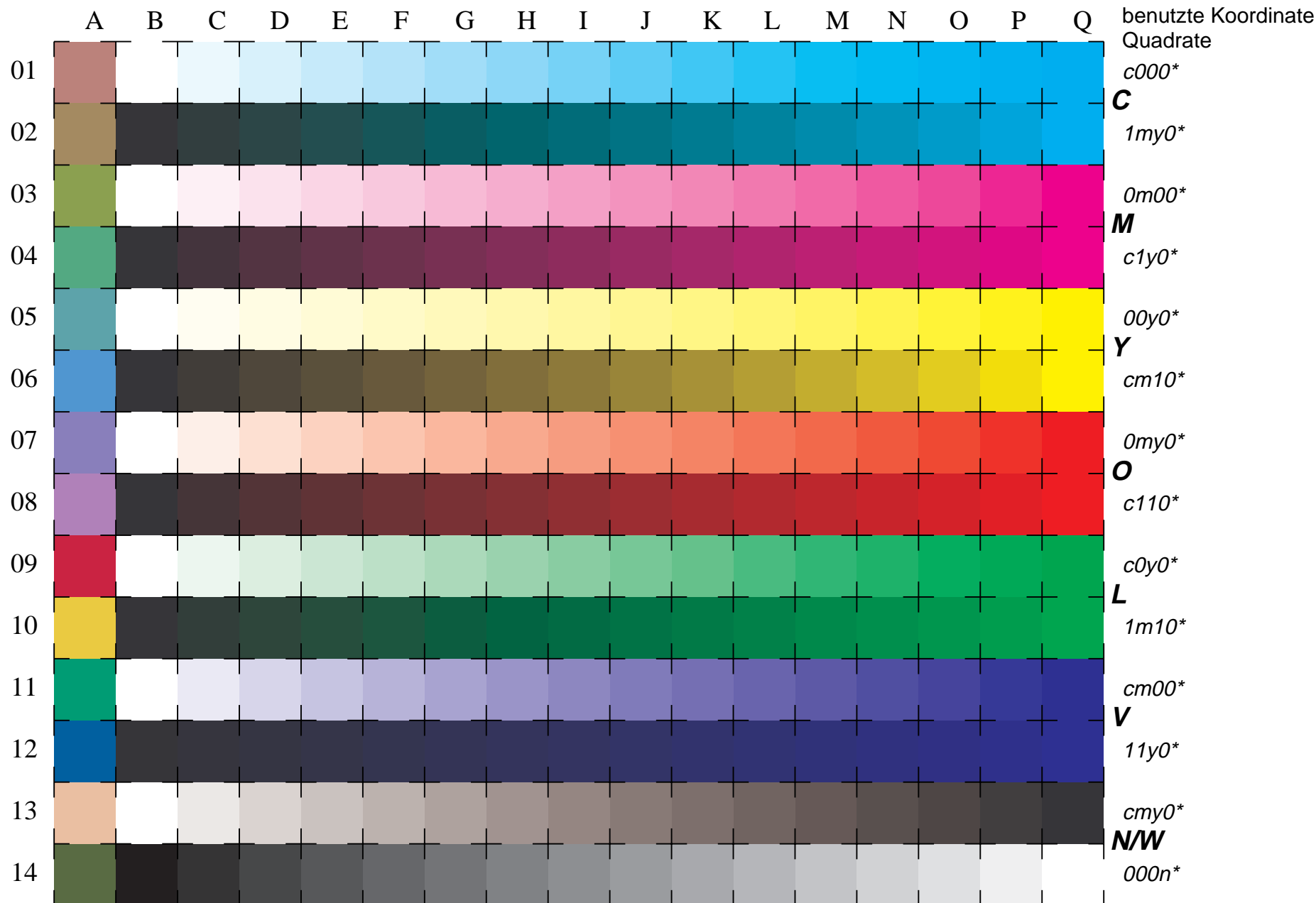


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0



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 (*cm0**), W-N (*000n**) und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG20: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): *cmyn*setcmykcolor*
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*

www.ps.bam.de/LG20/10S/S20G12NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

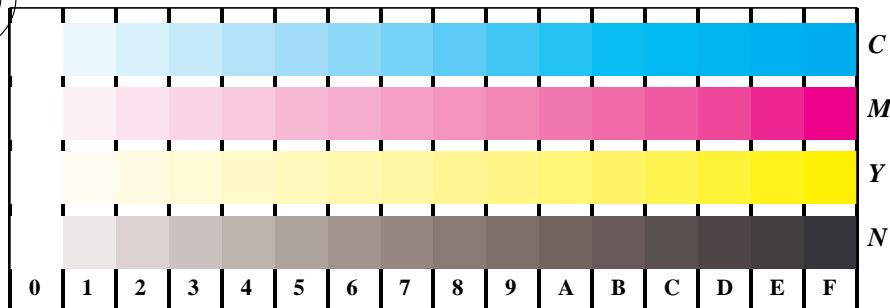


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0* setcmykcolor* (only)

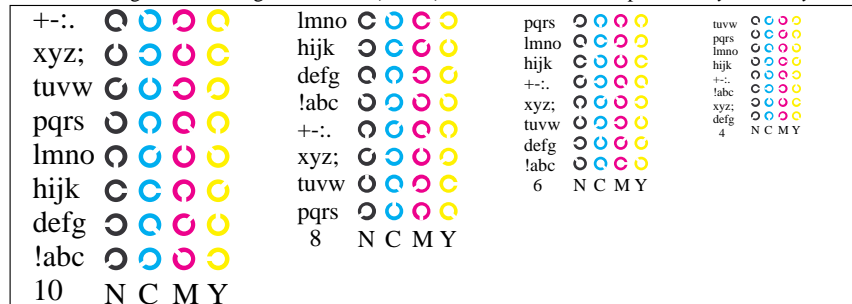


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *cmY0* setcmykcolor* (only)

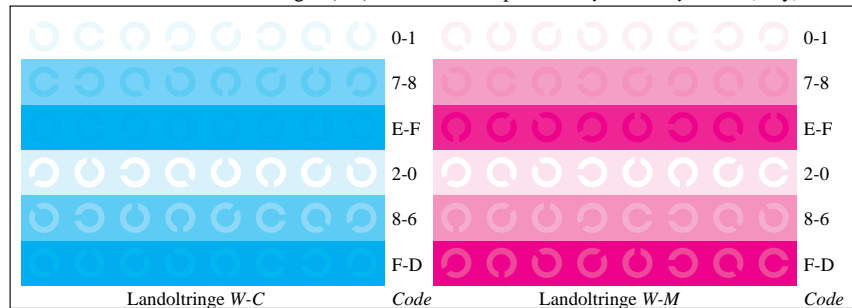


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *cmY0* setcmykcolor* (only)

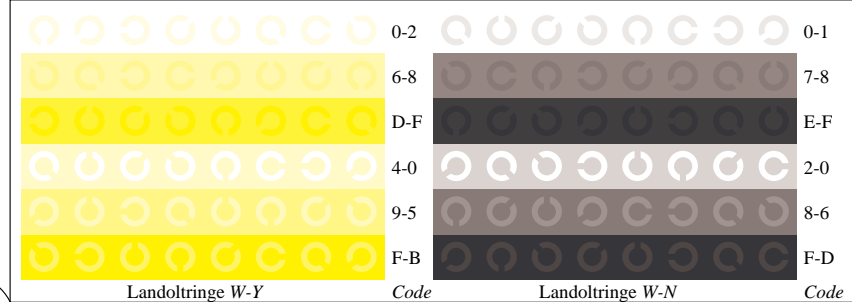


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0* setcmykcolor* (only)

Prüfvorlage LG20: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

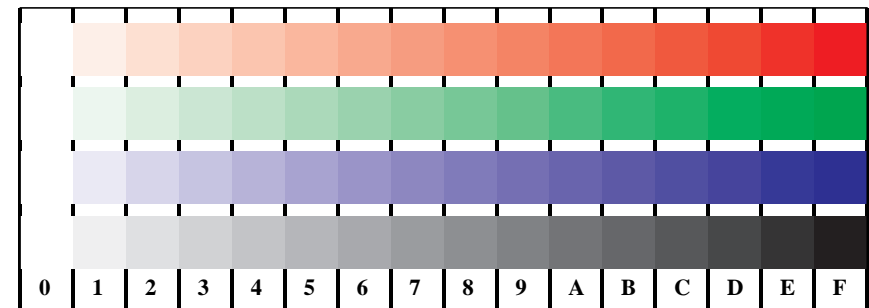


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmY0*/000n* setcmykcolor* (only)

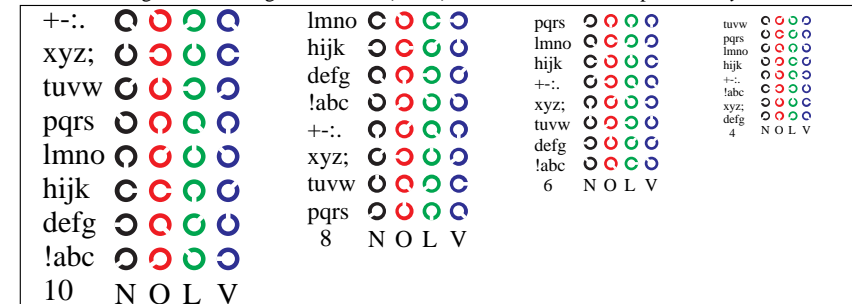


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmY0*/000n* setcmykcolor* (only)

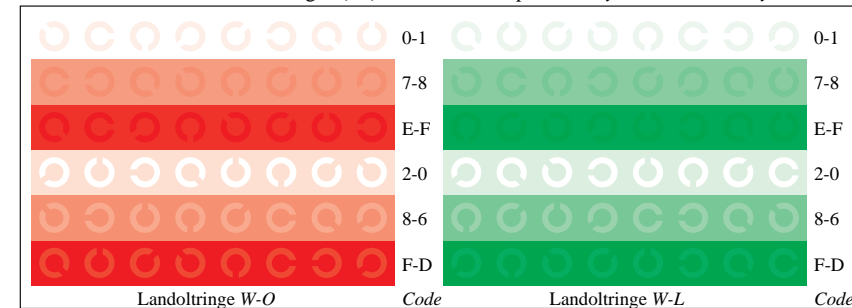


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmY0*/000n* setcmykcolor* (only)

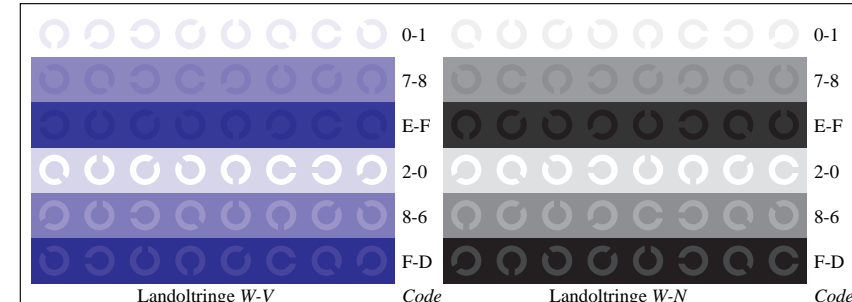


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmY0*/000n* setcmykcolor* (only)

Eingabe(ORS18): *cmYn* setcmykcolor*
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G12NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG20/10S/S20G22NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

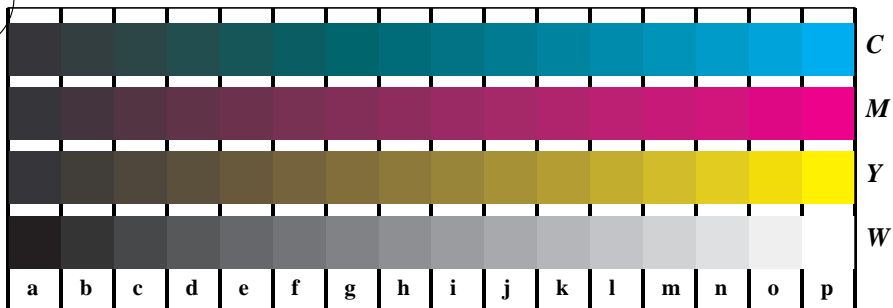


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$



Bild B5n: Schrift und Landoltringe W, M, C und Y; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$

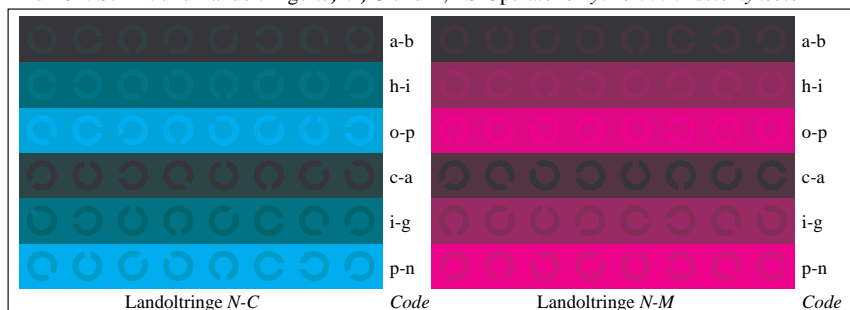


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$

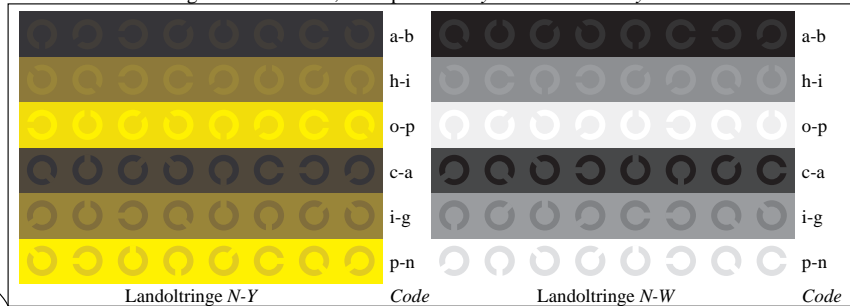


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$

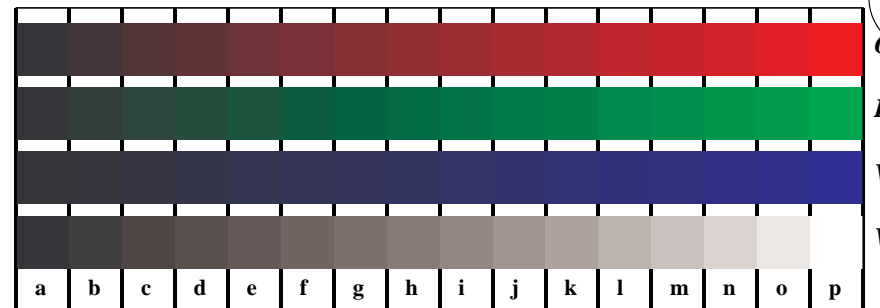


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$ (only)



Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$ (only)

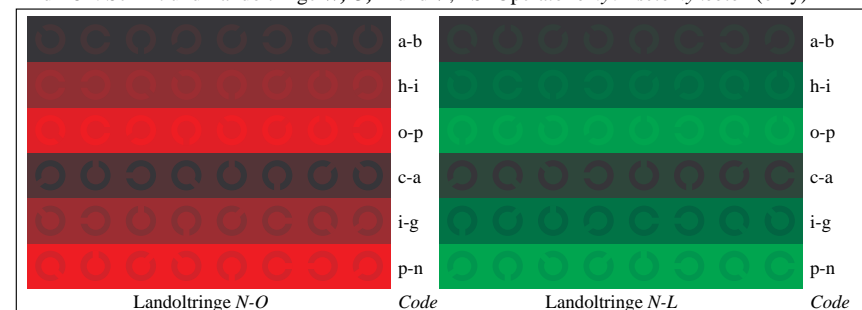


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$ (only)

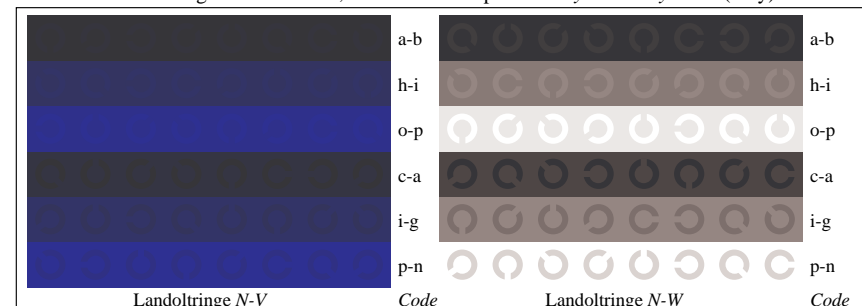


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$ (only)

Eingabe(ORS18): $cm\dot{y}n^*\text{setcmykcolor}$
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G22NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

www.ps.bam.de/LG20/10S/S20G32NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

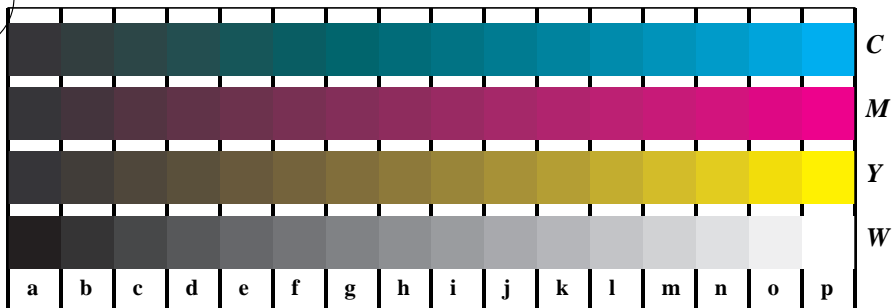


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen *N-C*, *N-M*, *N-Y* und *N-W*; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor*



Bild B5n: Schrift und Landoltringe *W*, *M*, *C* und *Y*; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor*

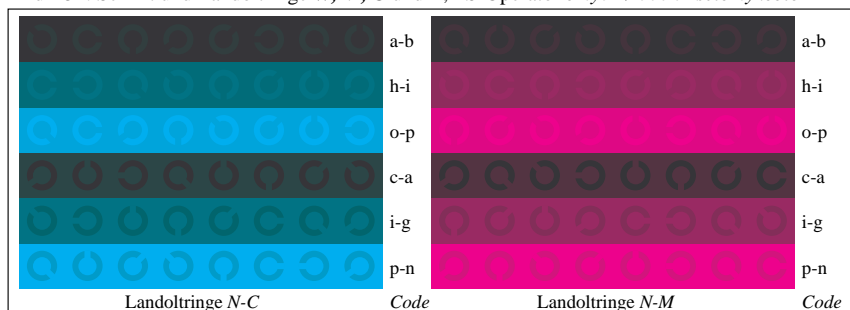


Bild B6n: Landoltringe *N-C* und *N-M*; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor*

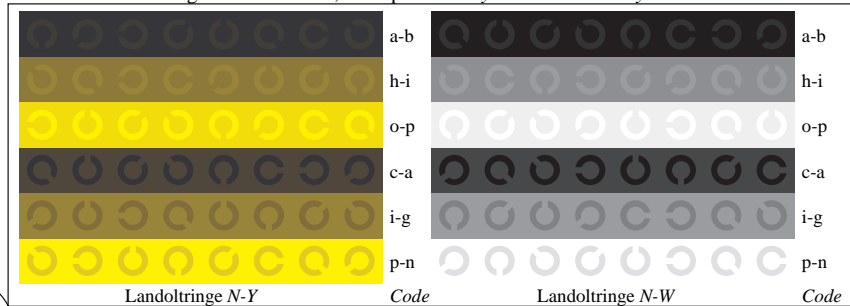


Bild B7n: Landoltringe *N-Y* und *N-W*; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor*



Prüfvorlage LG20: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß

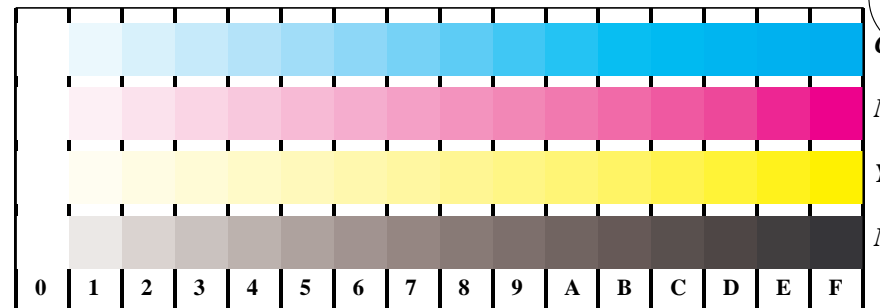


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen *W-C*, *W-M*, *W-Y* und *W-N*; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

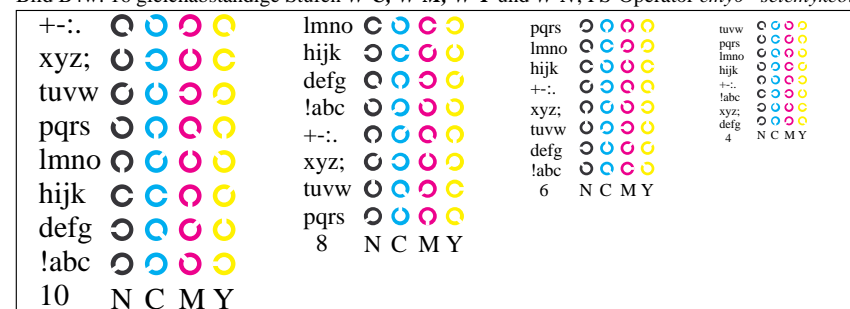


Bild B5w: Schrift und Landoltringe *N*, *M*, *C* und *Y*; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

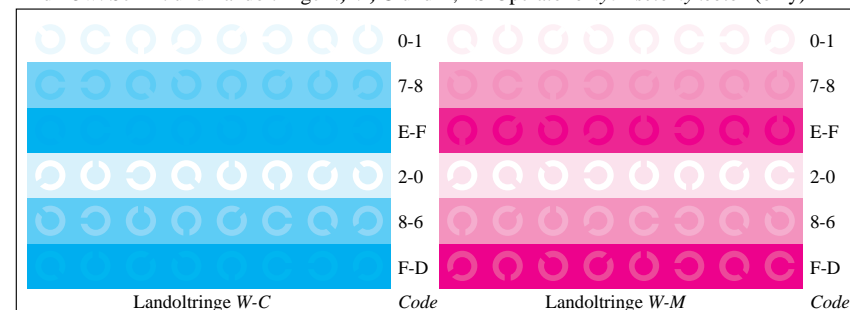


Bild B6w: Landoltringe *W-C* und *W-M*; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

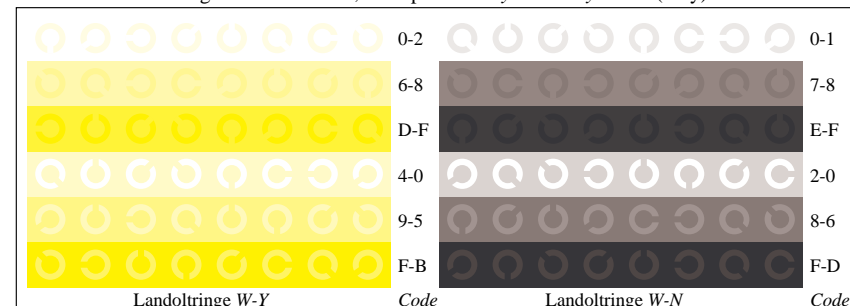


Bild B7w: Landoltringe *W-Y* und *W-N*; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

Eingabe(ORS18): *cmYn** *setcmykcolor*
Ausgabe(ORS18): keine Änderung



BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G32NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.LG20.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0

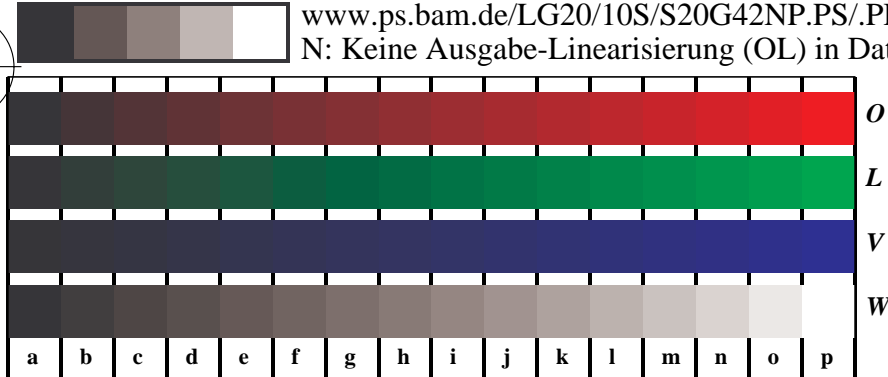


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)



Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)

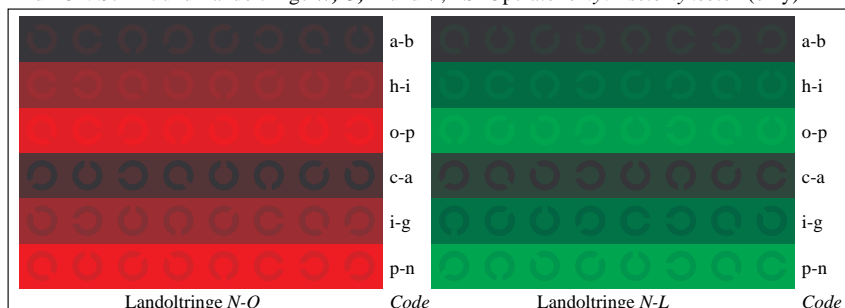


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)

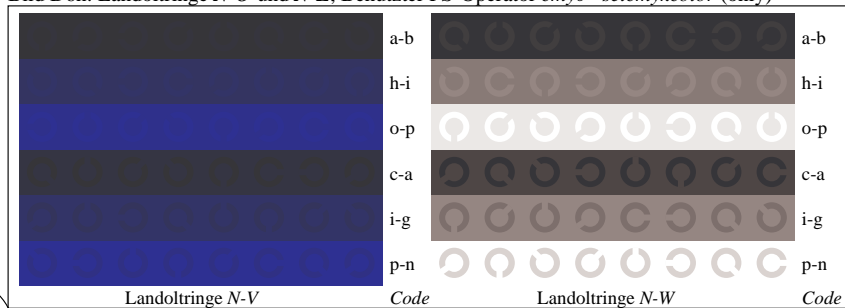


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)



Prüfvorlage LG20: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

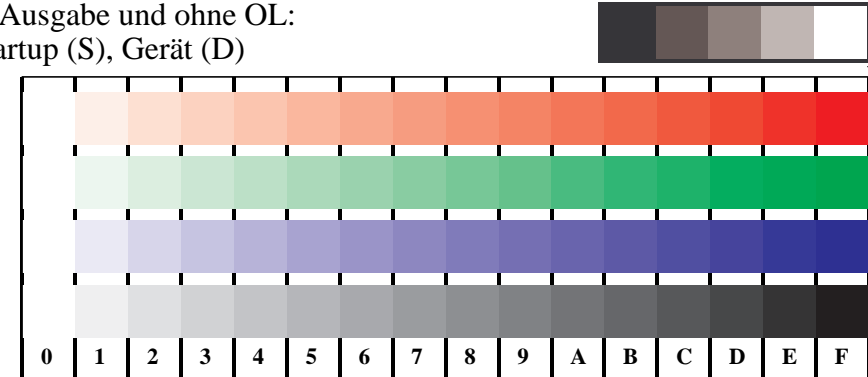


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)

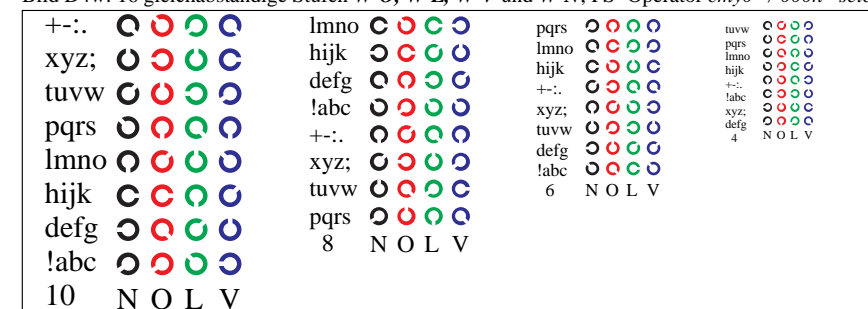


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$

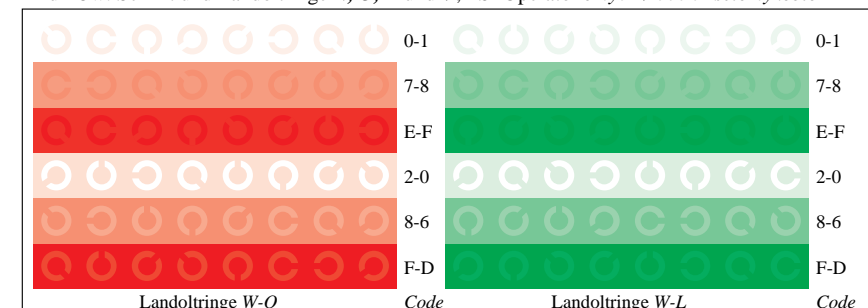


Bild D6w: Landoltringe $W-O$ und $W-L$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$

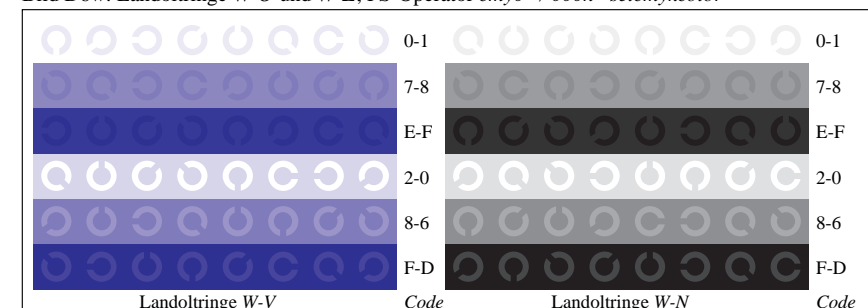


Bild D7w: Landoltringe $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$

Eingabe(ORS18): $cm\dot{y}n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G42NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe