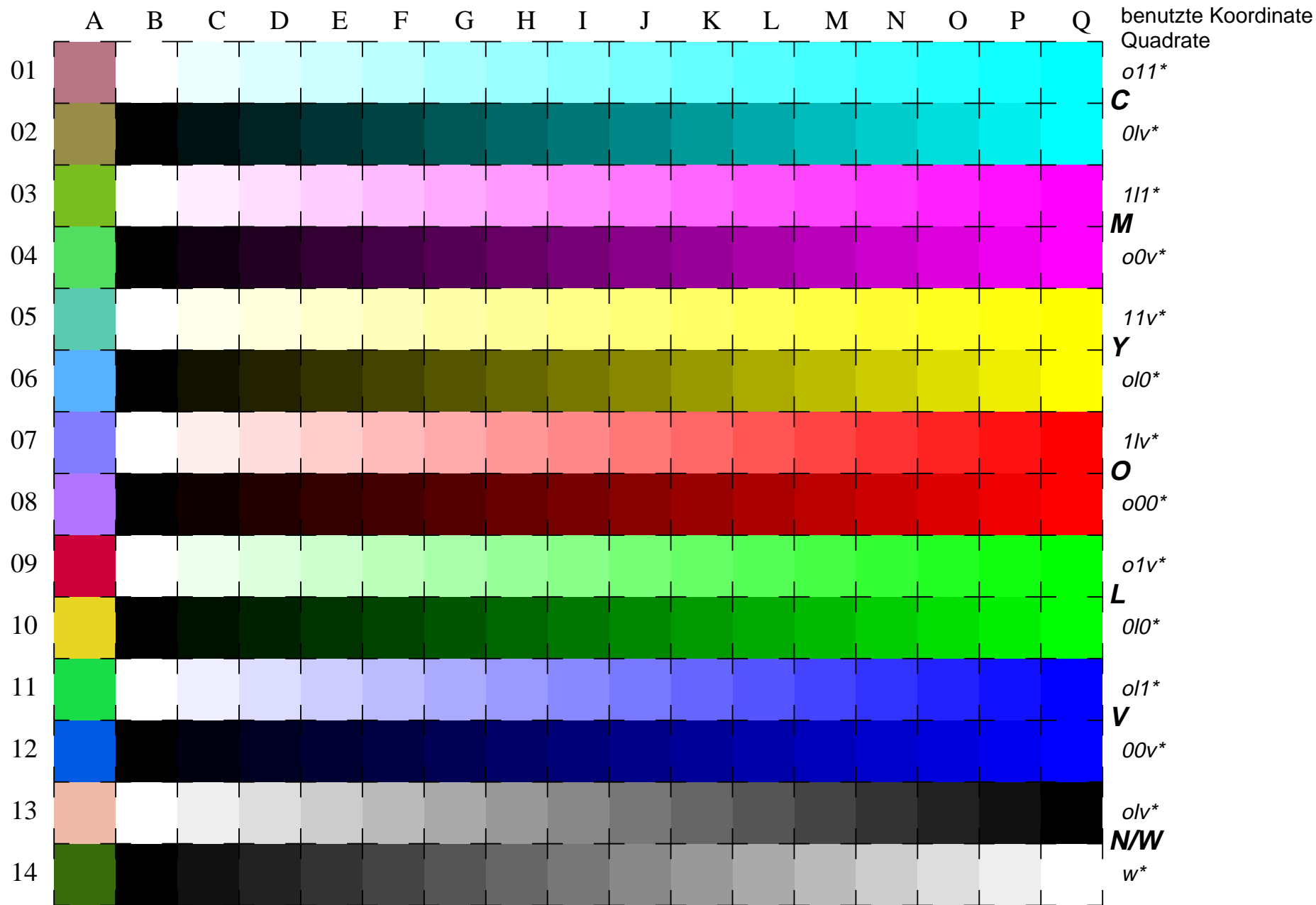


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG31/LG31.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1; iTLS; oTLS, CIELAB



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): olv* setrgbcolor / w* setgray

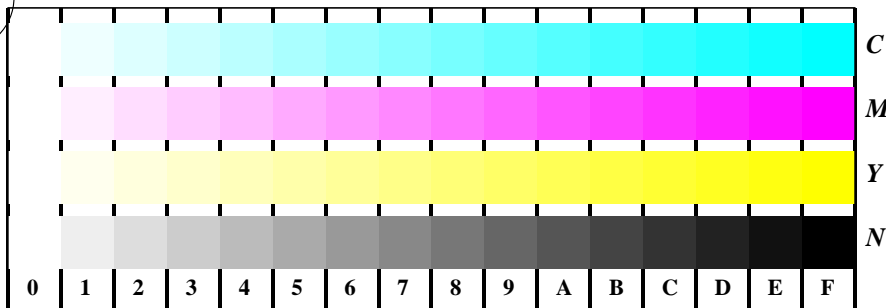


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

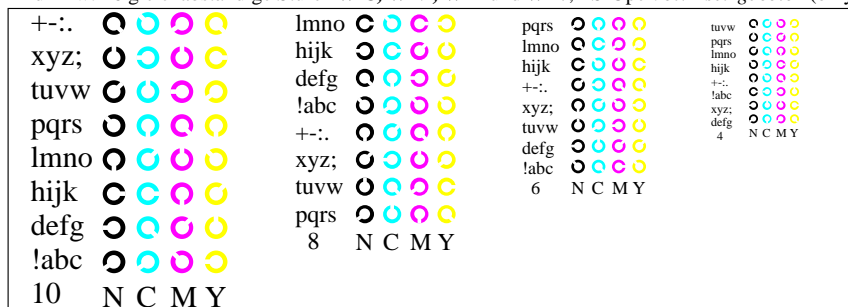


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

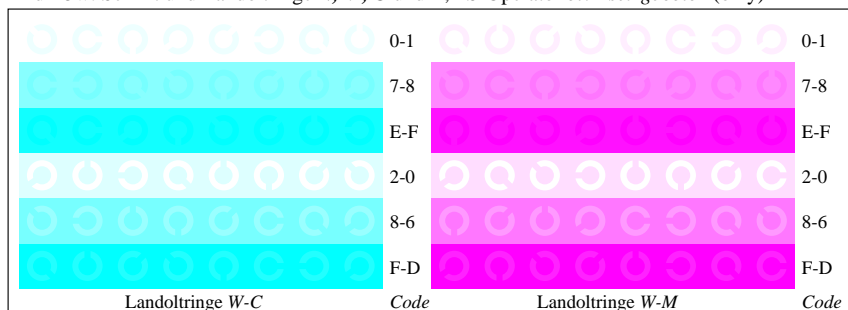


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

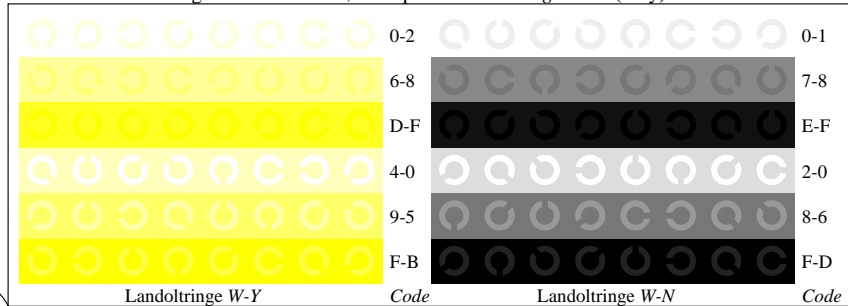


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

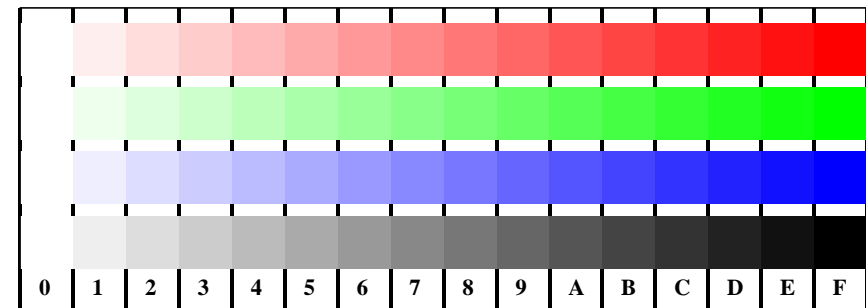


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

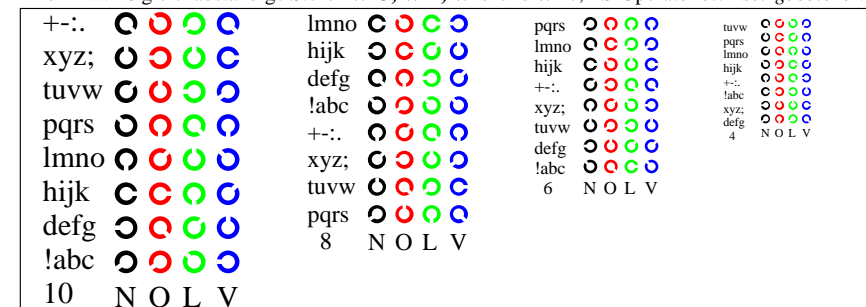


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

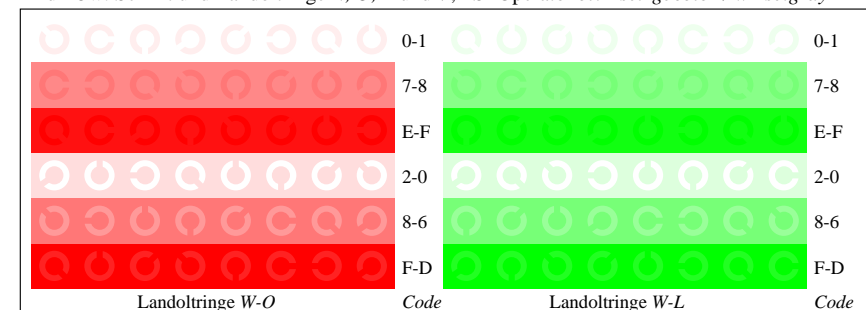


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

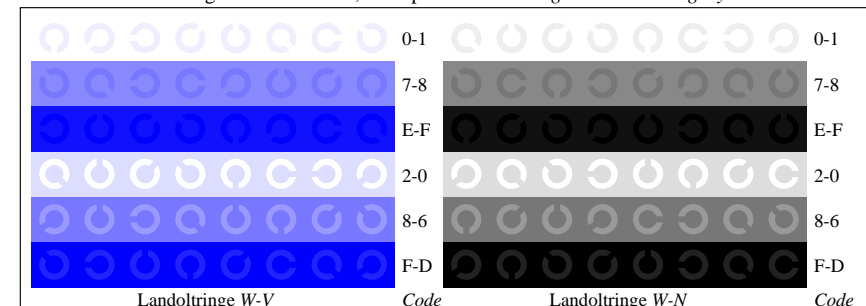


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*



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

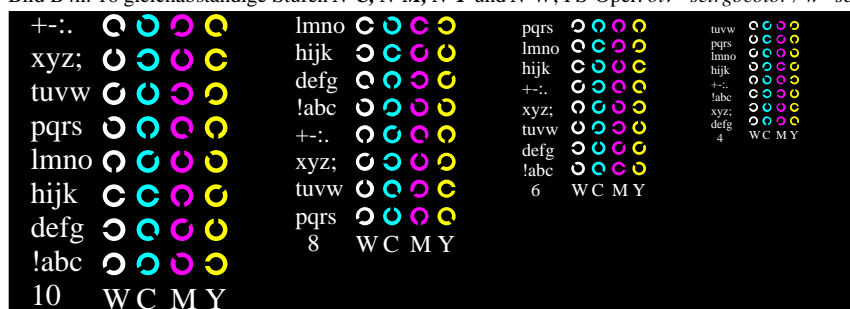


Bild B5n: Schrift und Landoltringe W , M , C und Y ; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor} / w^* \text{setgray}$

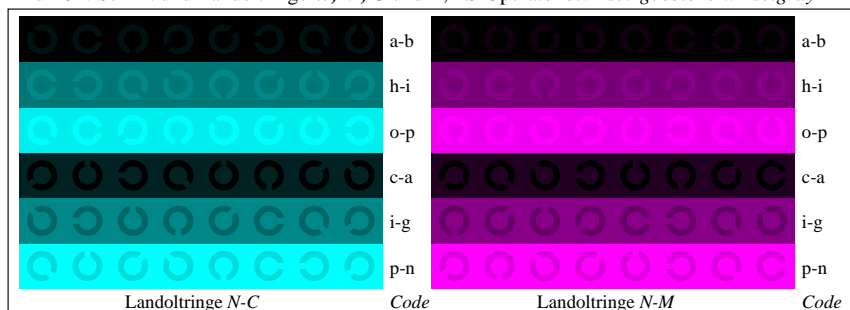


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor} / w^* \text{setgray}$

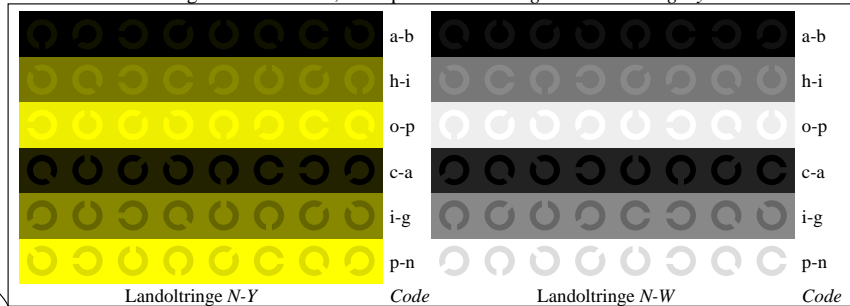


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cmv0^* / 000n^* \text{setcmykcolor}$



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

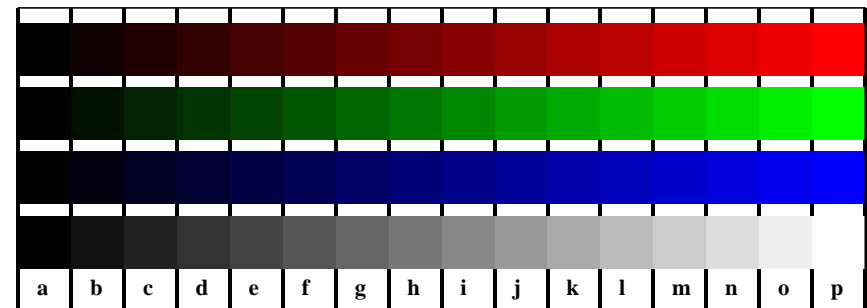


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

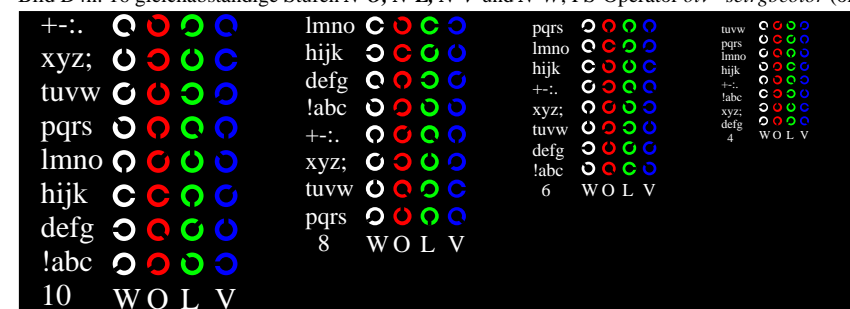


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

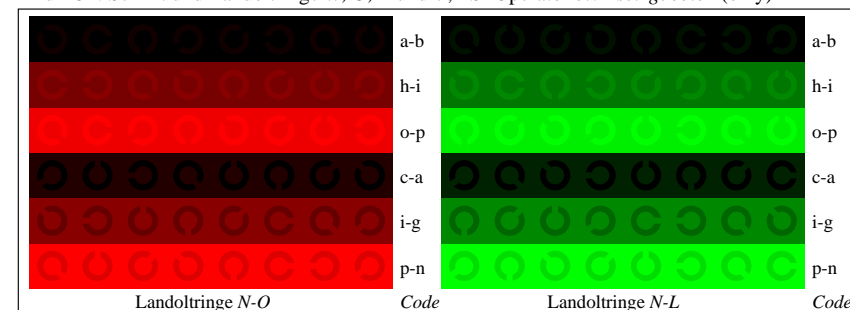


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

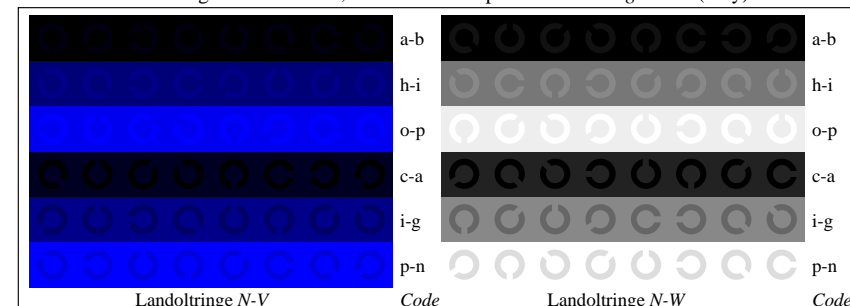


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

Eingabe(TLS00): $olv^* \text{setrgbcolor}$
Ausgabe(TLS00): $olv^* \text{setrgbcolor} / w^* \text{setgray}$

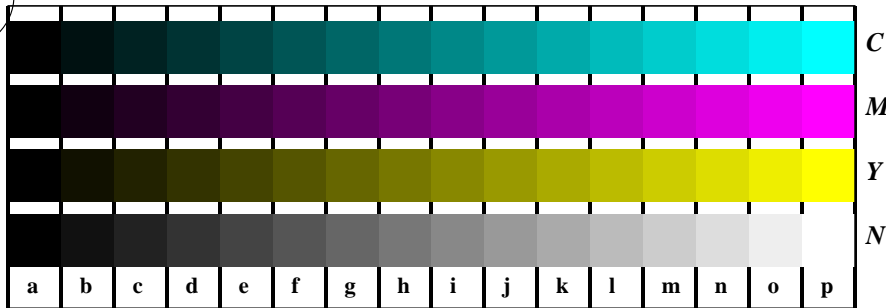


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen $N-C$, $N-M$, $N-Y$ und $N-W$; PS-Oper. $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$



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

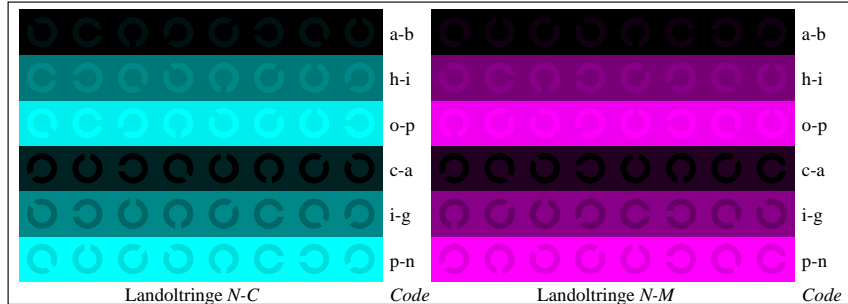


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

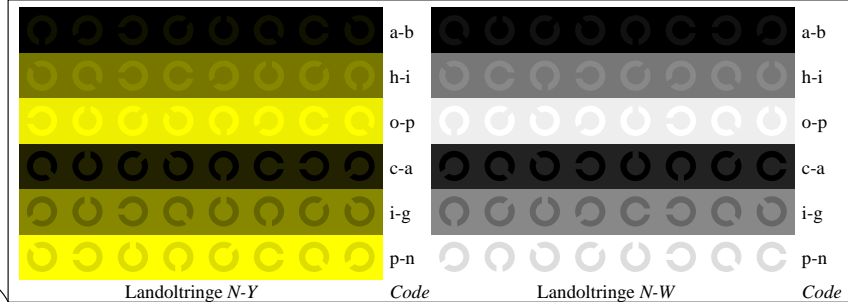


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

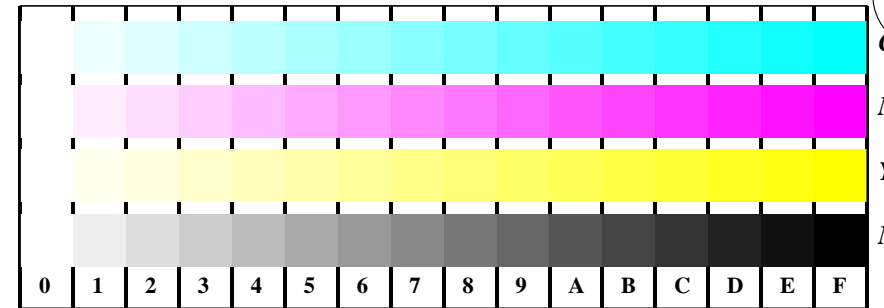


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen $W-C$, $W-M$, $W-Y$ und $W-N$; PS-Oper. $olv^* setrgbcolor$ (only)

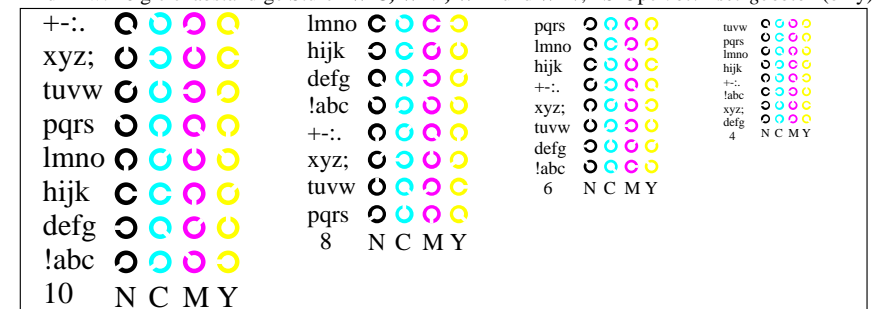


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N , M , C und Y ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)

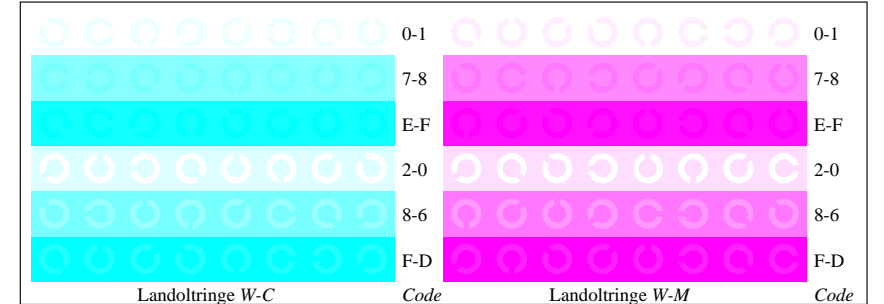


Bild B6w: Landoltringe $W-C$ und $W-M$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)

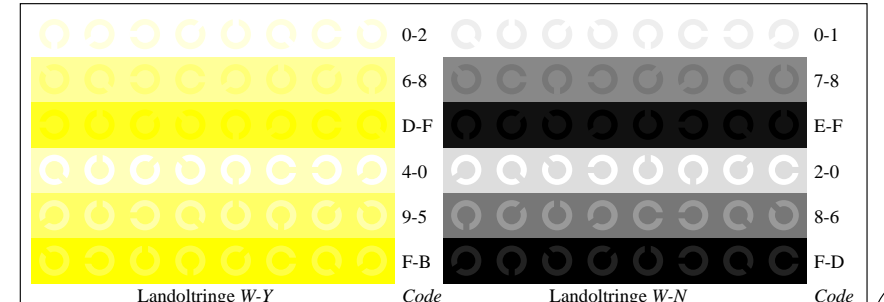


Bild B7w: Landoltringe $W-Y$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)



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)

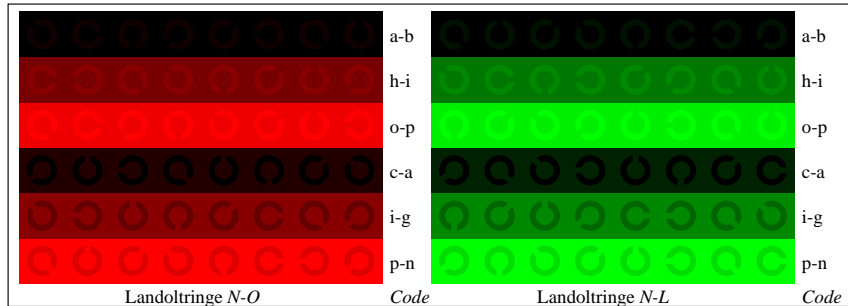


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

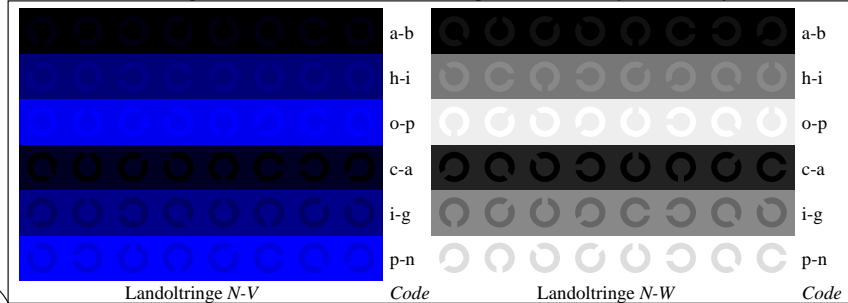


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

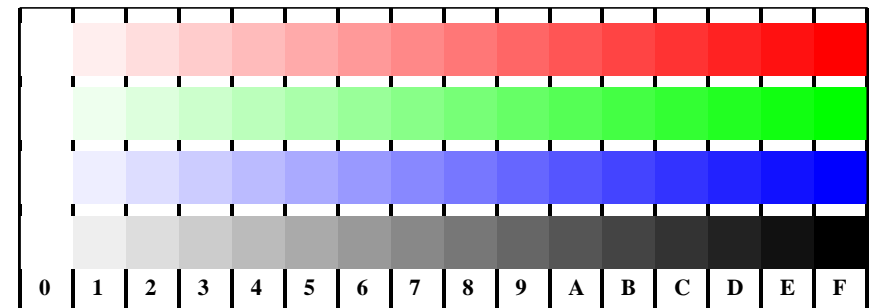
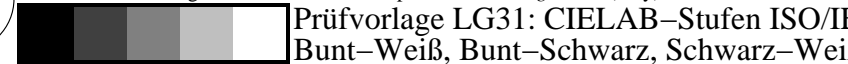


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

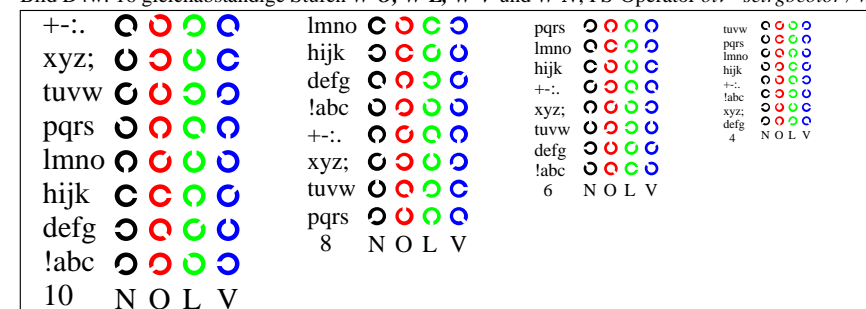


Bild D5w: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

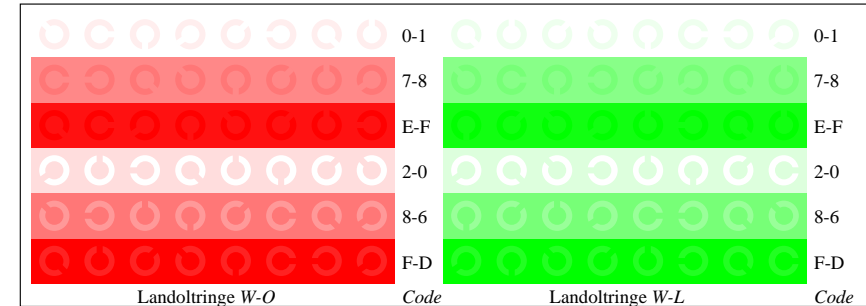


Bild D6w: Landoltringe *W-O* und *W-L*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

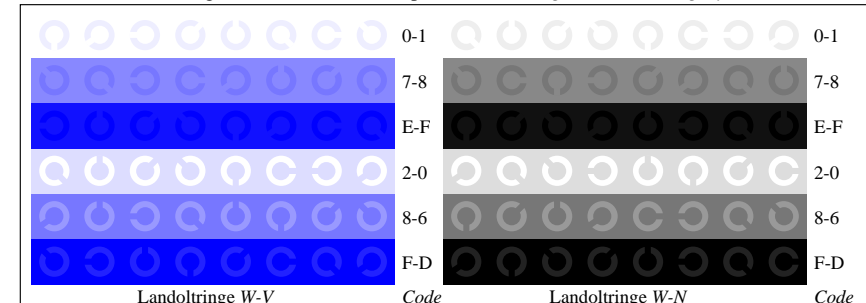


Bild D7w: Landoltringe *W-V* und *W-N*; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*