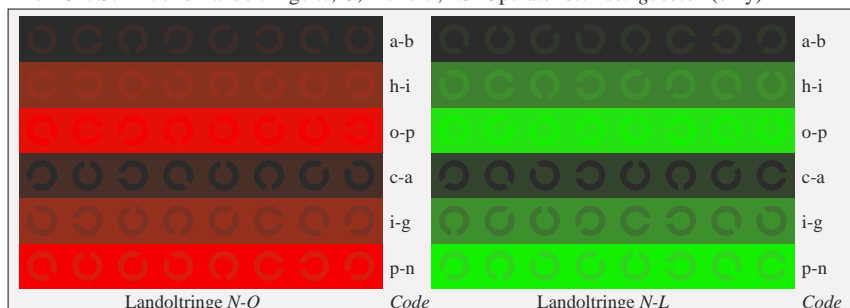


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

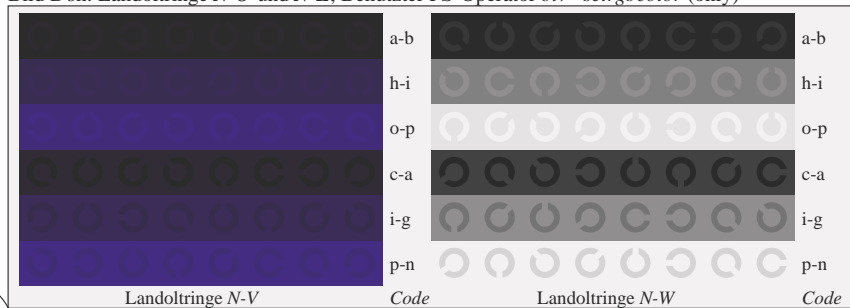


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)



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

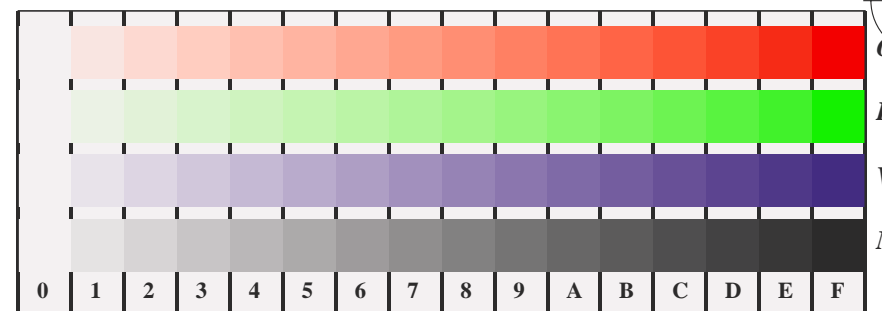


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

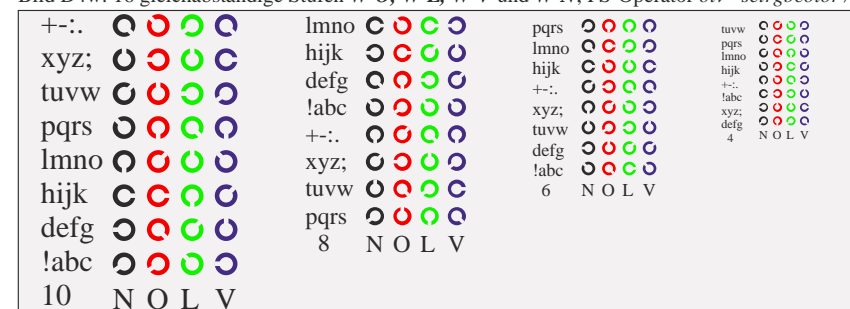


Bild D5w: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

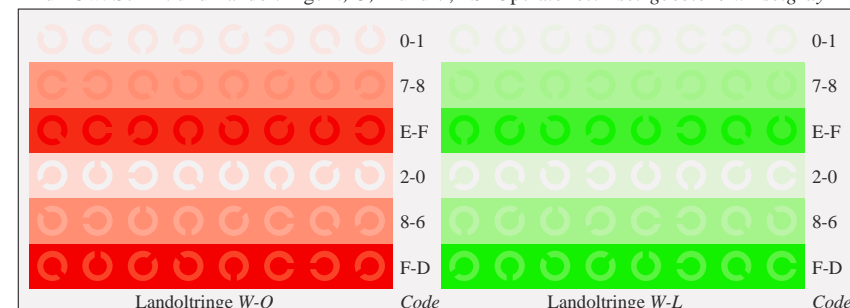


Bild D6w: Landoltringe *W-O* und *W-L*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

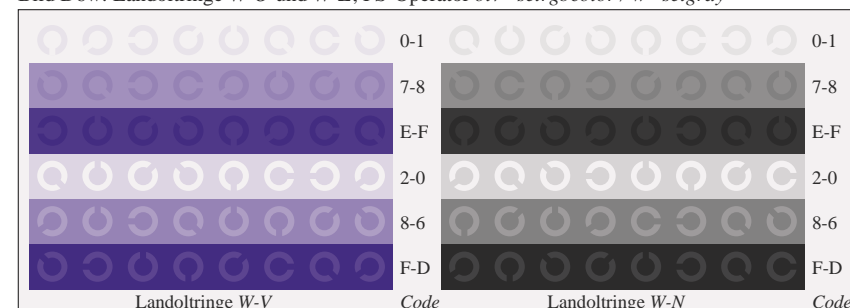


Bild D7w: Landoltringe *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

Eingabe(TLS00): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(TLS00): *LAB* setcolor*