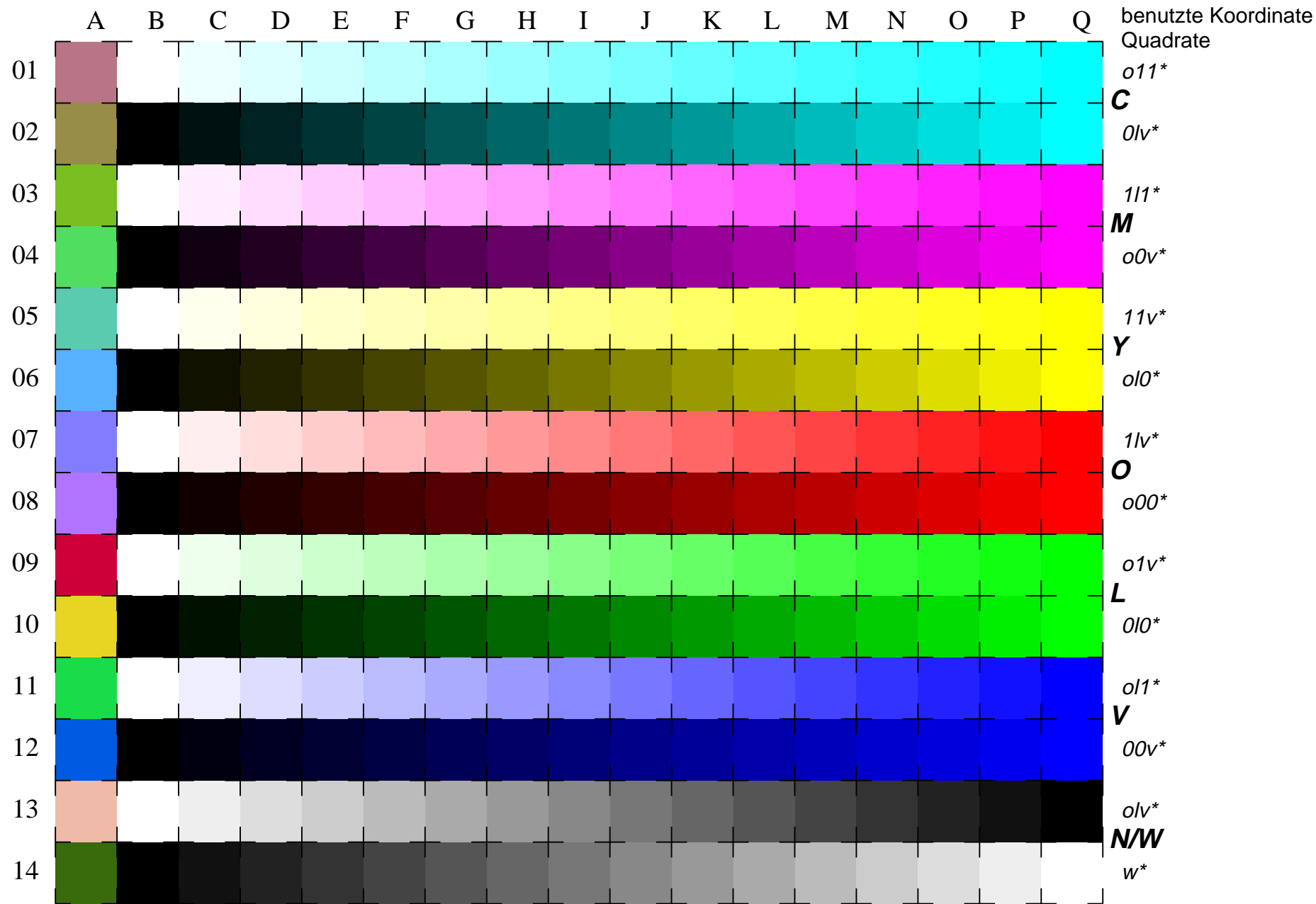


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG21/LG21.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10S/S21G07NP.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 LG21: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): olv^* setrgbcolor
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

www.ps.bam.de/LG21/10S/S21G17NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

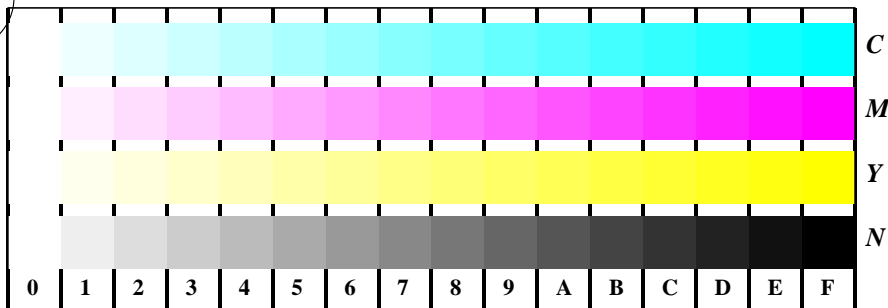


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

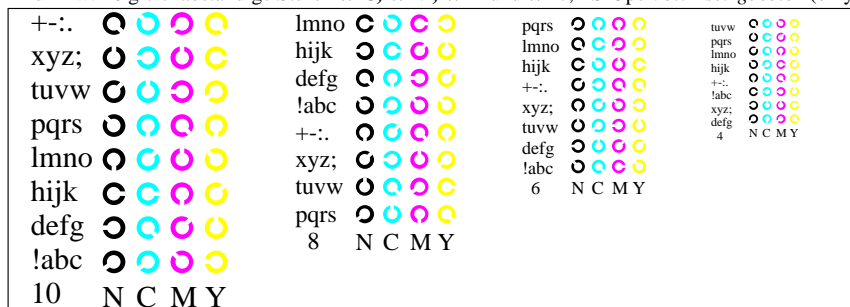


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

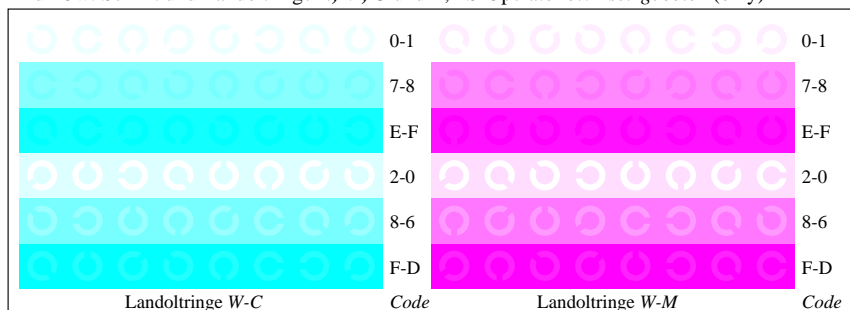


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

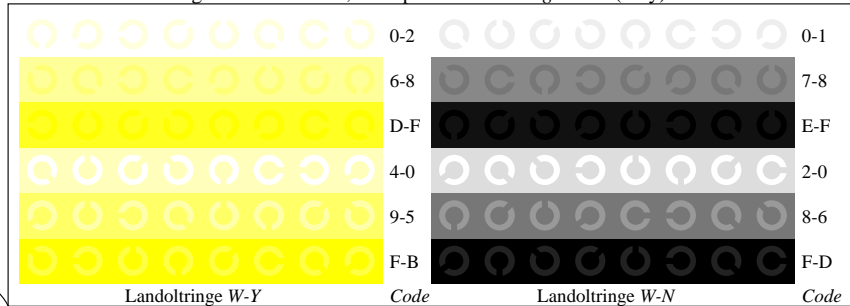


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

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

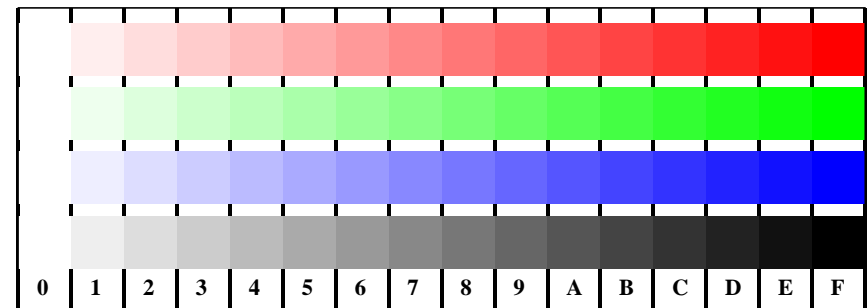


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

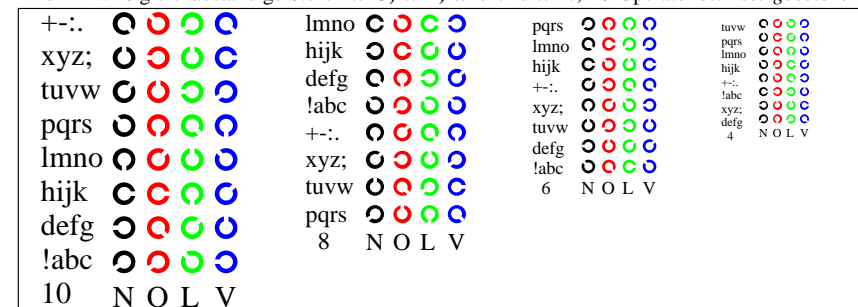


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

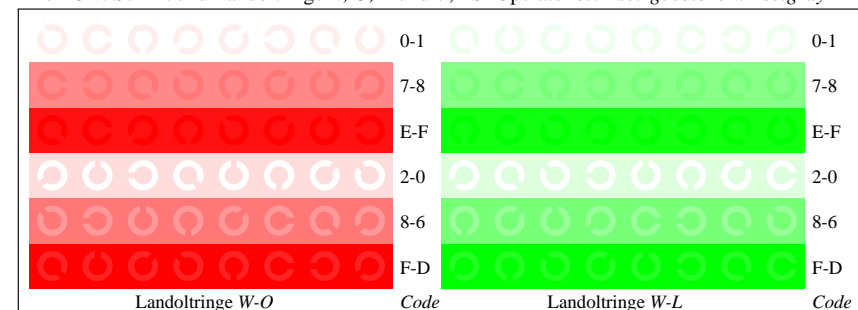


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

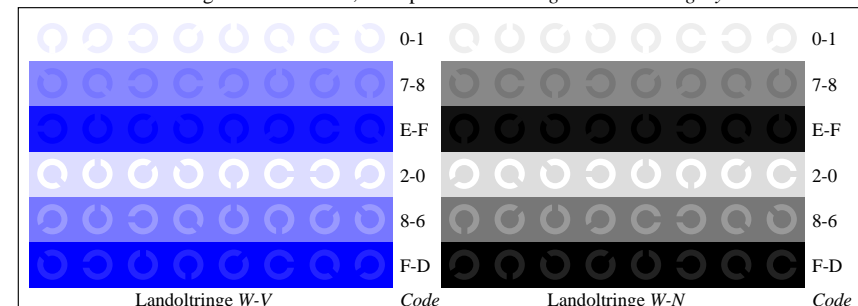


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor / w* setgray*

Eingabe(ORS18): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*

BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10S/S21G17NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG21/10S/S21G27NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



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

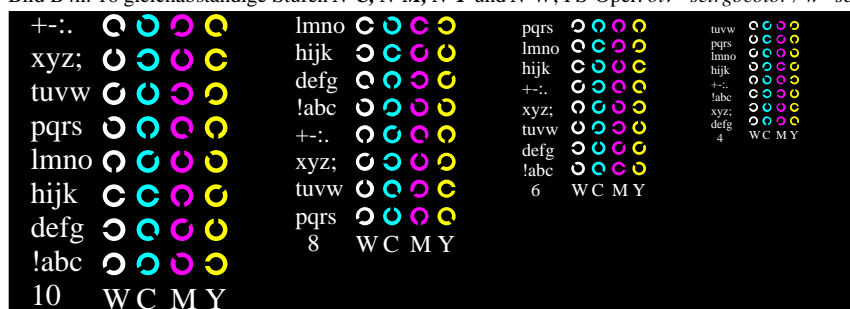


Bild B5n: Schrift und Landoltringe W , M , C und Y ; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

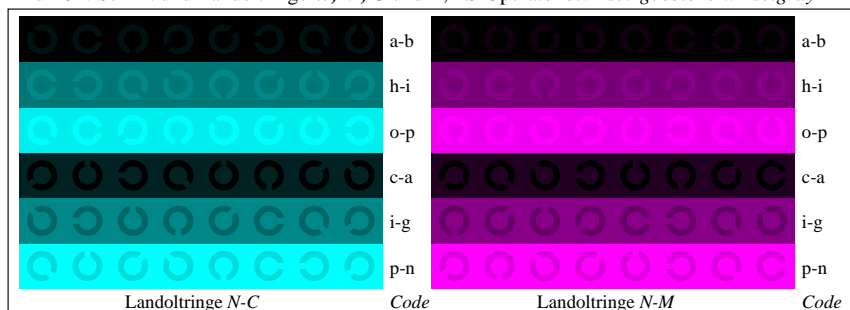


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

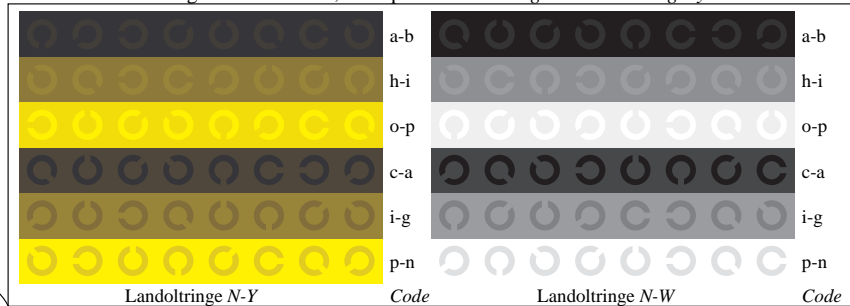


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cmv0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



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

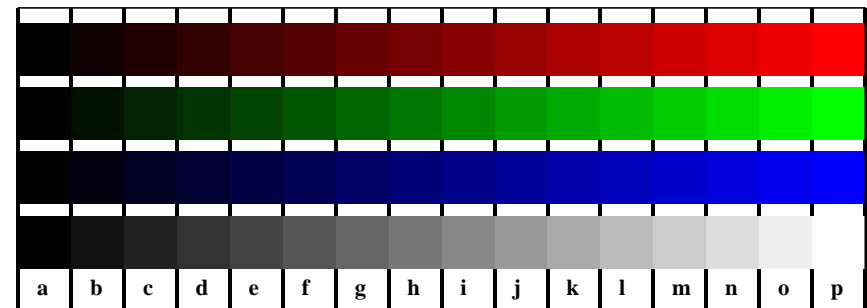


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

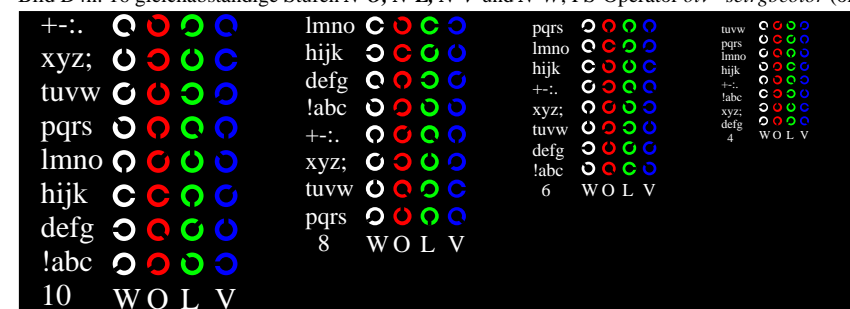


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

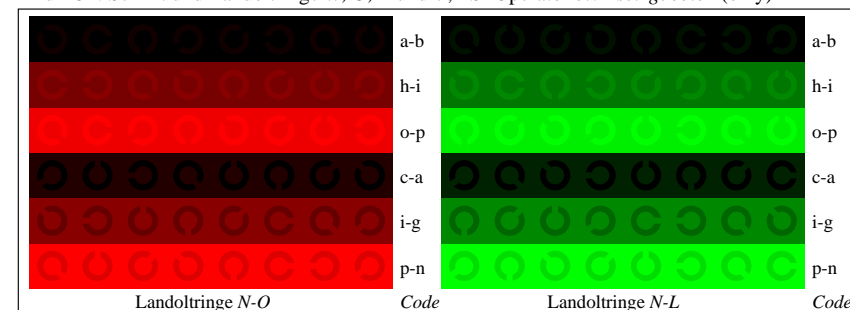


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

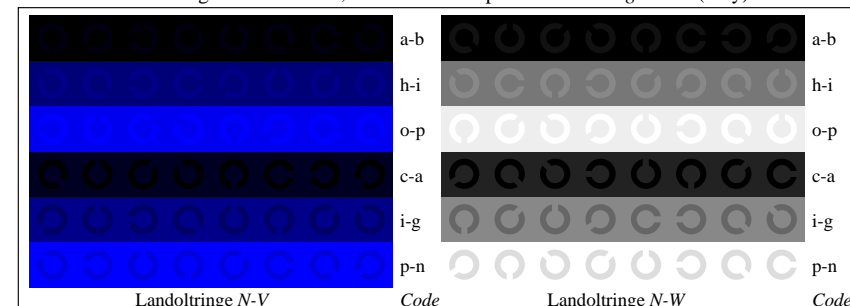


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $olv^* \text{ setrgbcolor}$ (only)

Eingabe(ORS18): $olv^* \text{ setrgbcolor}$
Ausgabe(ORS18): keine Änderung



BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10S/S21G27NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- ($Y_r=2.5$) und Druckerausgabe

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

www.ps.bam.de/LG21/10S/S21G37NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

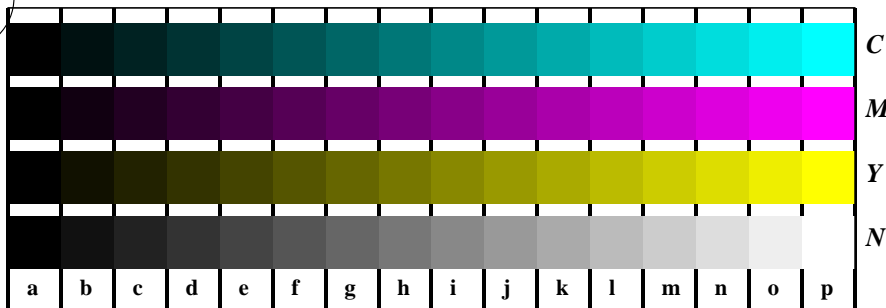


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

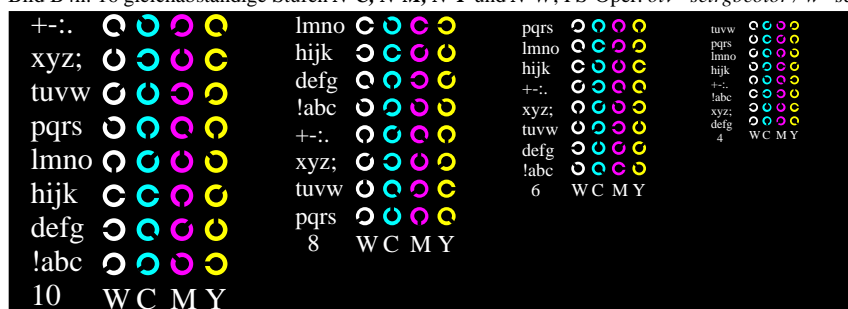


Bild B5n: Schrift und Landoltringe W, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

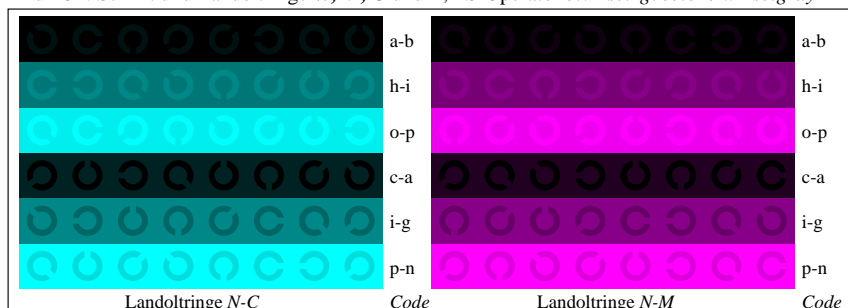


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*

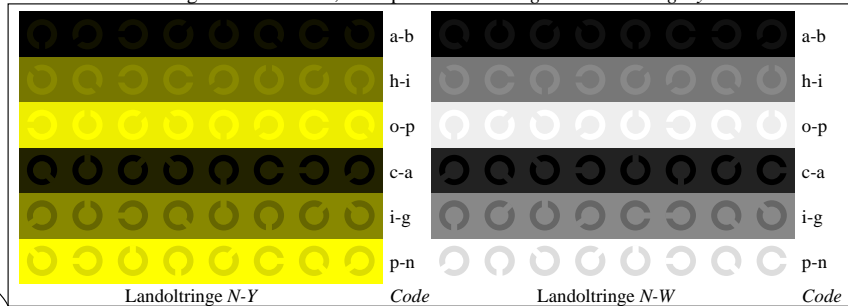


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator *olv* setrgbcolor* / *w* setgray*



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

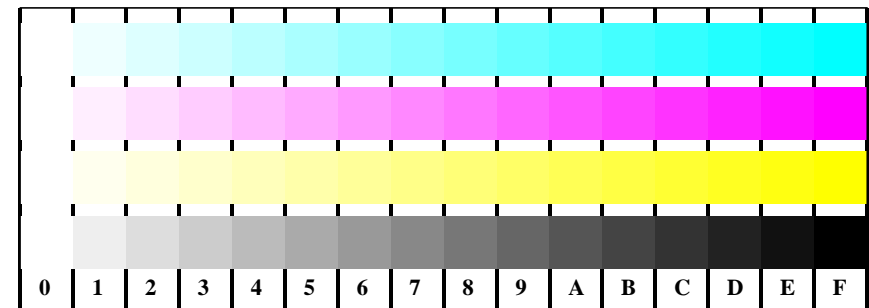


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Oper. *olv* setrgbcolor* (only)

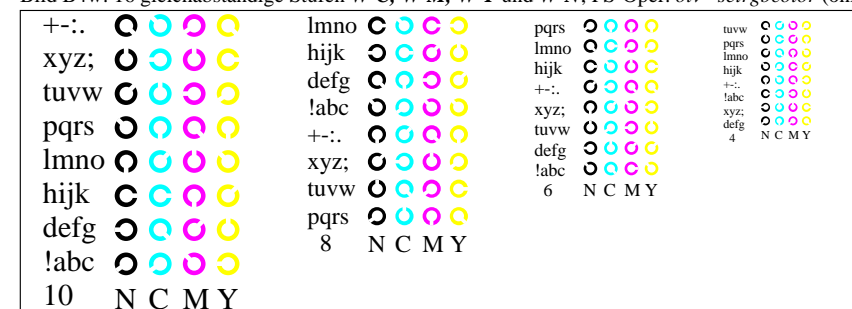


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

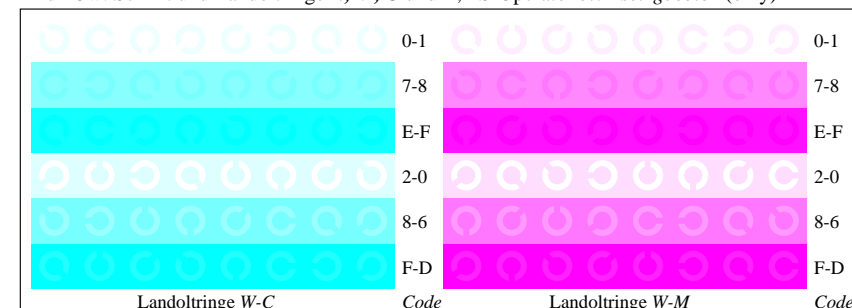


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

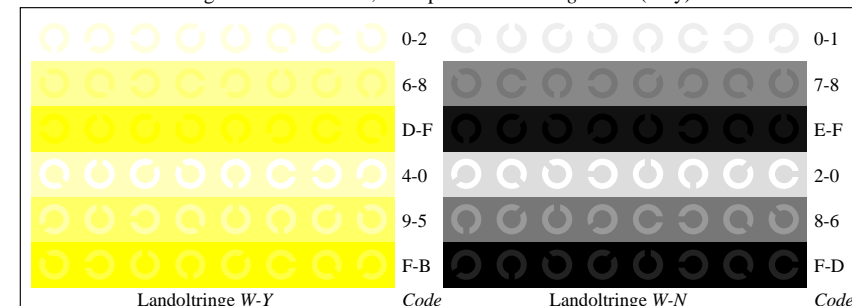
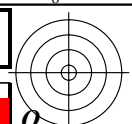


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

Eingabe(ORS18): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(ORS18): keine Änderung



BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10S/S21G37NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe



www.ps.bam.de/LG21/10S/S21G47NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

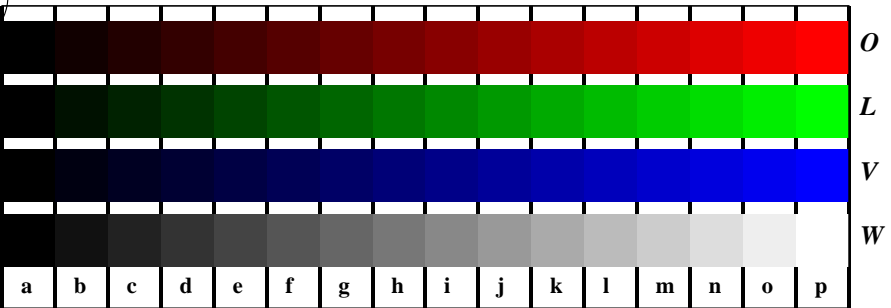


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen *N-O*, *N-L*, *N-V* und *N-W*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

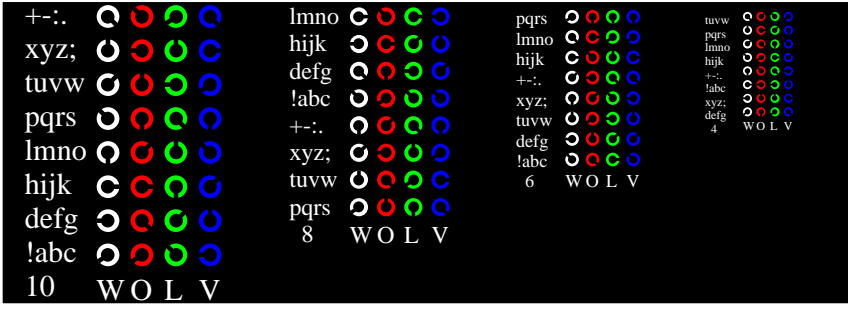


Bild D5n: Schrift und Landoltringe *W*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

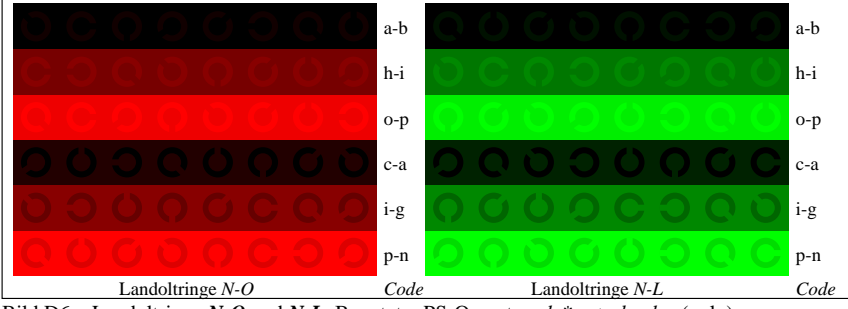


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; Benutzter PS-Operator *olv** *setrgbcolor* (only)

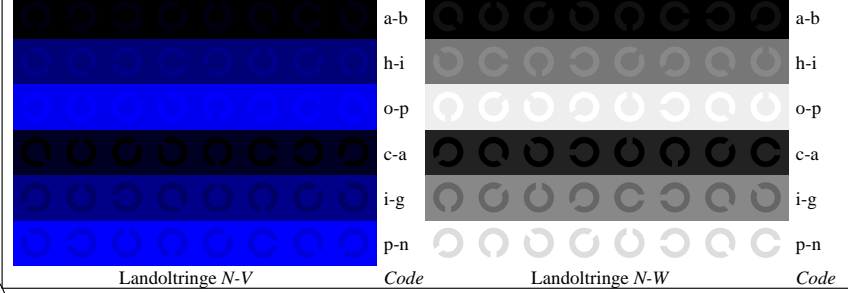


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)



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

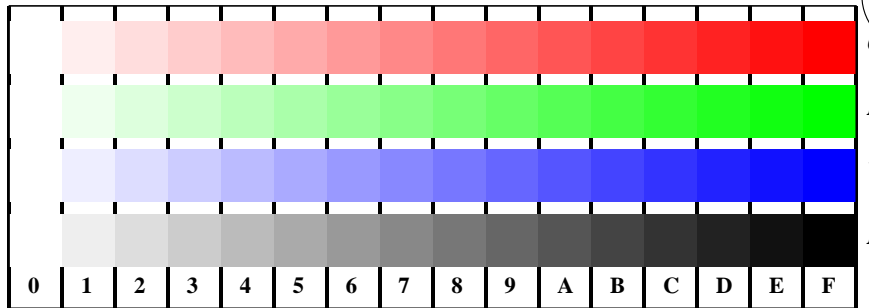


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen **W-O**, **W-L**, **W-V** und **W-N**; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`.

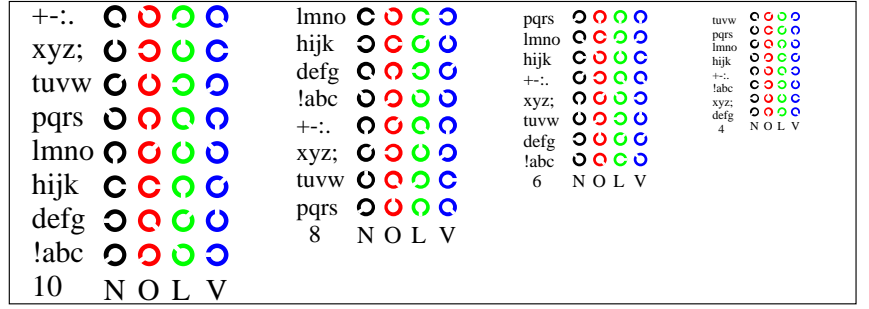


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; PS-Operator `olv* setrgbcolor / w* setgray`

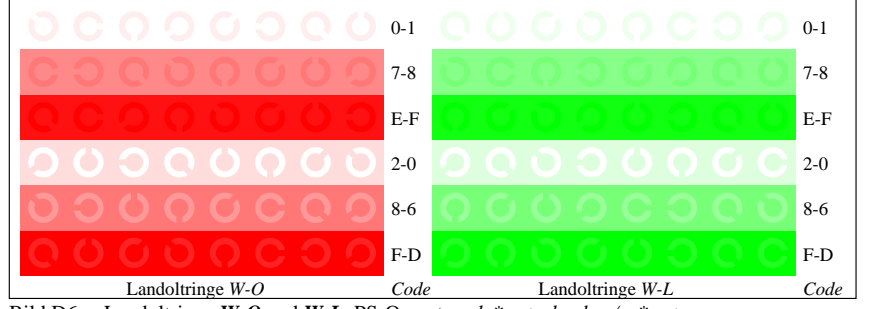


Bild D6w: Landoltringe *W-O* und *W-L*; PS-Operator *olv** *setrgbcolor* / *w** *setgray*

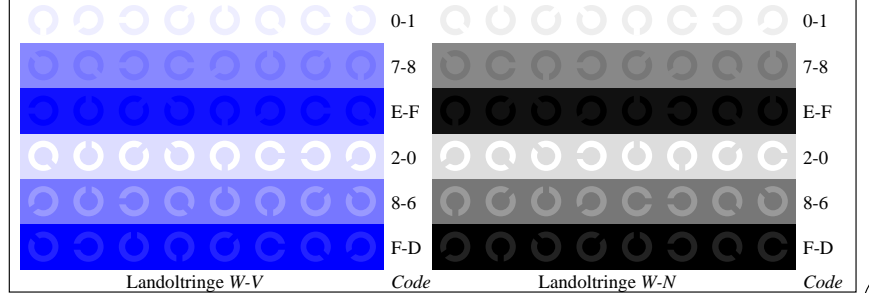


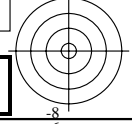
Bild D7w: Landoltringe **W-V** und **W-N**; PS-Operator *olv** *setrgbcolor* / *w** *setgray*

Eingabe(ORS18): *olv* setrgbcolor*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*



BAM-Registrierung: 20030101-LG21/10S/S21G47NP.PS/.PDF BAM
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

-Material: Code=rha4ta



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

