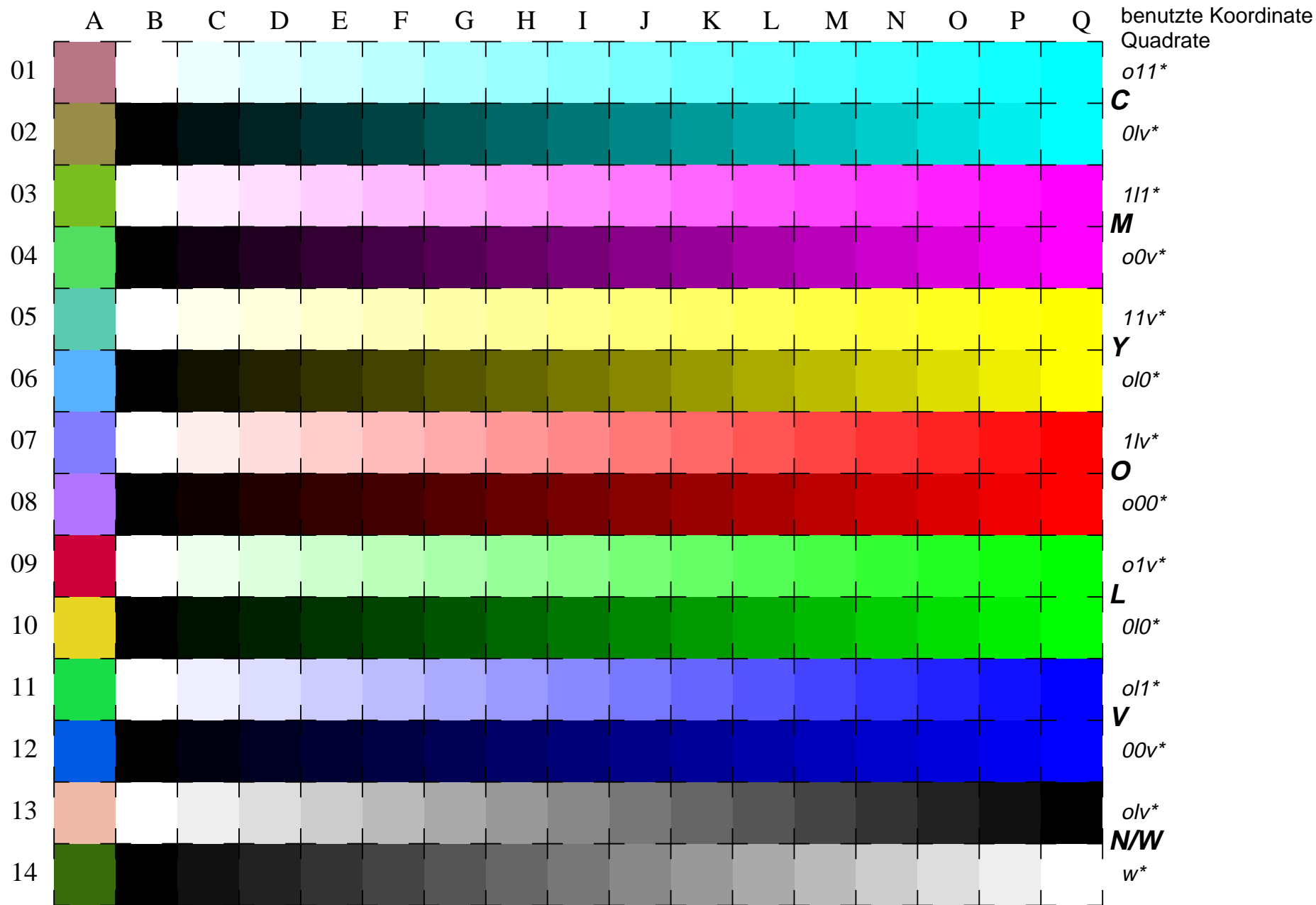


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,3; iORS; oORS, CIELAB



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

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10L/L21G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- ($Yr=2.5$) und Druckerausgabe

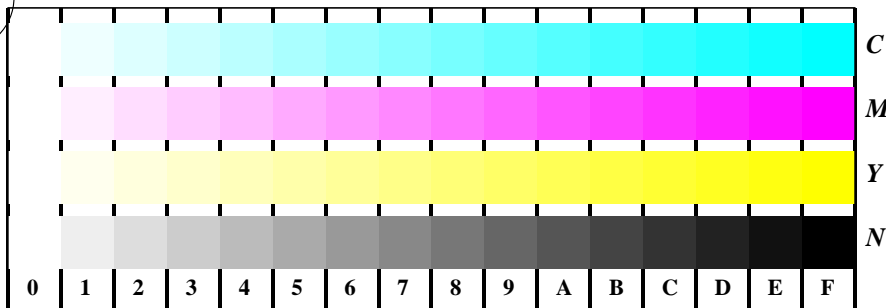


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

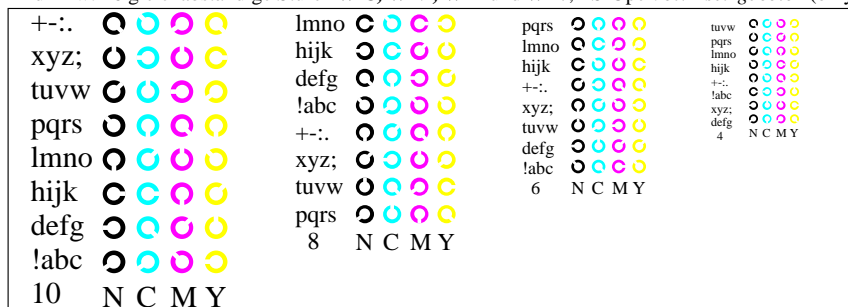


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

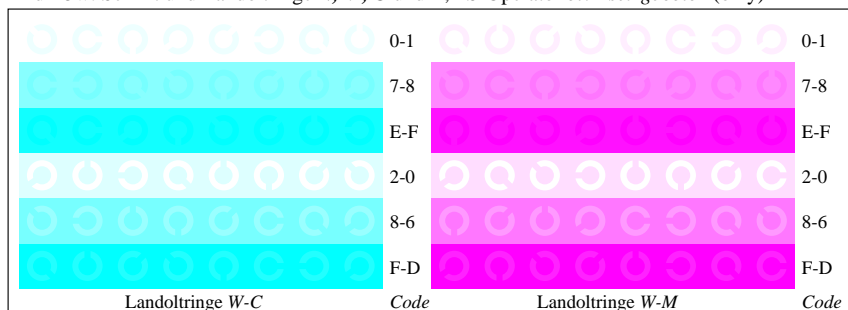


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

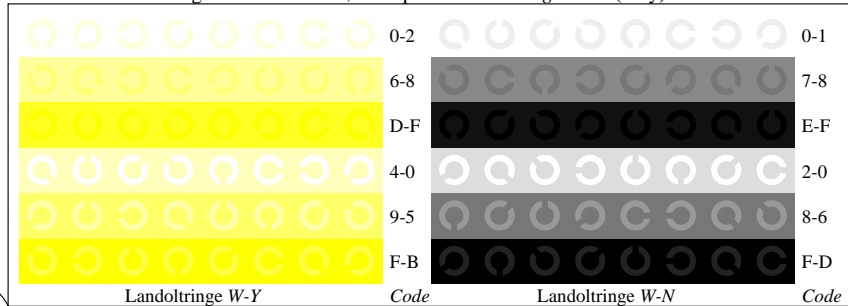


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

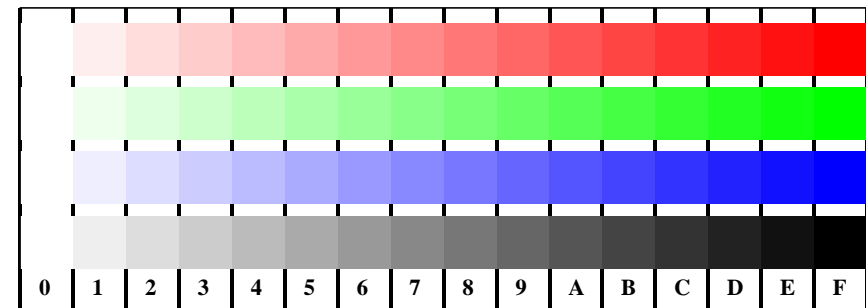


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

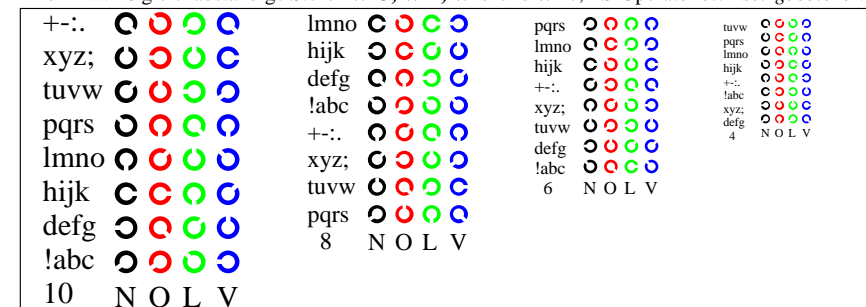


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

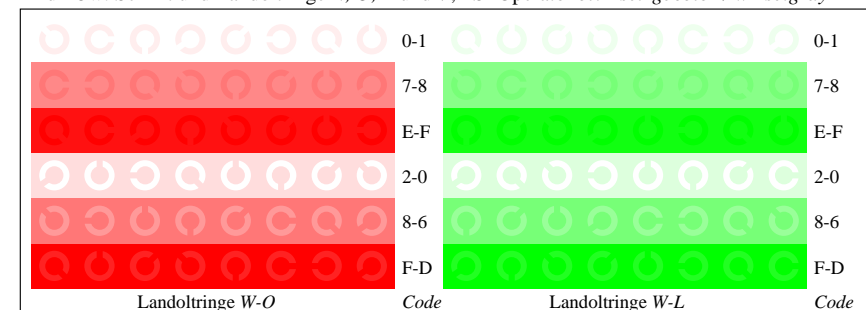


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

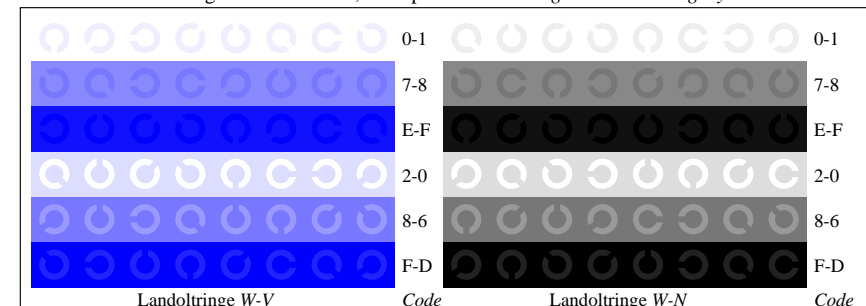


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*



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

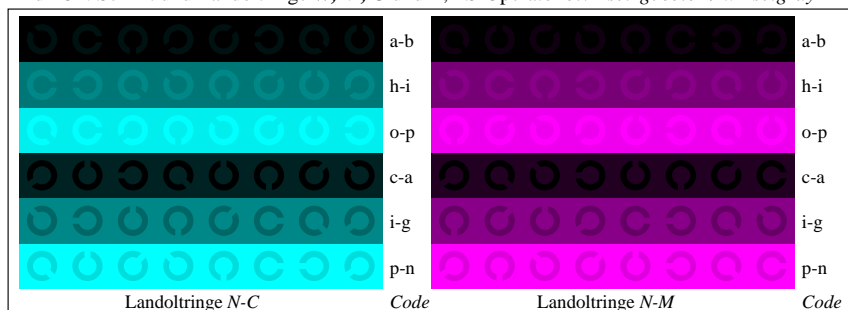


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor} / w^* \text{setgray}$

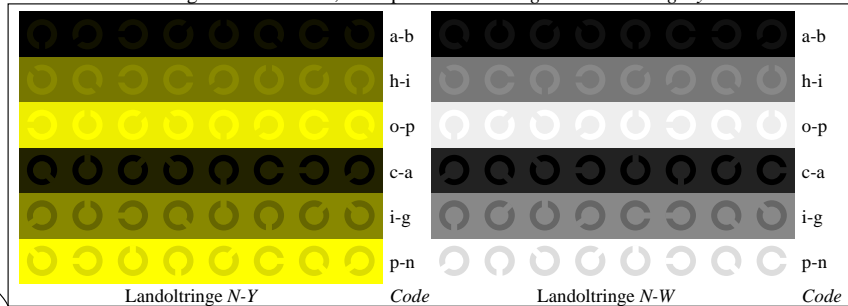


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cmv0^* / 000n^* \text{setcmykcolor}$



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

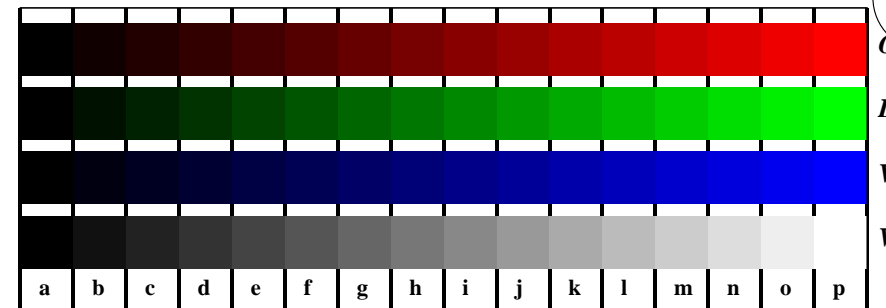


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

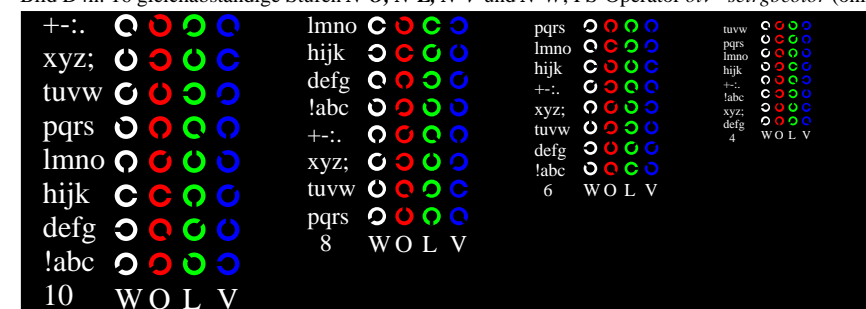


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

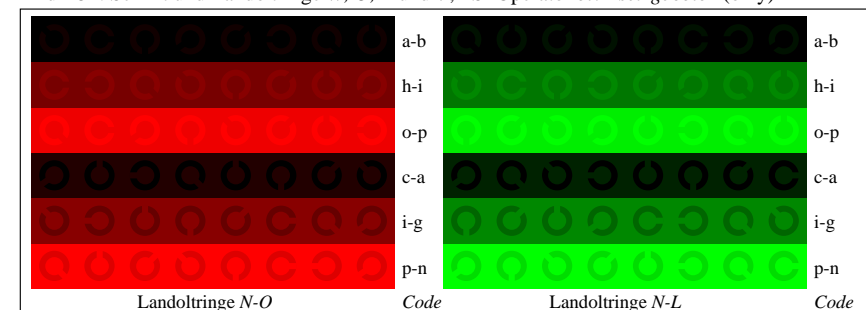


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

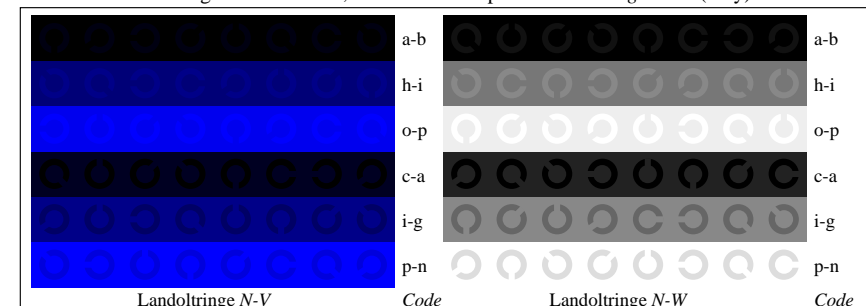


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{setrgbcolor}$ (only)

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



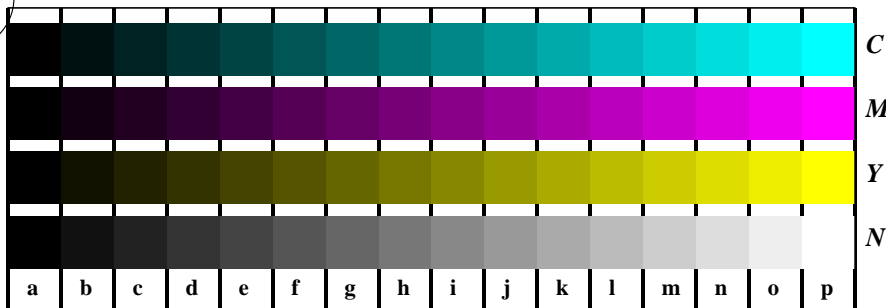


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen $N-C$, $N-M$, $N-Y$ und $N-W$; PS-Oper. $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$



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

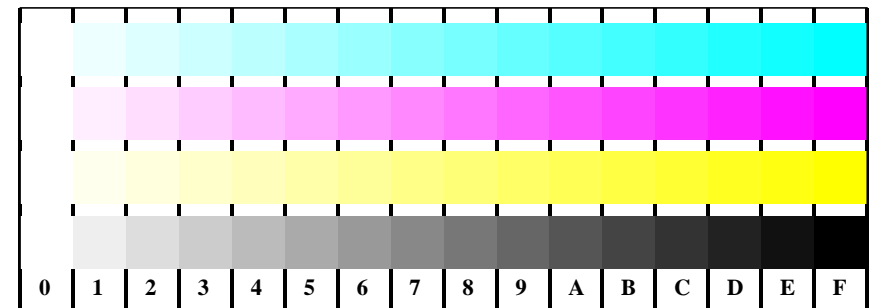


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen $W-C$, $W-M$, $W-Y$ und $W-N$; PS-Oper. $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

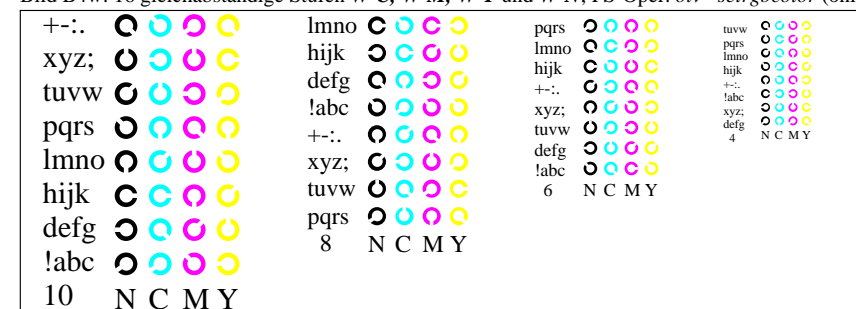


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N , M , C und Y ; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

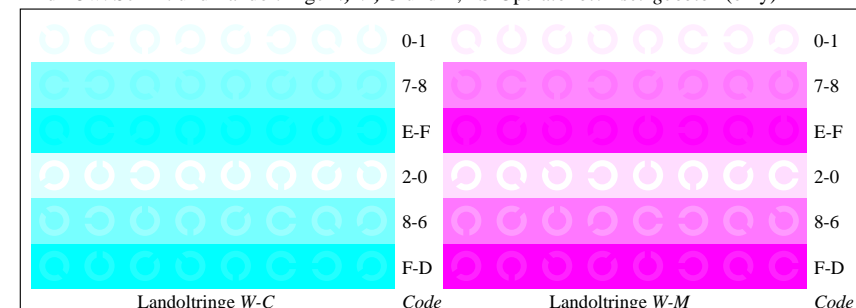


Bild B6w: Landoltringe $W-C$ und $W-M$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

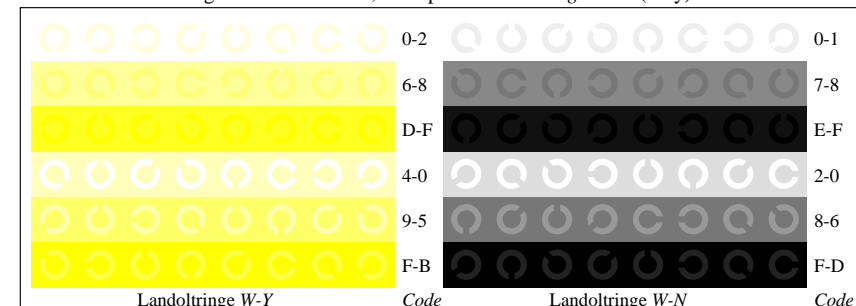
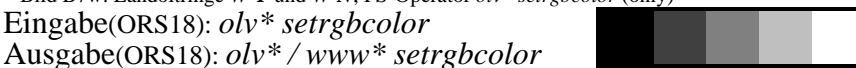


Bild B7w: Landoltringe $W-Y$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)



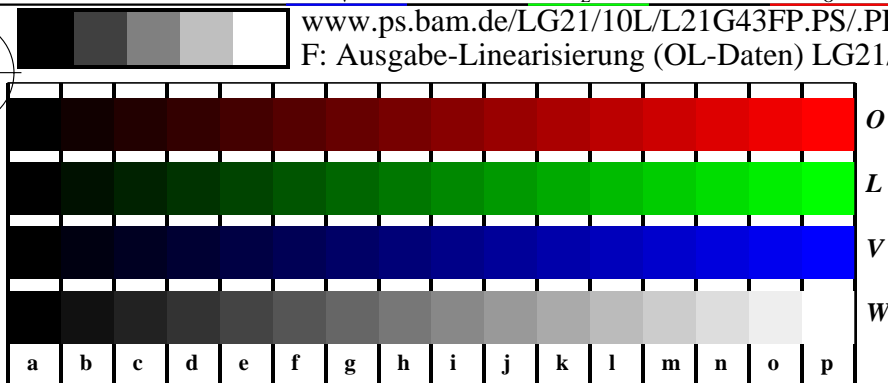


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

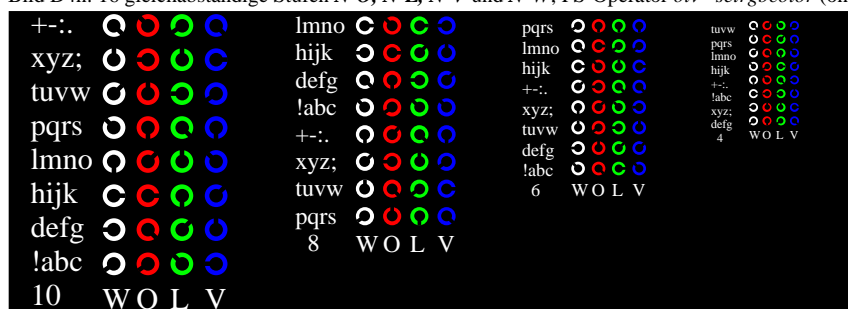


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

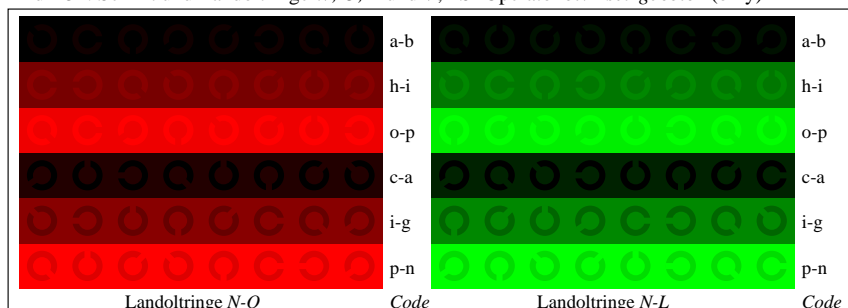


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

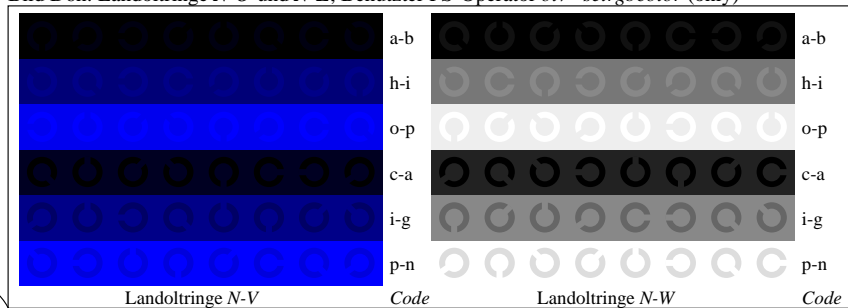


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

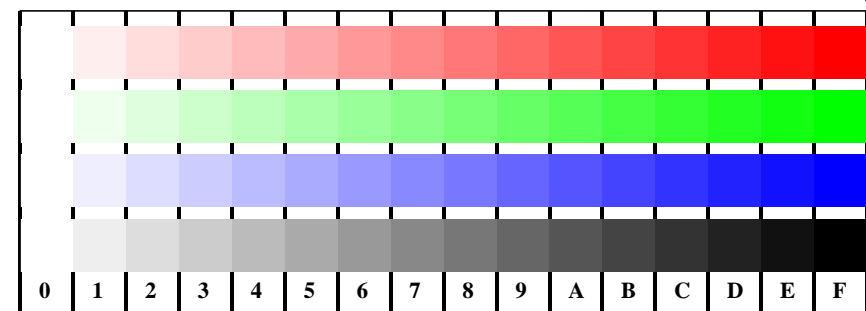


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

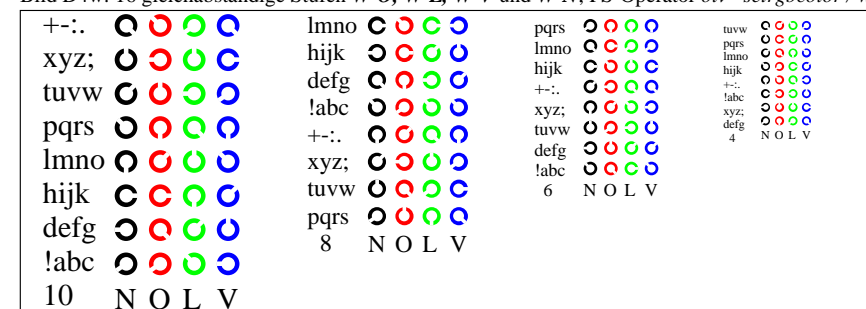


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

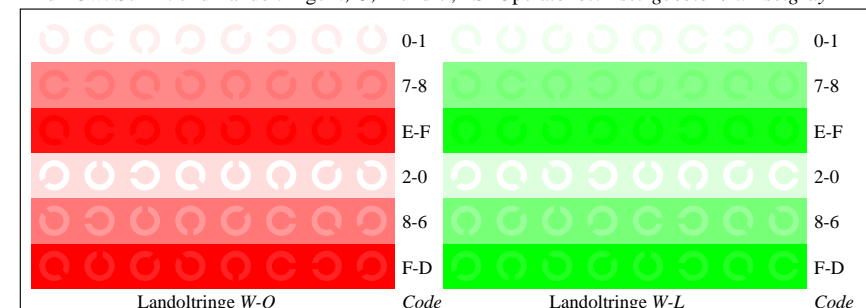


Bild D6w: Landoltringe $W-O$ und $W-L$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

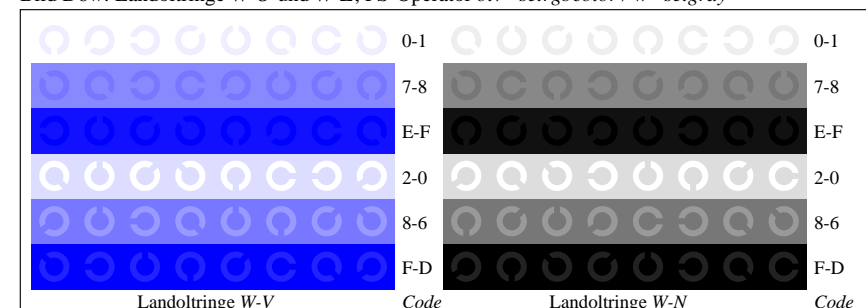


Bild D7w: Landoltringe $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

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