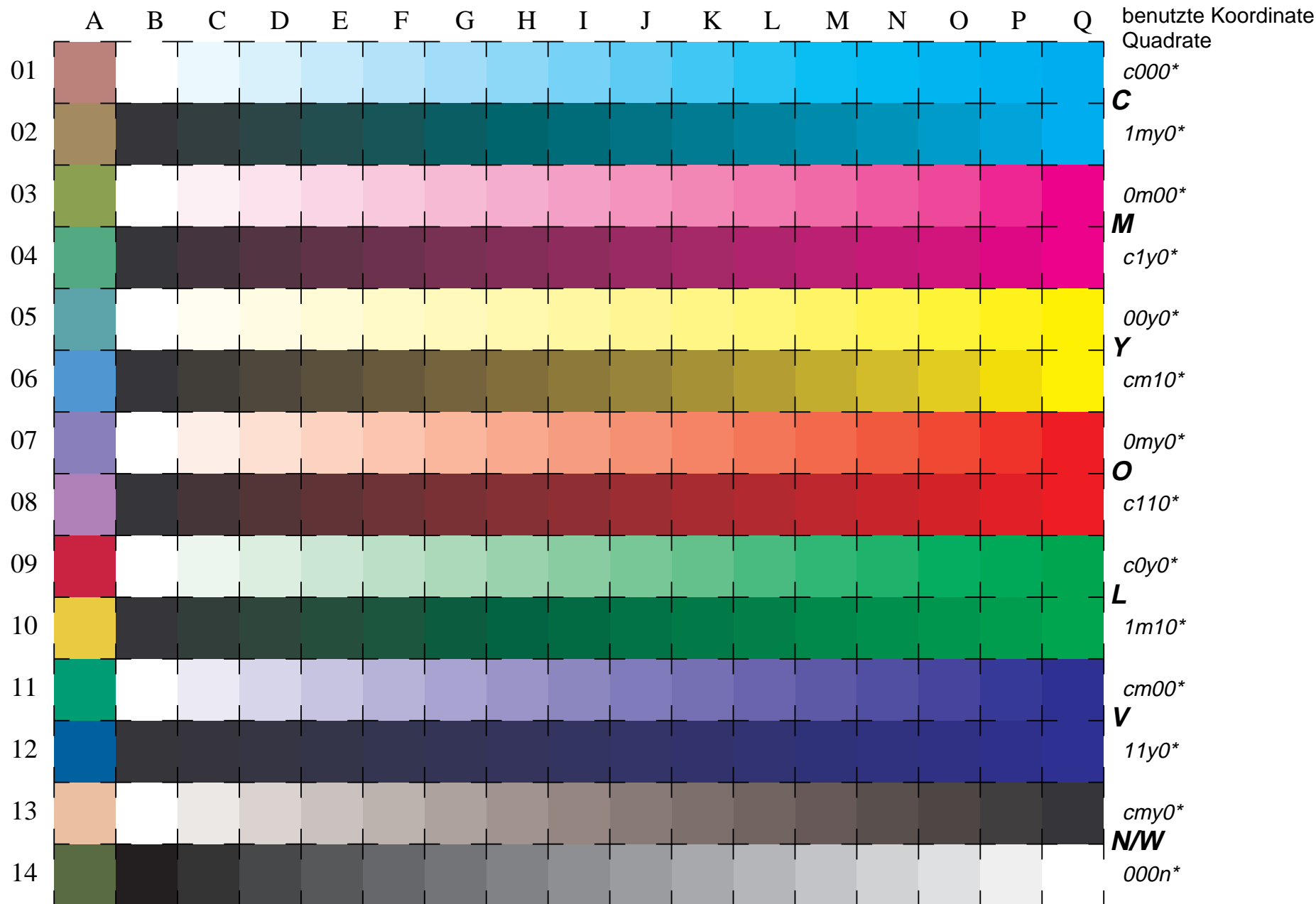


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10Q/Q30G02SP.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 ($cmy0^*$), W-N ($000n^*$) und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG30: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): $cmyn^*$ *setcmykcolor*
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

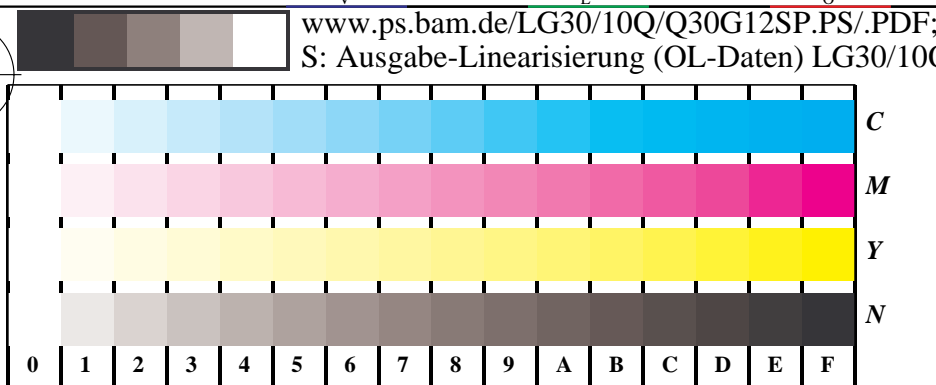


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

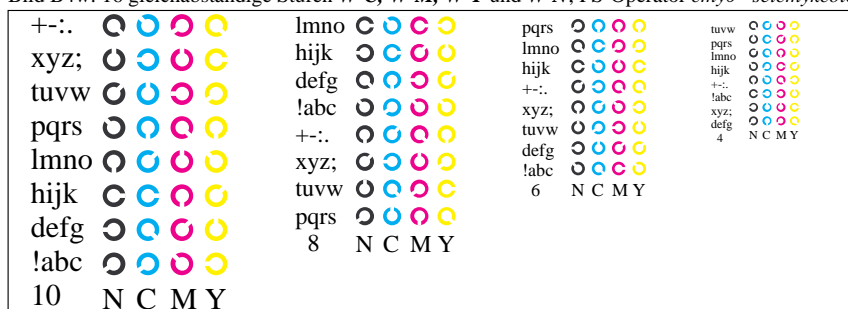


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

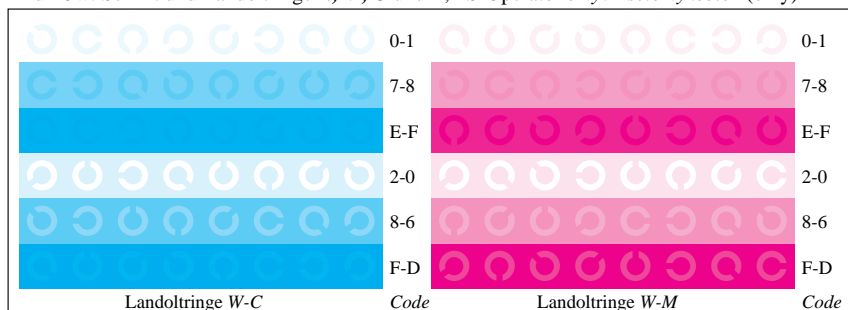


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

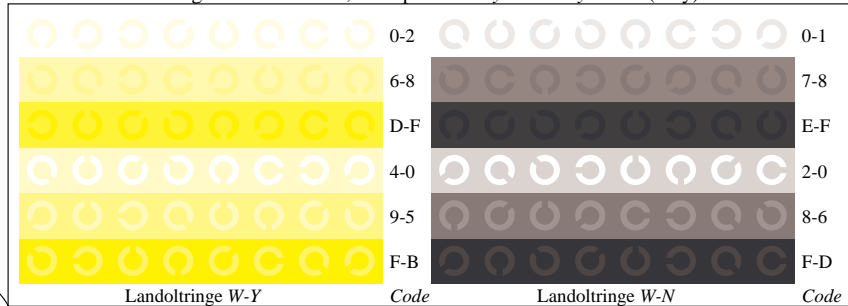


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *cmY0** *setcmykcolor* (only)

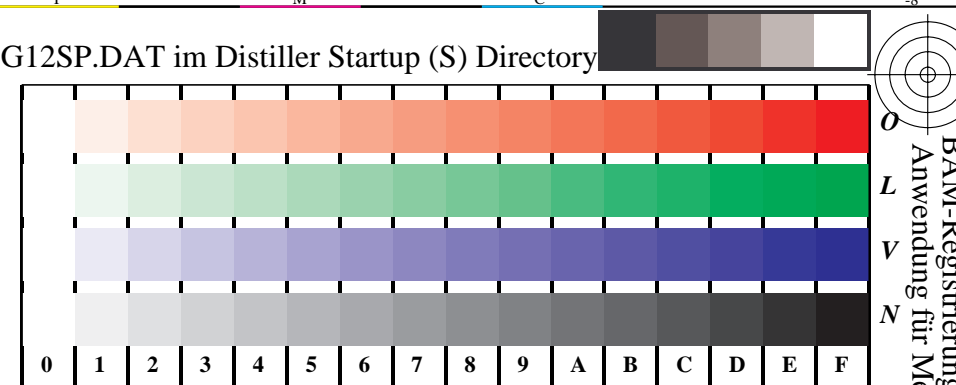
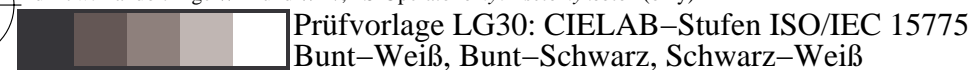


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor* (only)

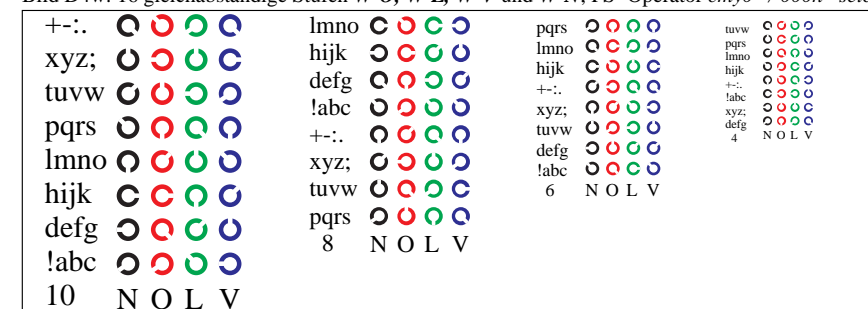


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor* (only)

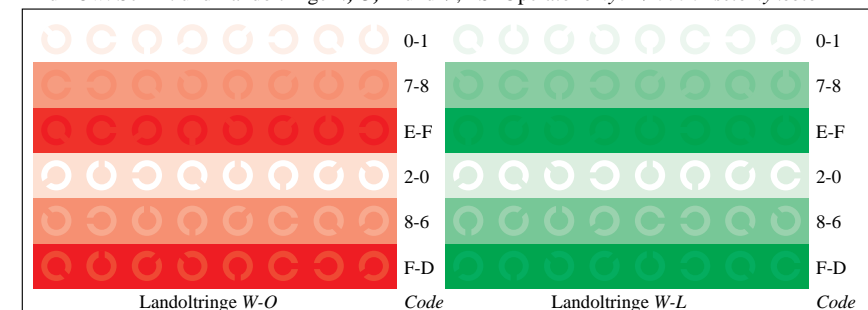


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor* (only)

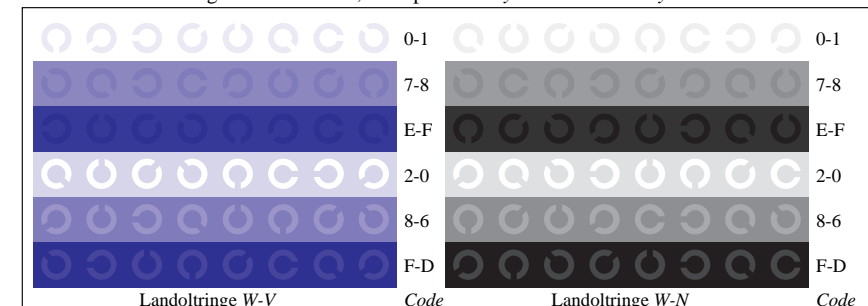
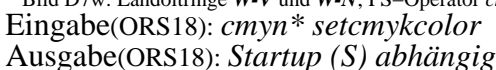


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *cmY0** / *000n** *setcmykcolor* (only)



BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10Q/Q30G12SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

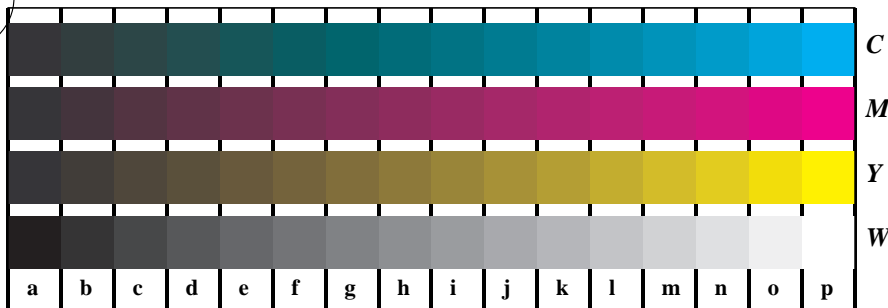


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$



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

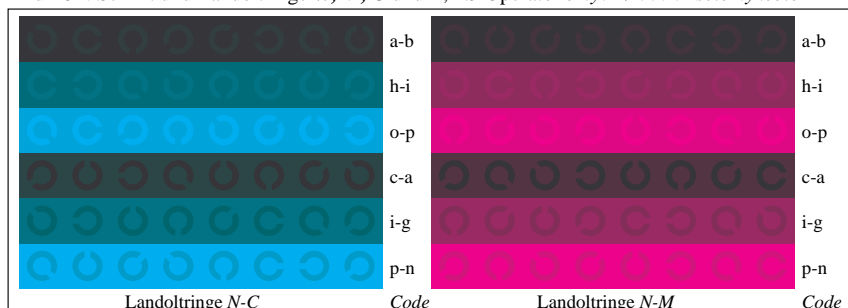


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$

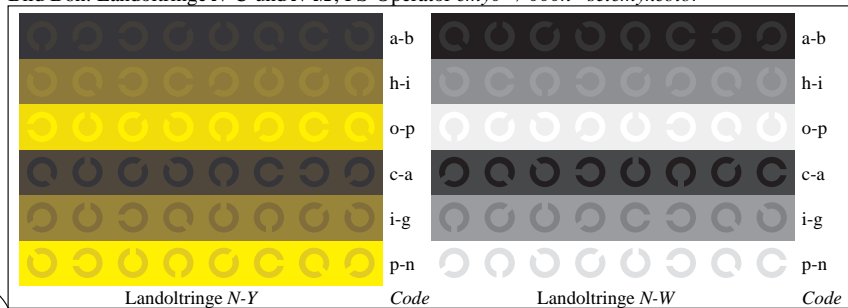


Bild B7n: Landoltringe N-Y und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*\text{setcmykcolor}$



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)

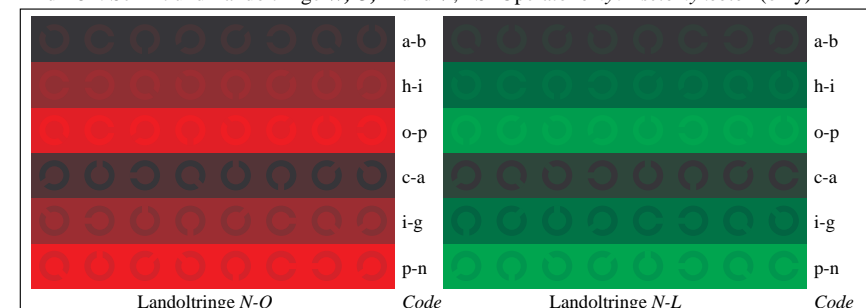


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$ (only)

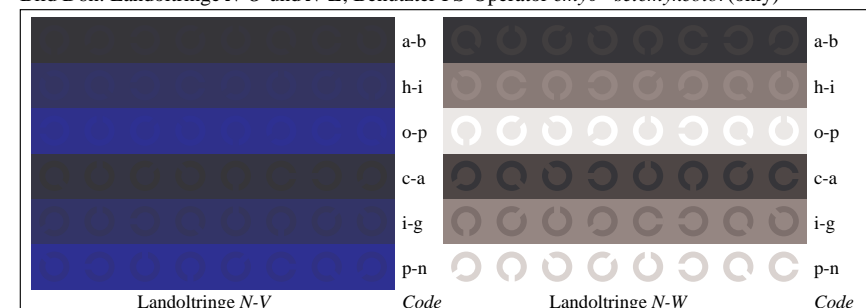
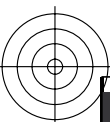


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^*\text{setcmykcolor}$ (only)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG30/LG30.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

www.ps.bam.de/LG30/10Q/Q30G32SP.PS/.PDF;
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) LG30/10Q/Q30G32SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

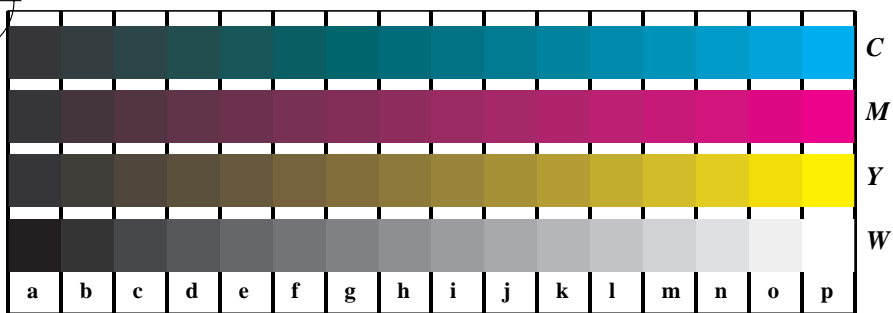


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen $N-C$, $N-M$, $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*$ *setcmykcolor*



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

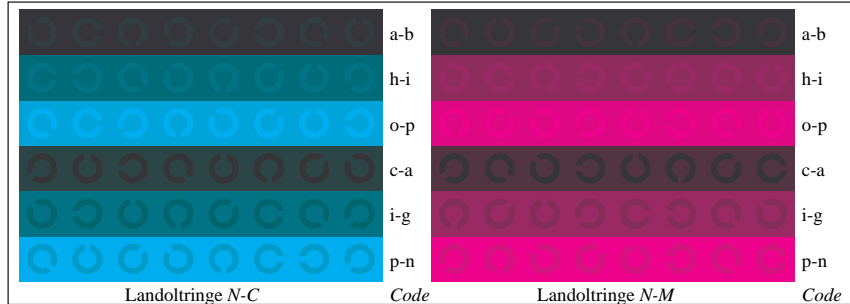


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*$ *setcmykcolor*

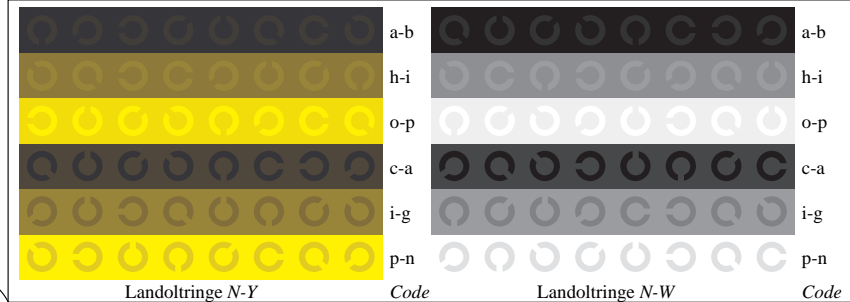
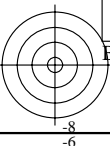


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*$ *setcmykcolor*

Prüfvorlage LG30: CIELAB–Stufen ISO/IEC 15775
Bunt–Weiß, Bunt–Schwarz, Schwarz–Weiß



BAM-Registrierung: 20030101-LG30/10Q/Q30G32SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- ($Y_r=2.5$) und Druckerausgabe

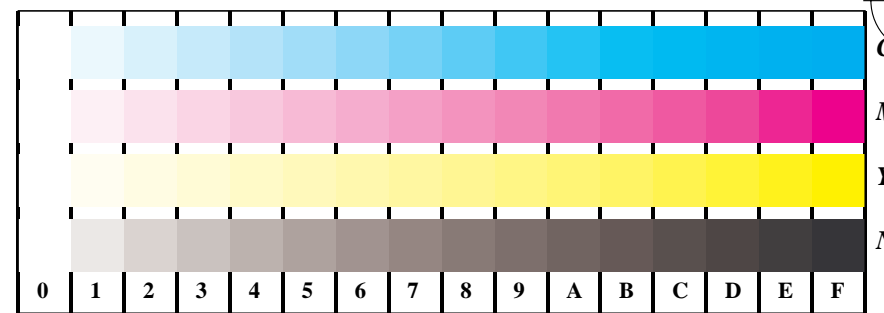


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen $W-C$, $W-M$, $W-Y$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ *setcmykcolor* (only)

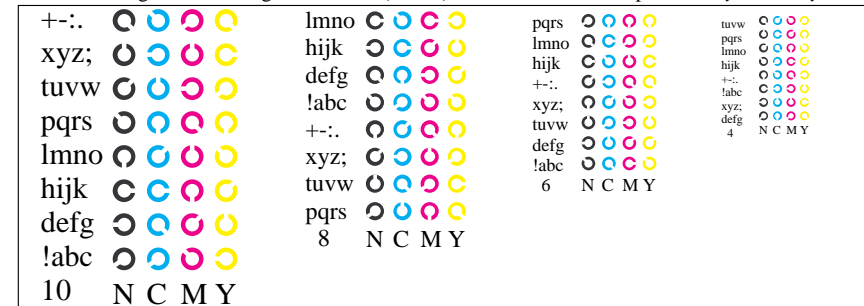


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N , M , C und Y ; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ *setcmykcolor* (only)

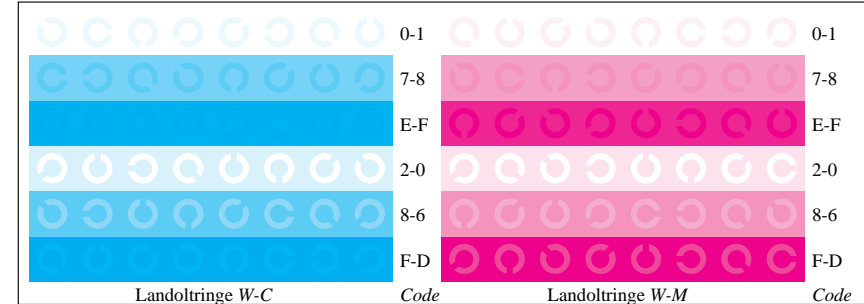


Bild B6w: Landoltringe $W-C$ und $W-M$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ *setcmykcolor* (only)

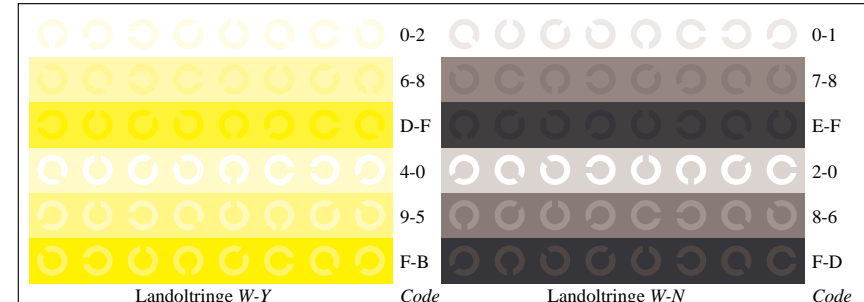


Bild B7w: Landoltringe $W-Y$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ *setcmykcolor* (only)

Eingabe(ORS18): $cm\dot{y}n^*$ *setcmykcolor*
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*



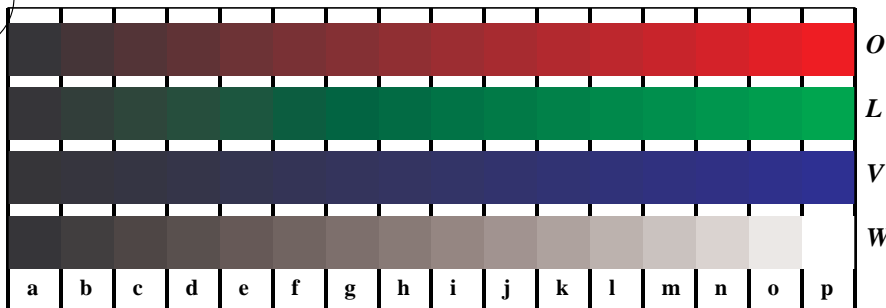


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)



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

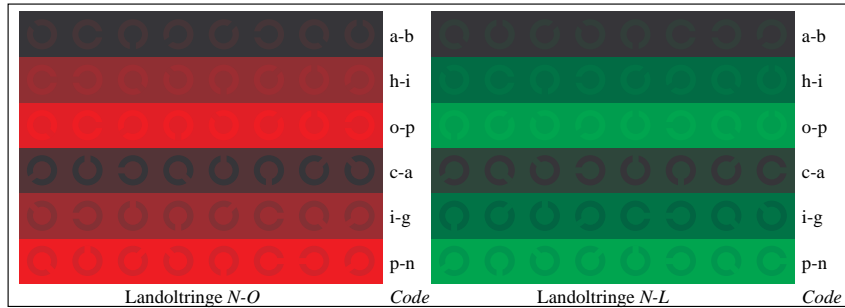


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)

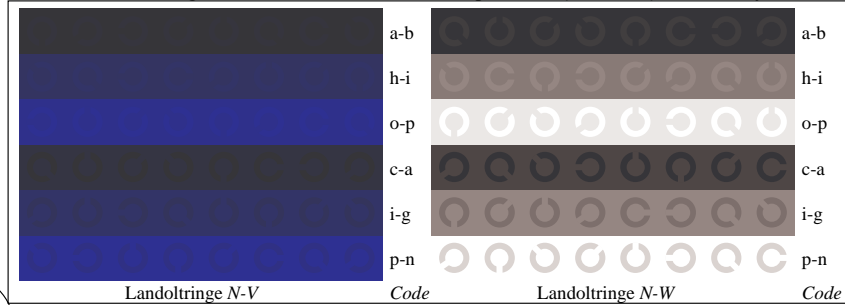


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)

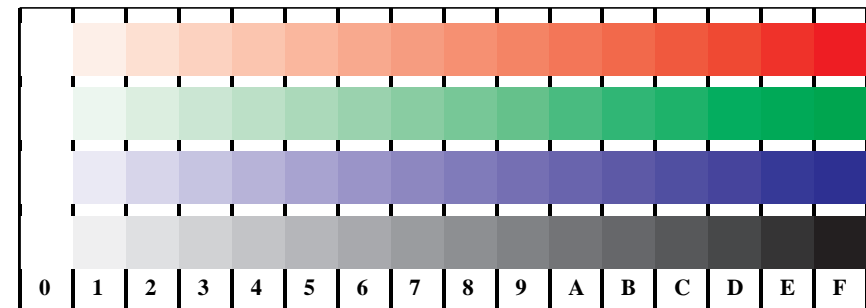


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen $W-O$, $W-L$, $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$ (only)

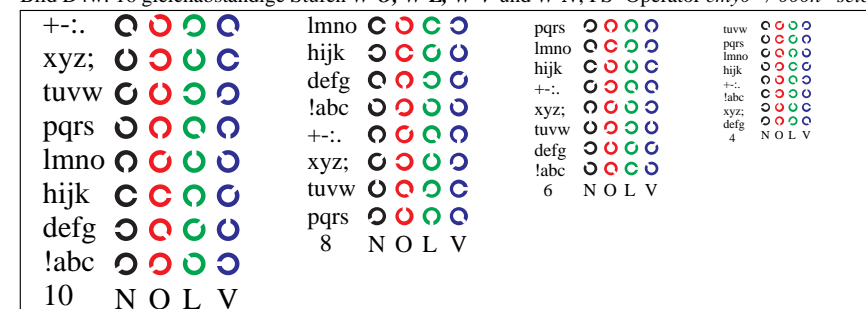


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$

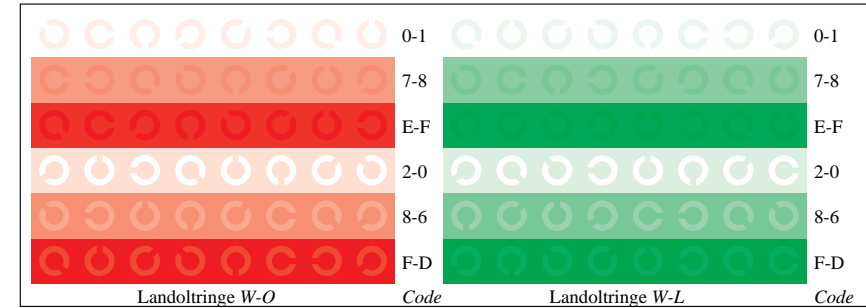


Bild D6w: Landoltringe $W-O$ und $W-L$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$

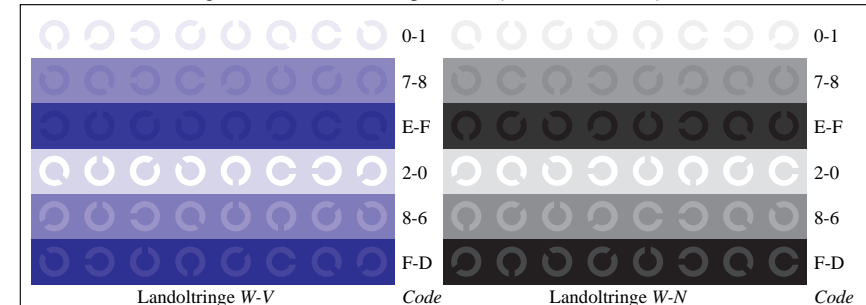


Bild D7w: Landoltringe $W-V$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$

Eingabe(ORS18): $cm\dot{y}n^* \text{ setcm\dot{y}kcolor}$
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*