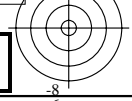
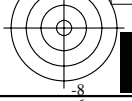
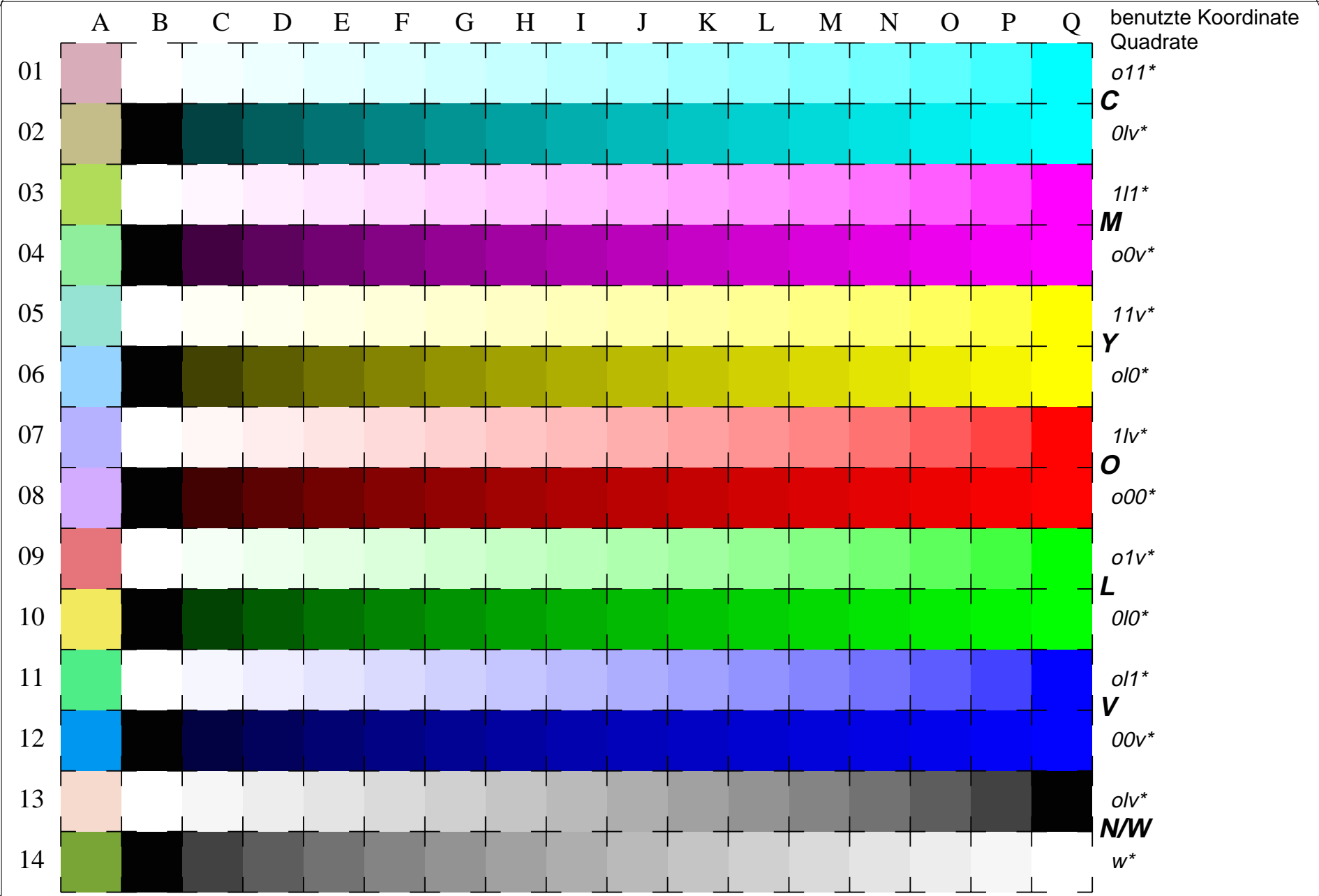


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,3; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10Q/Q21G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



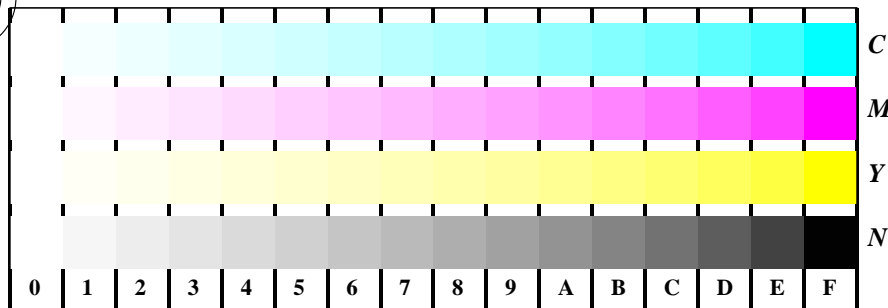


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

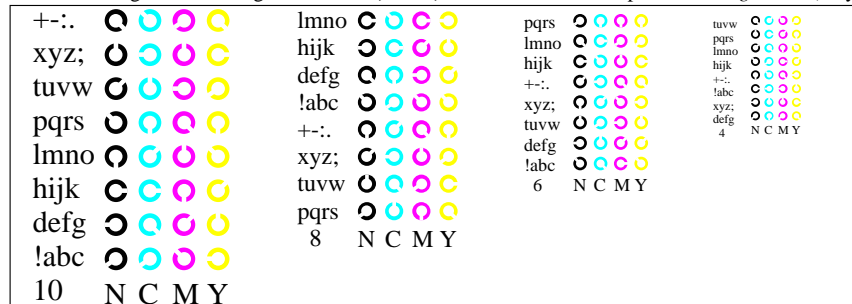


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

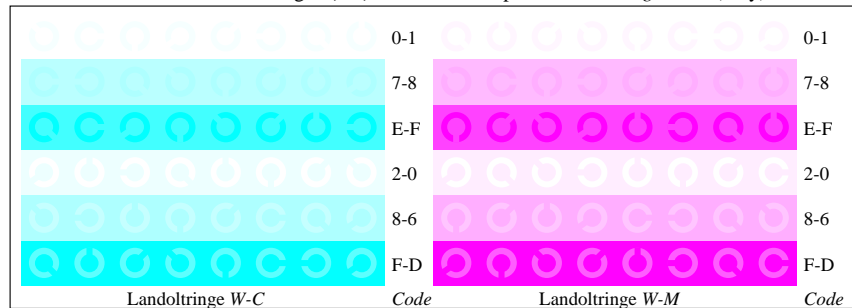


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

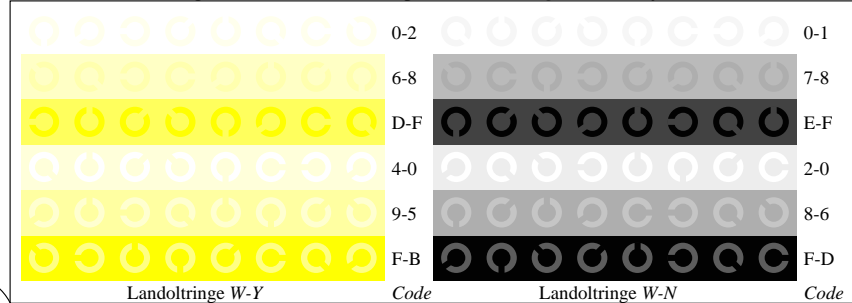


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)



Prüfvorlage LG21: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

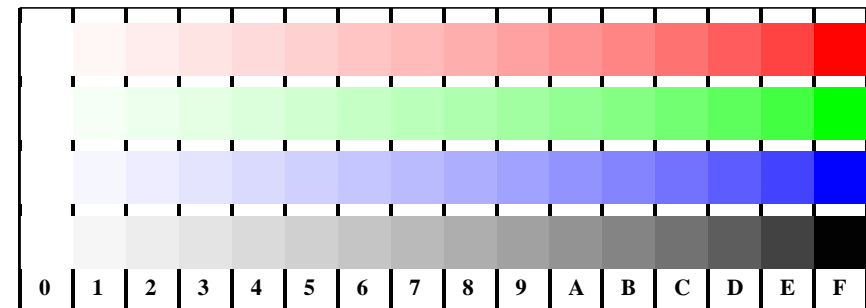


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

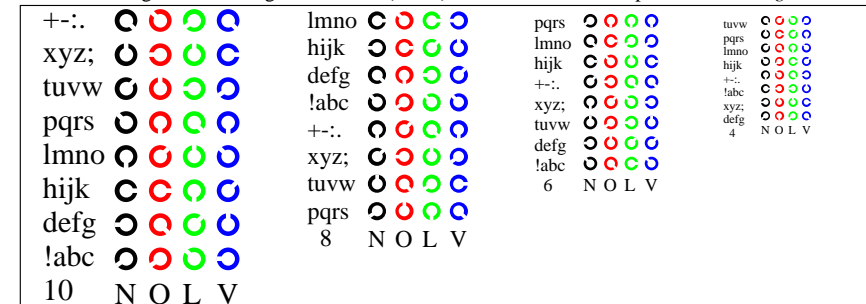


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

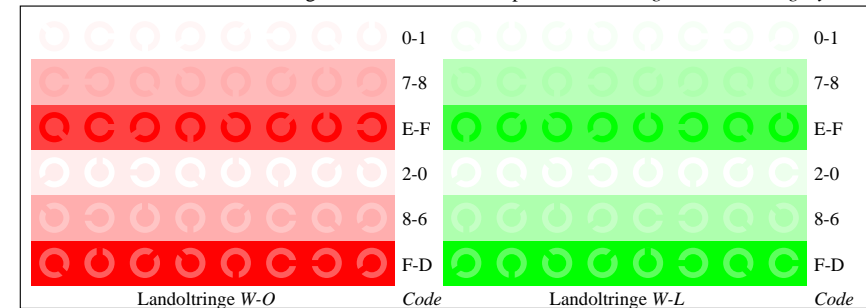


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

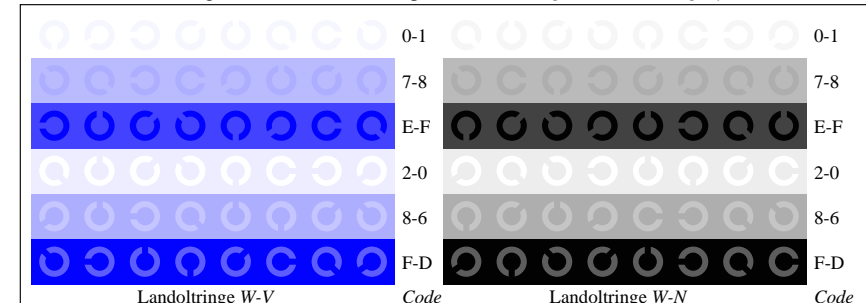


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

Eingabe(ORS18): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(ORS18): *olv* / www* setrgbcolor*

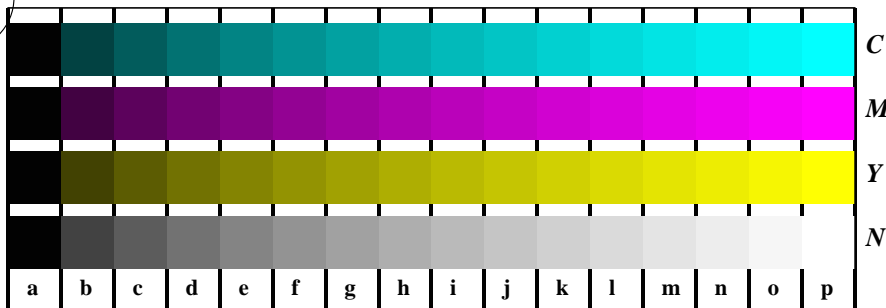


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen $N-C$, $N-M$, $N-Y$ und $N-W$; PS-Oper. $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

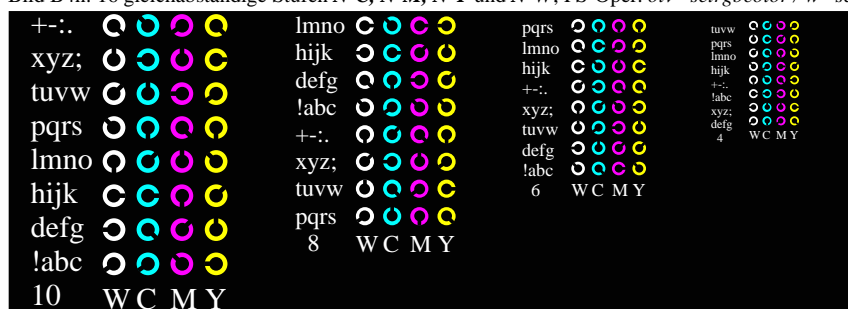


Bild B5n: Schrift und Landoltringe W , M , C und Y ; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

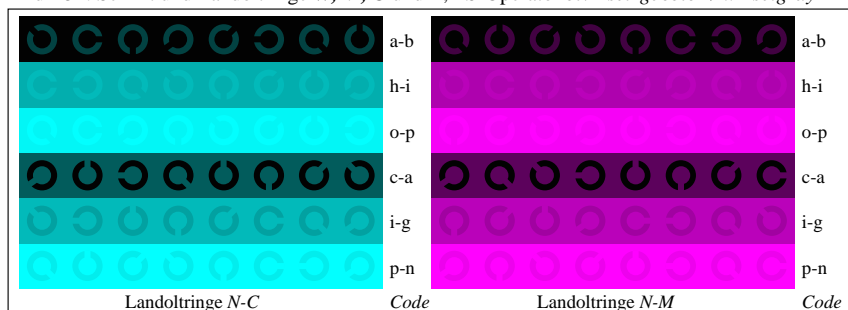


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

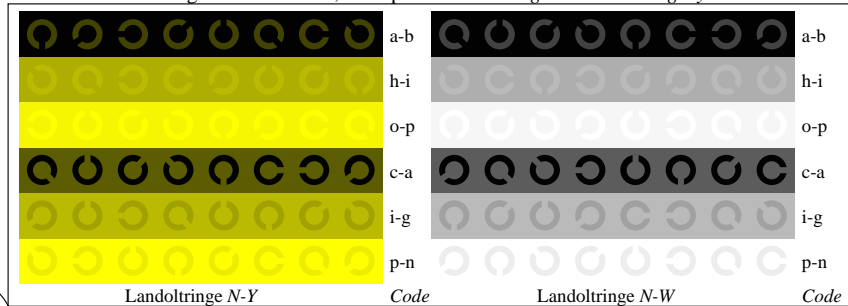
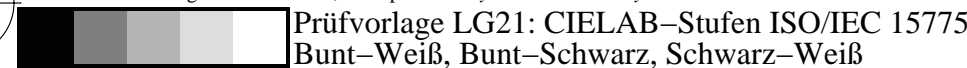


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



Prüfvorlage LG21: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

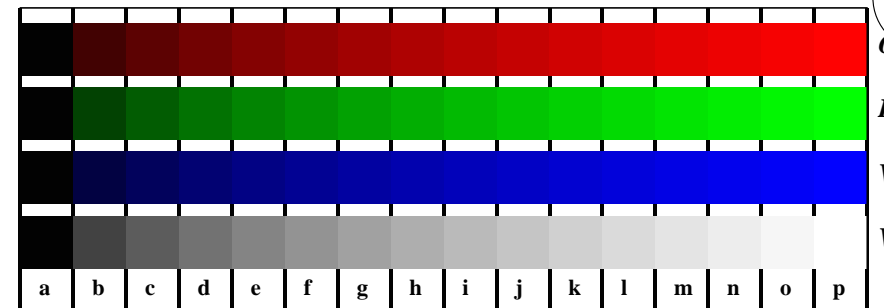


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

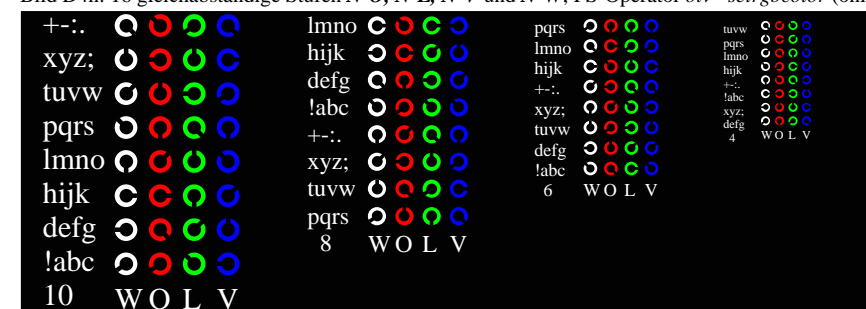


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

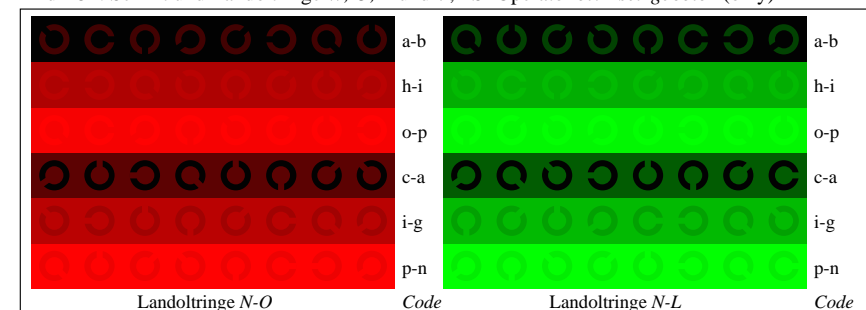


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

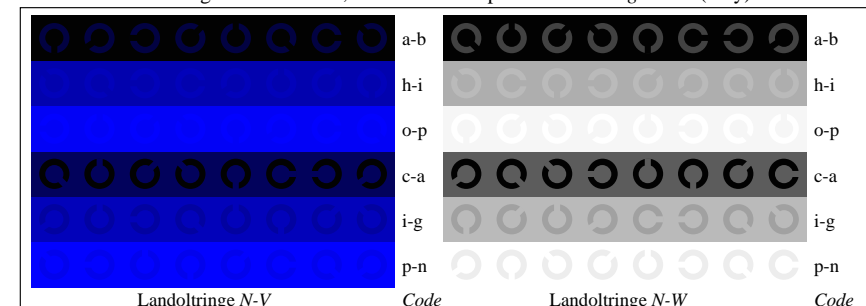


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

Eingabe(ORS18): $olv^* \text{ setrgbcolor}$
Ausgabe(ORS18): $olv^* / \text{www}^* \text{ setrgbcolor}$



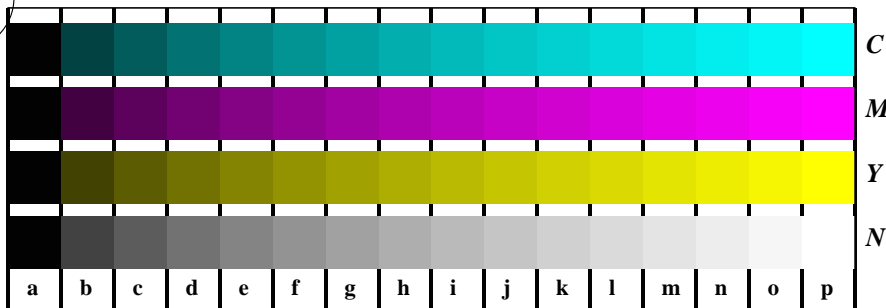


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Oper. *olv* setrgbcolor / w* setgray*

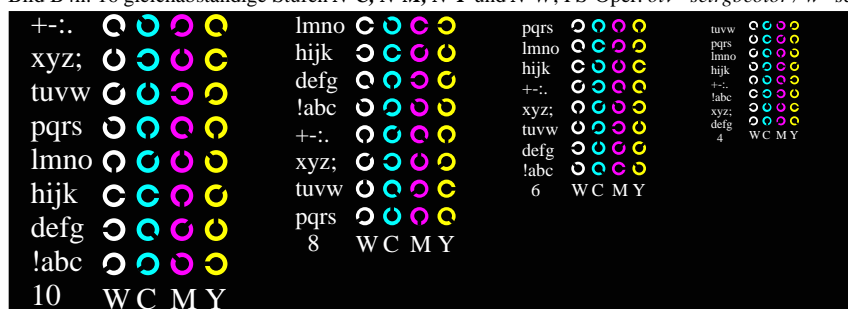


Bild B5n: Schrift und Landoltringe W, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

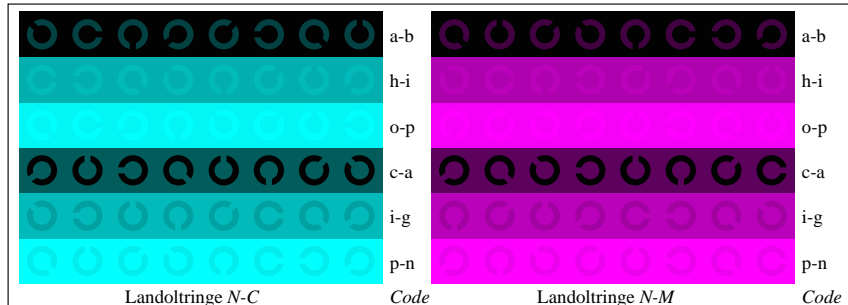


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

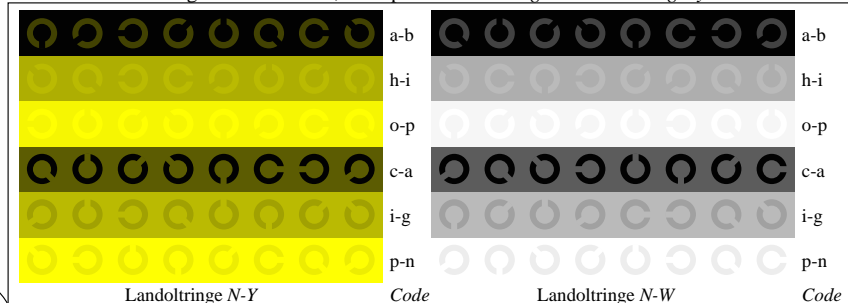


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

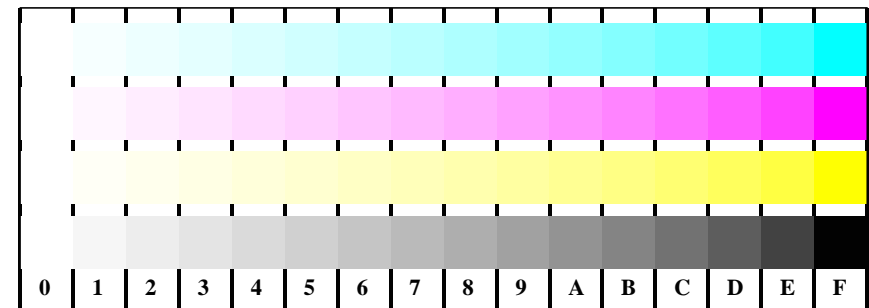


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor (only)*

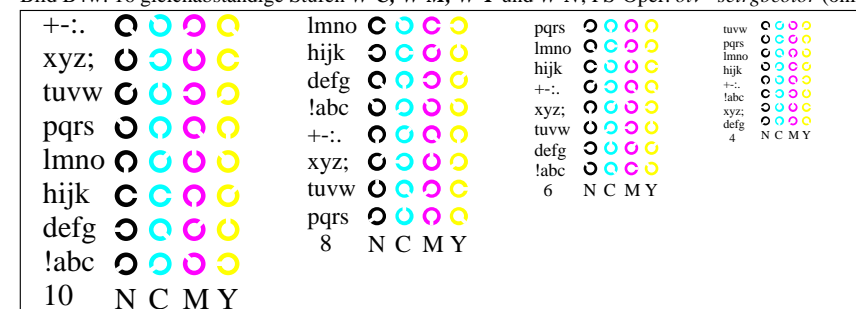


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

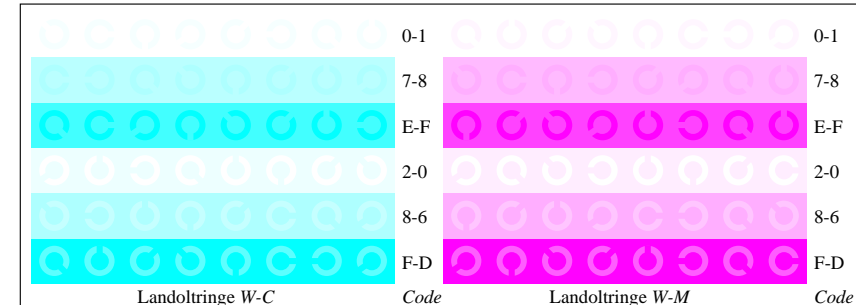


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

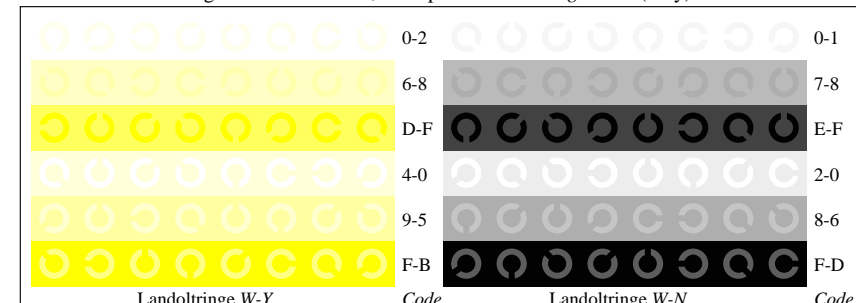


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

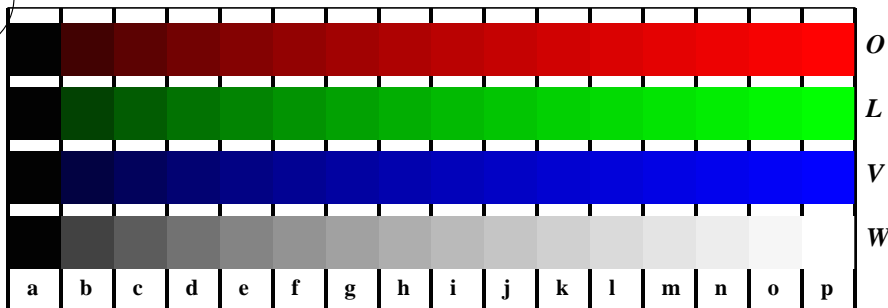


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)

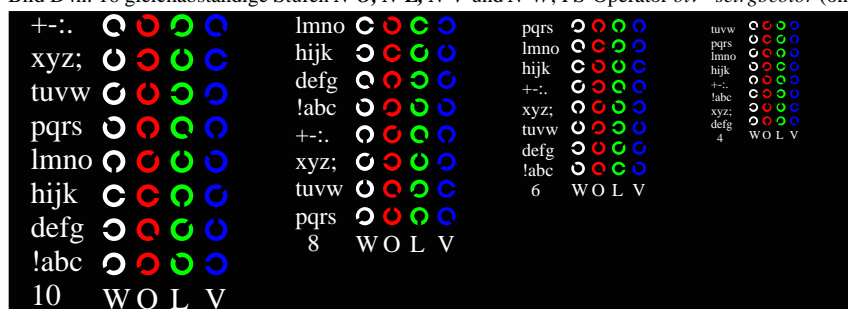


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)

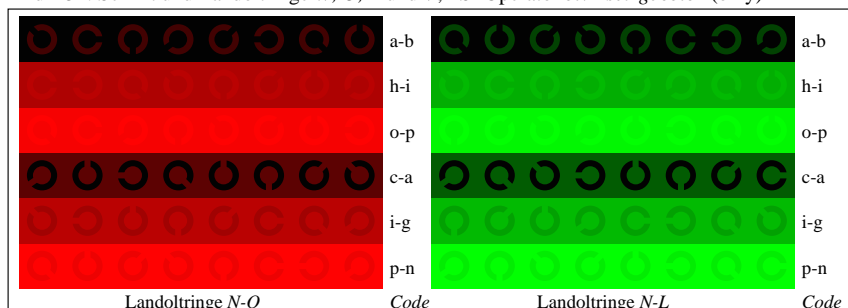


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)

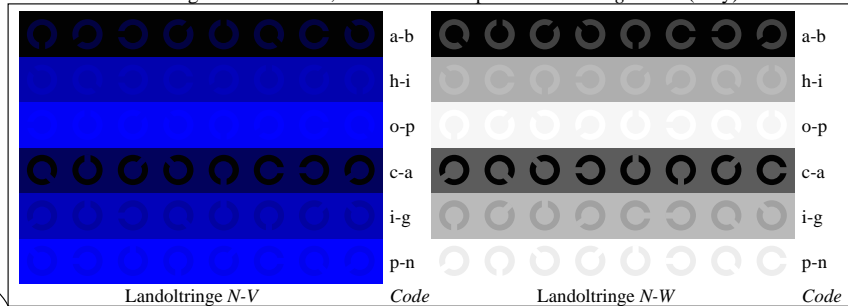


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$ (only)

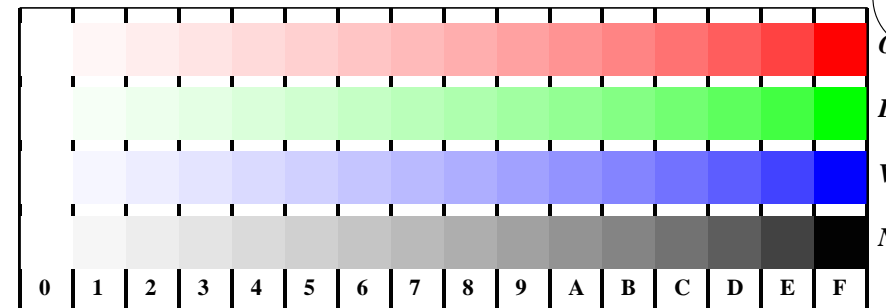


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

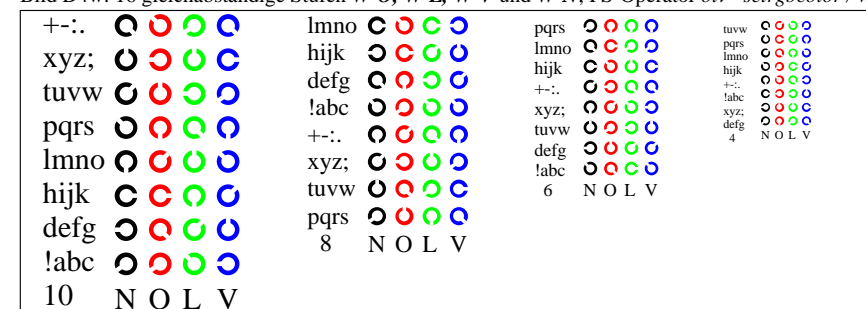


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

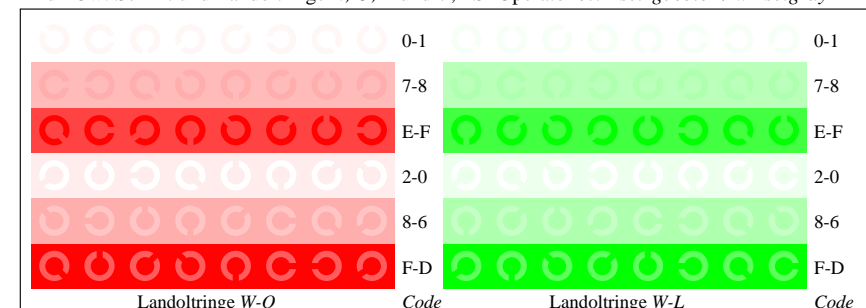


Bild D6w: Landoltringe $W-O$ und $W-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

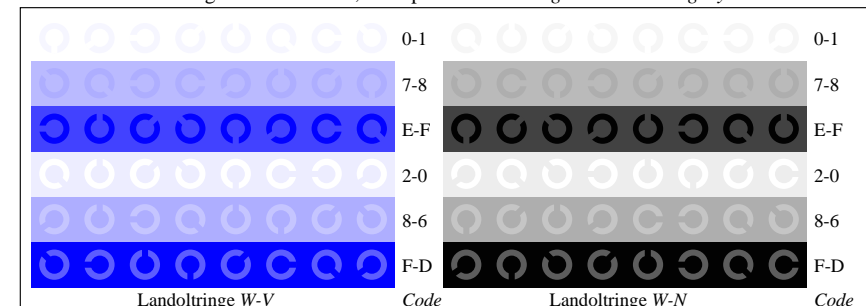


Bild D7w: Landoltringe $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

