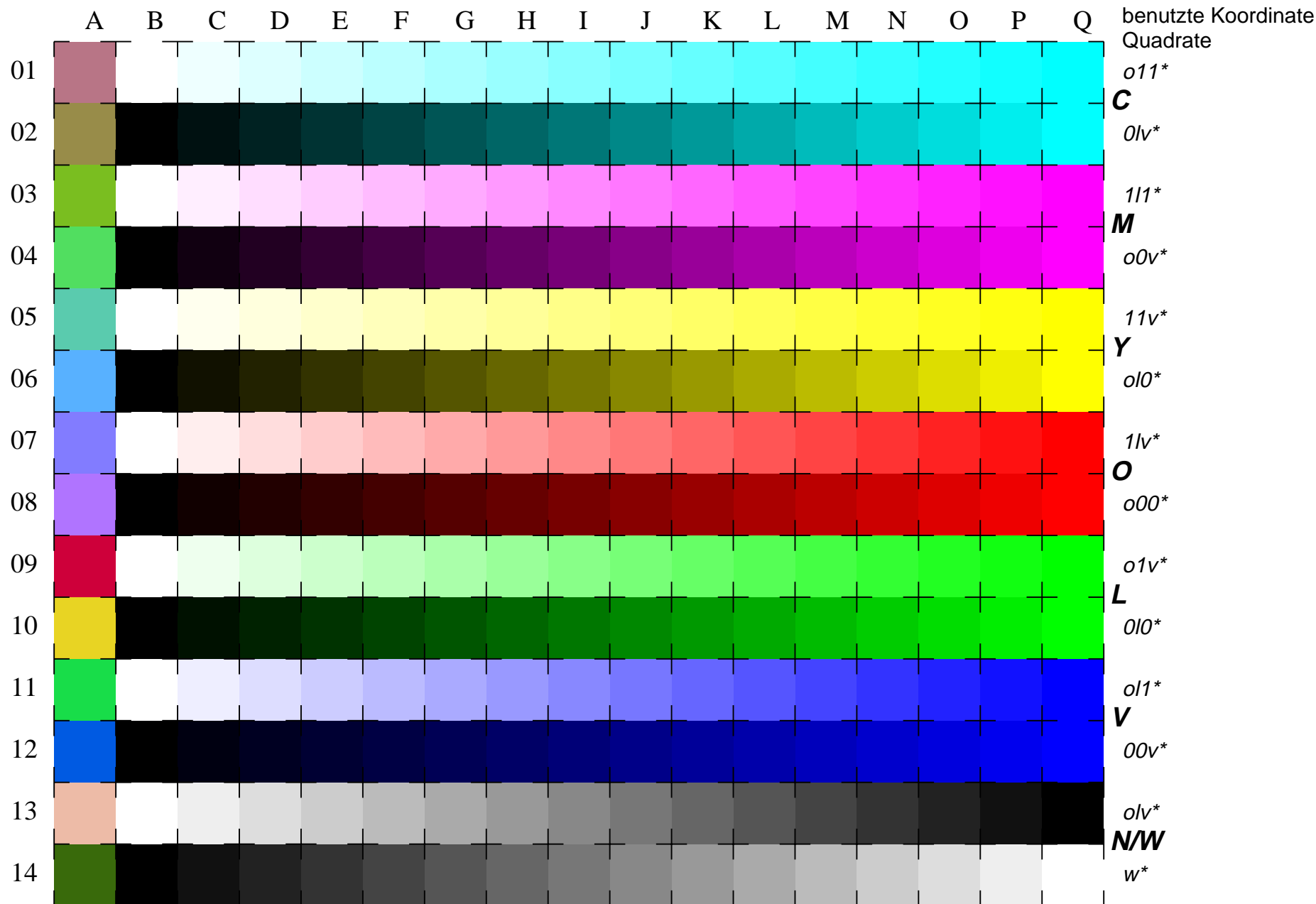


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG31/LG31.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10S/S31G01SP.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(ORS18): olv^* setrgbcolor
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG31/LG31.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0?

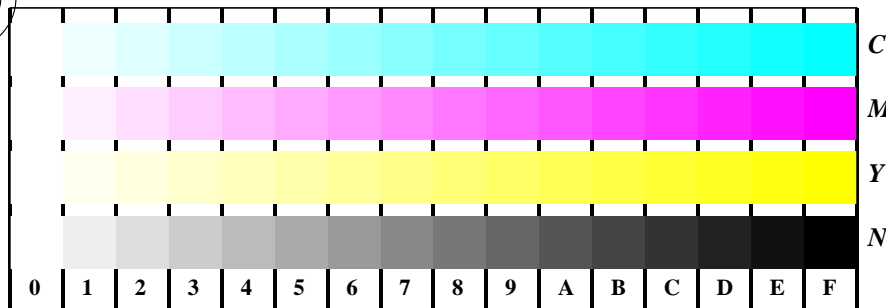


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

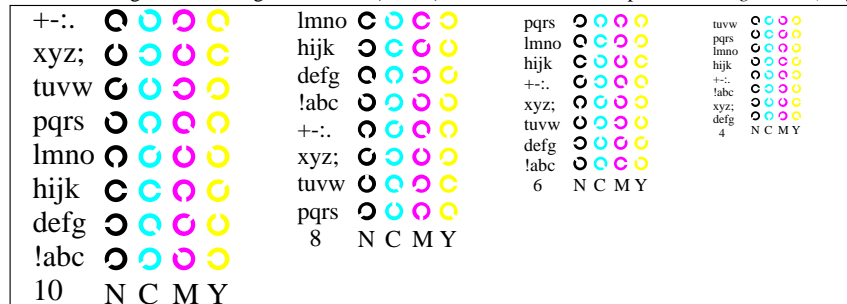


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

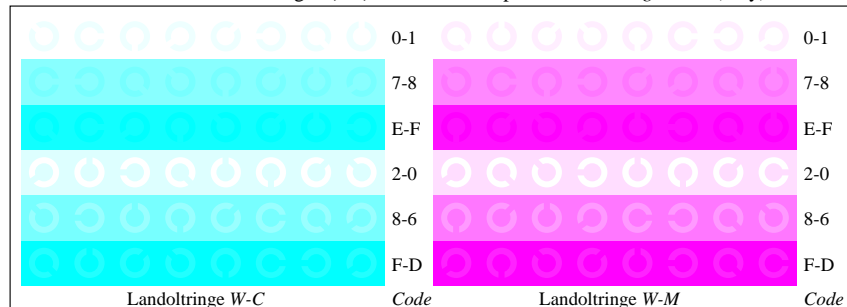


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

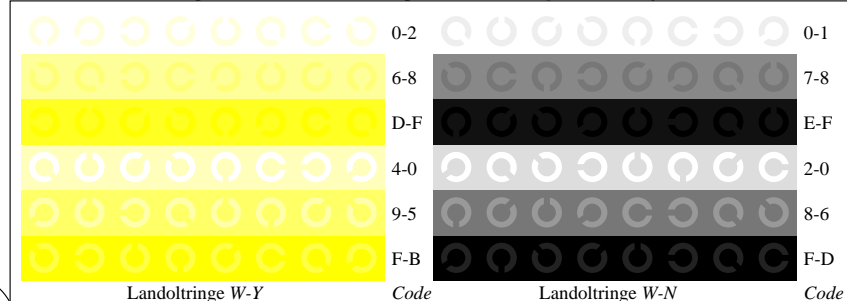


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

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

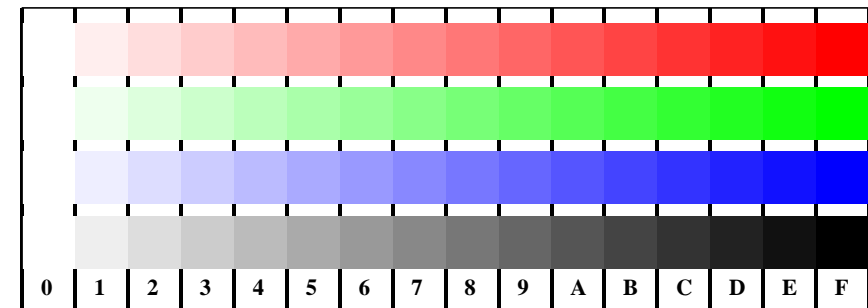


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

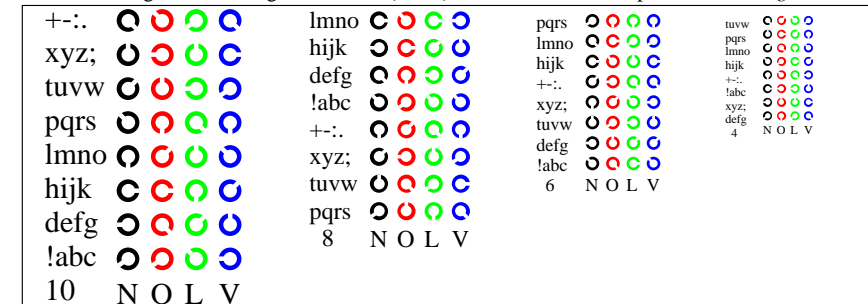


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

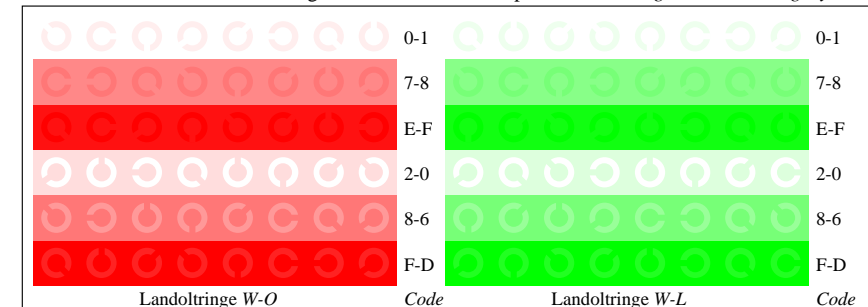


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

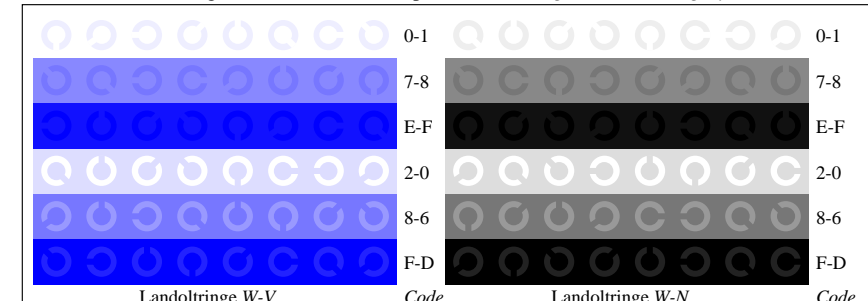


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG31/10S/S31G11SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

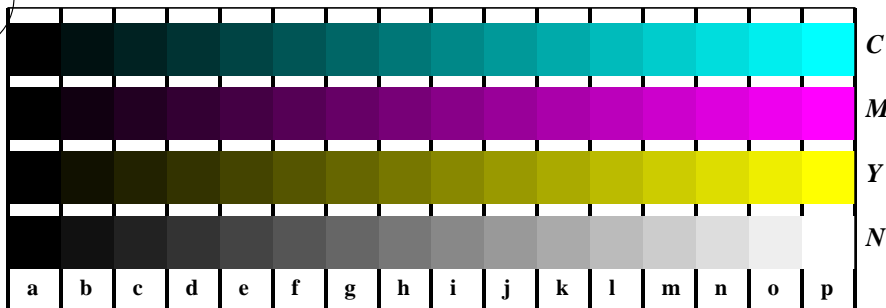


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen *N-C*, *N-M*, *N-Y* und *N-W*; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

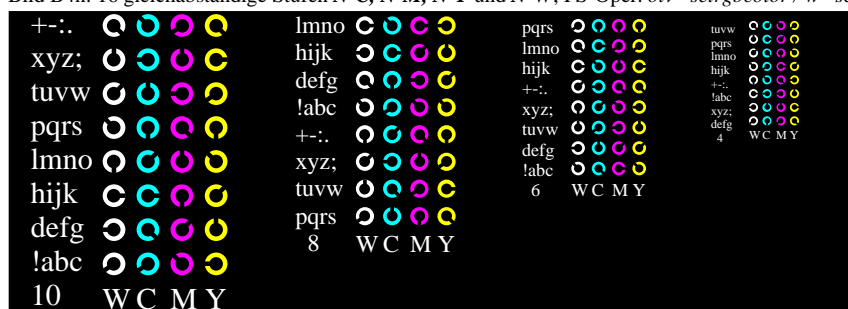


Bild B5n: Schrift und Landoltringe *W*, *M*, *C* und *Y*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

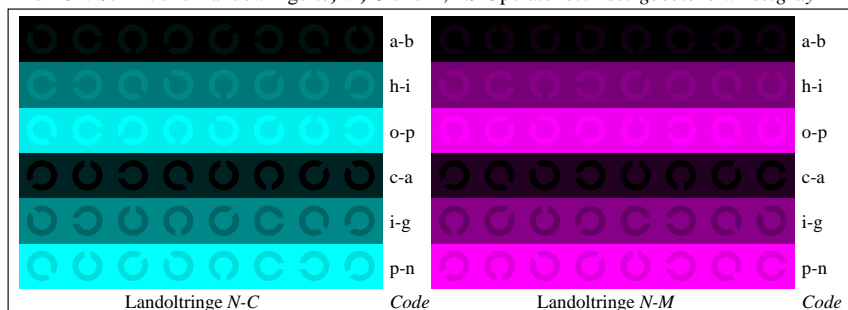


Bild B6n: Landoltringe *N-C* und *N-M*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

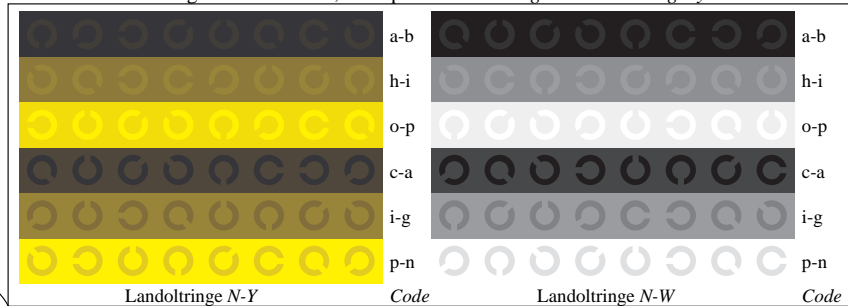


Bild B7n: Landoltringe *N-Y* und *N-W*; PS-Operator *cmv0* / 000n* setcmykcolor*

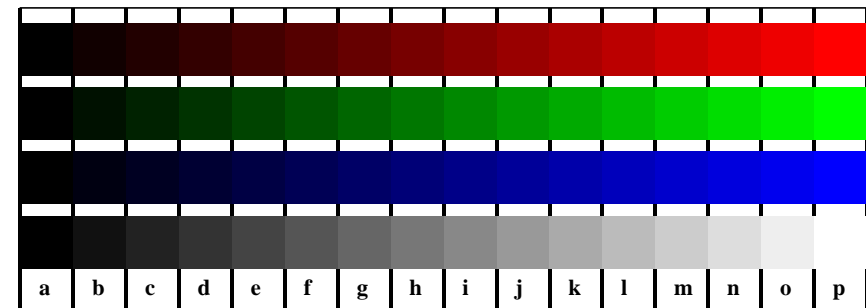


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen *N-O*, *N-L*, *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

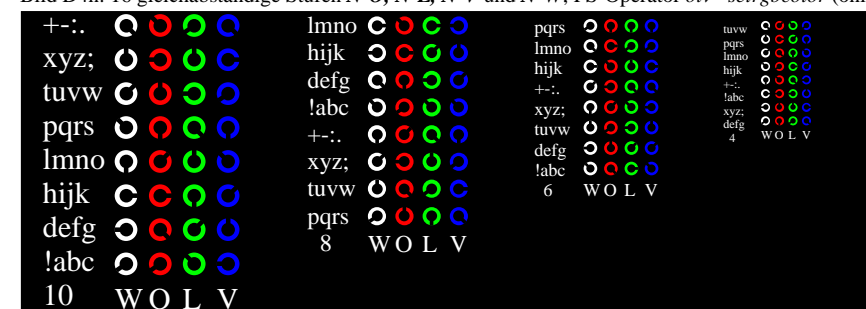


Bild D5n: Schrift und Landoltringe *W*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

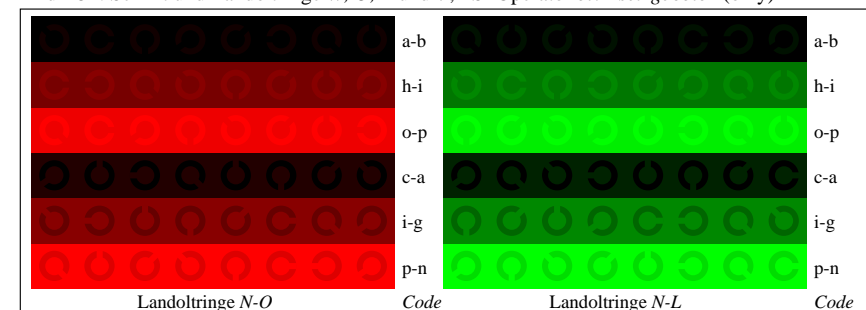


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

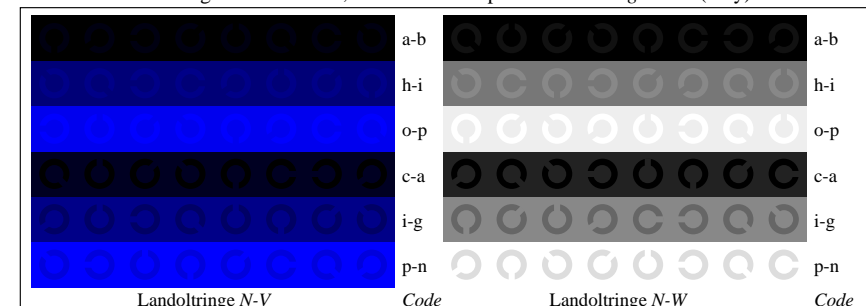


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

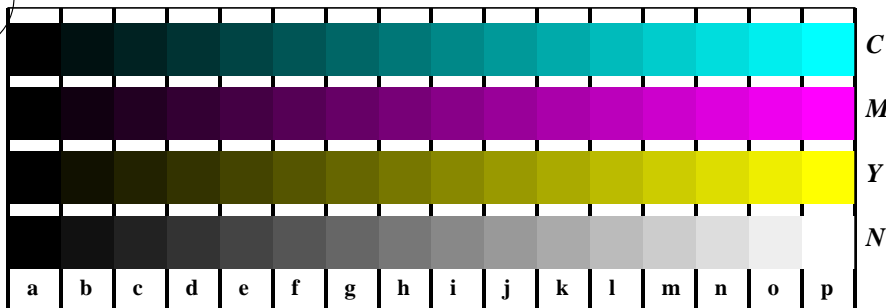


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen $N-C$, $N-M$, $N-Y$ und $N-W$; PS-Oper. $olv* setrgbcolor / w* setgray$

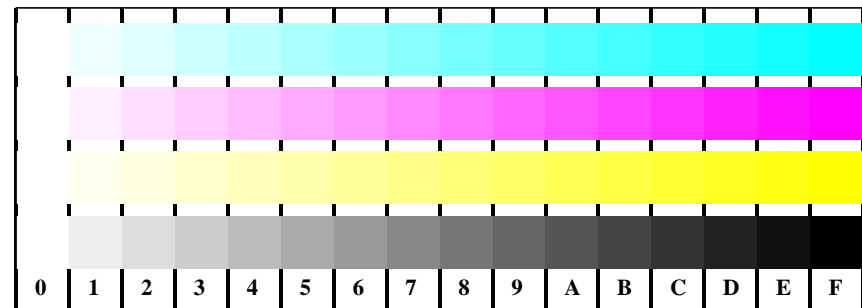
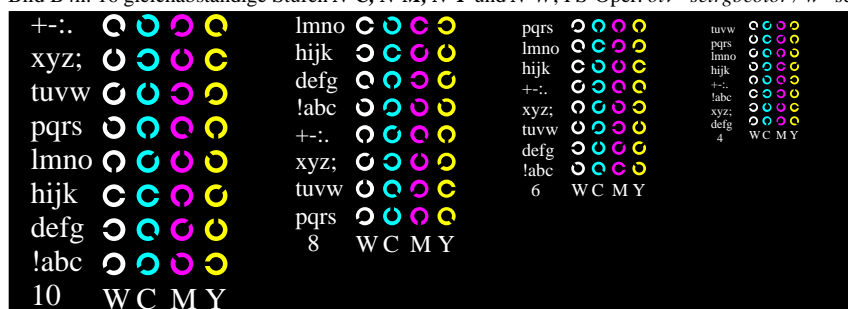


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen $W-C$, $W-M$, $W-Y$ und $W-N$; PS-Oper. $olv* setrgbcolor$ (only)

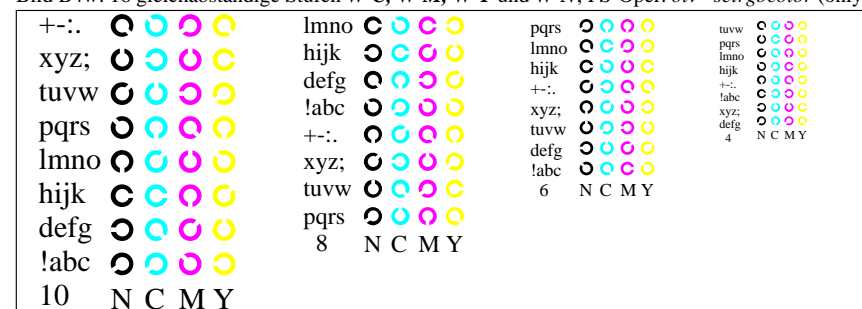


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N , M , C und Y ; PS-Operator $olv* setrgbcolor$ (only)

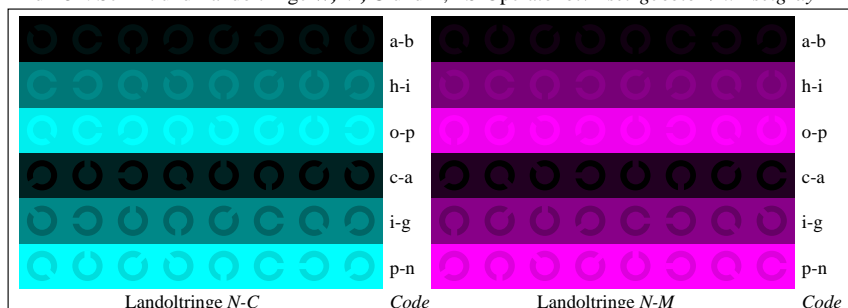


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $olv* setrgbcolor / w* setgray$

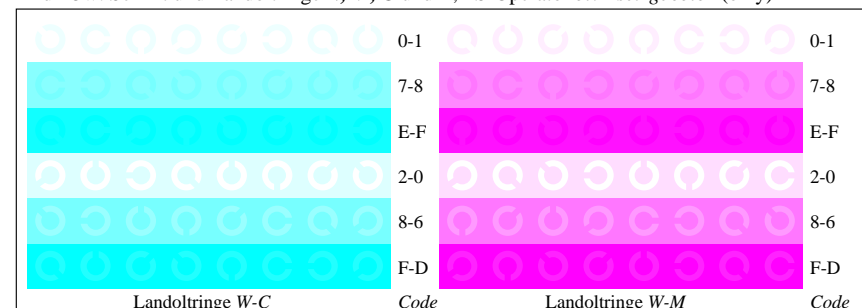
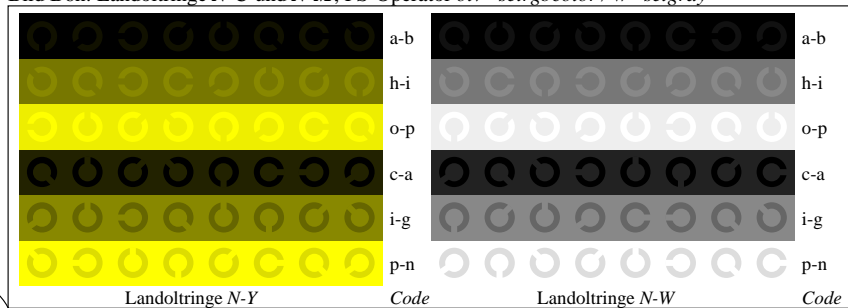


Bild B6w: Landoltringe $W-C$ und $W-M$; PS-Operator $olv* setrgbcolor$ (only)

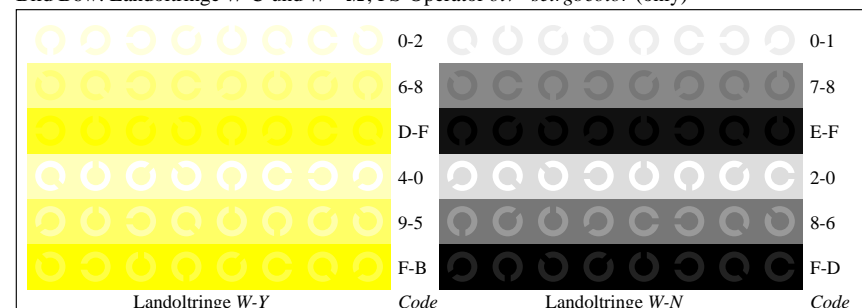
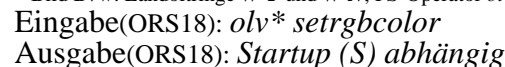


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $olv* setrgbcolor / w* setgray$



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

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



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)

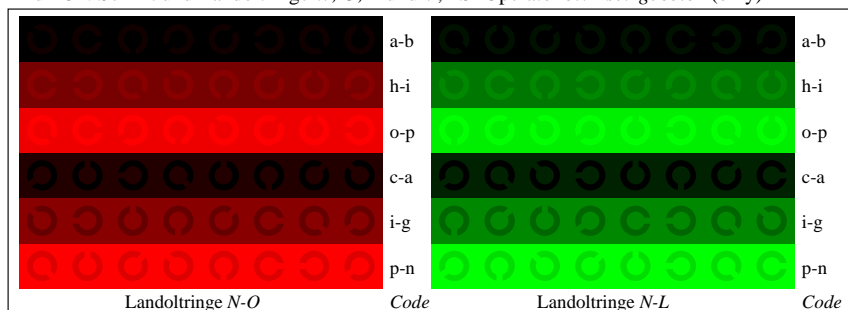


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)

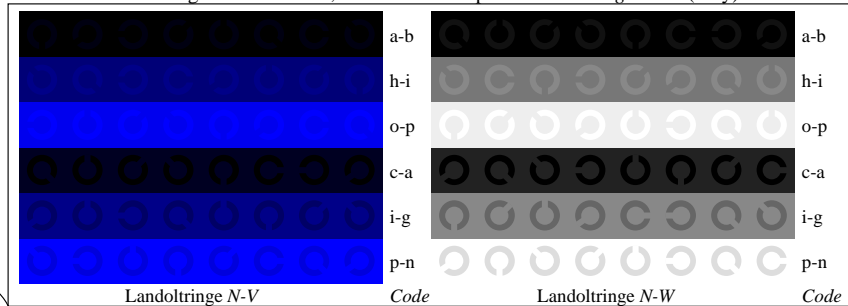


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)



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

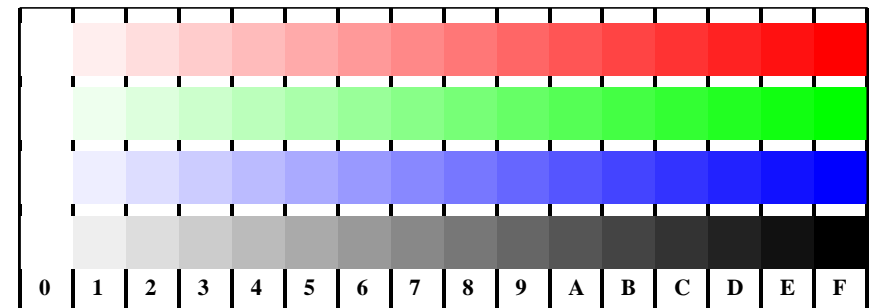


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

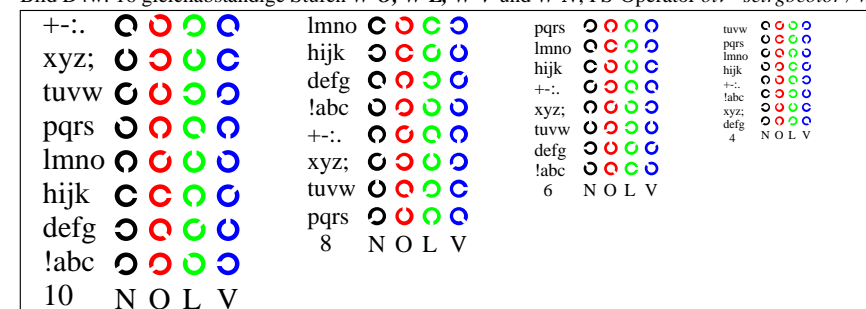


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

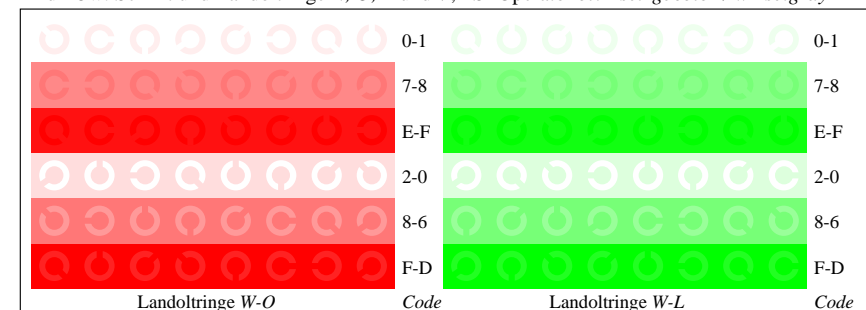


Bild D6w: Landoltringe $W-O$ und $W-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

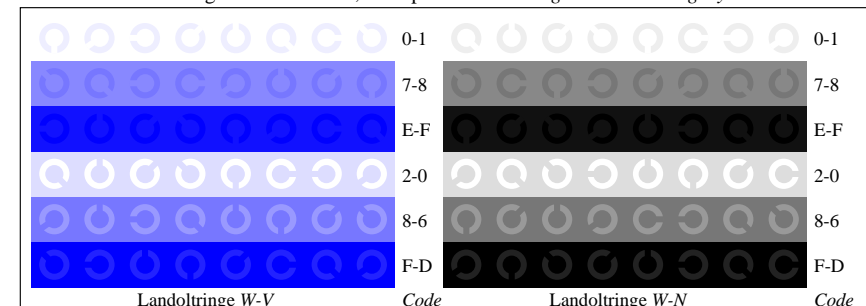


Bild D7w: Landoltringe $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

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