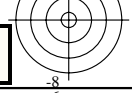
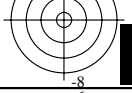
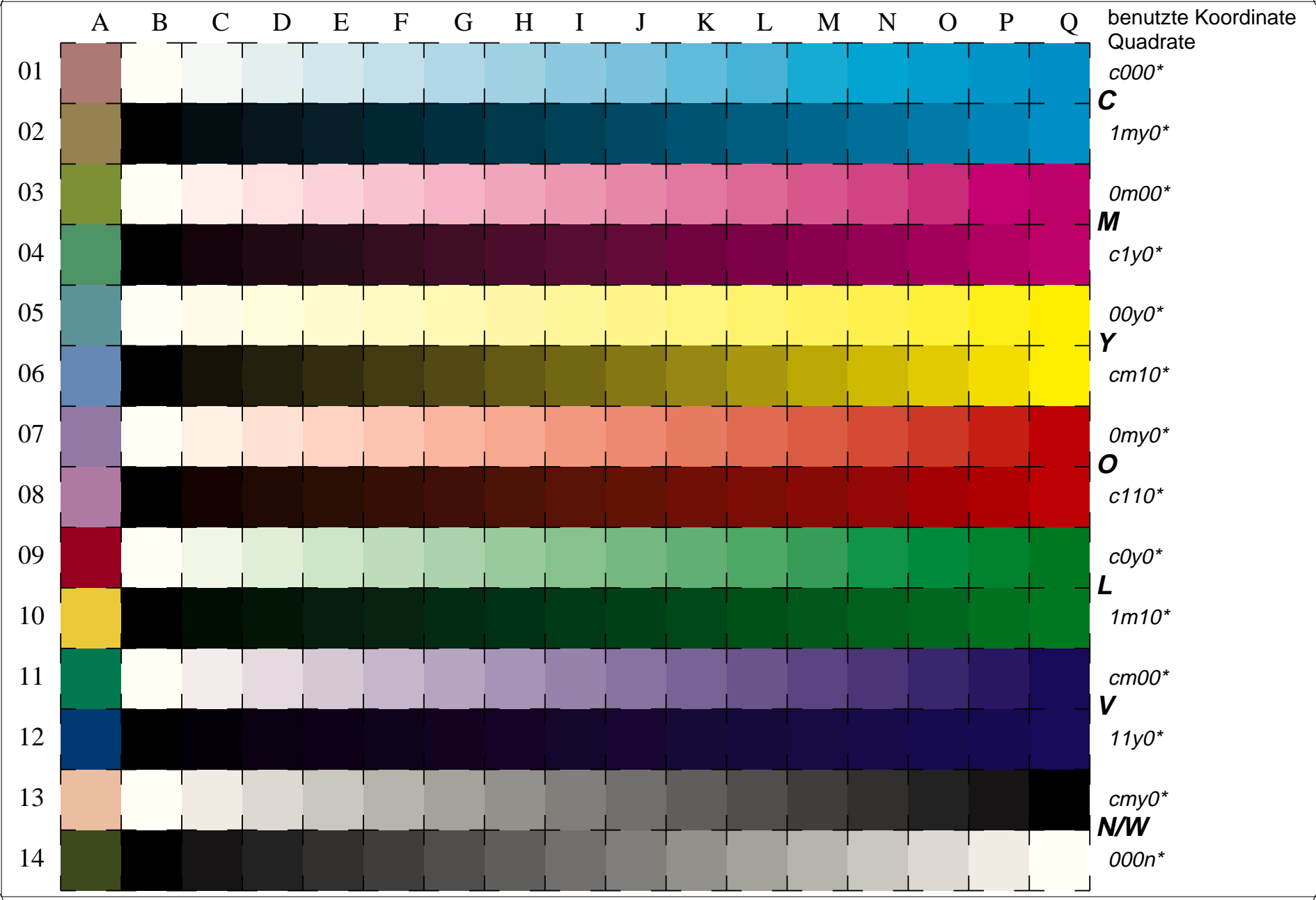


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,4; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G04FP.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=0,4; iORS; oORS, CIELAB

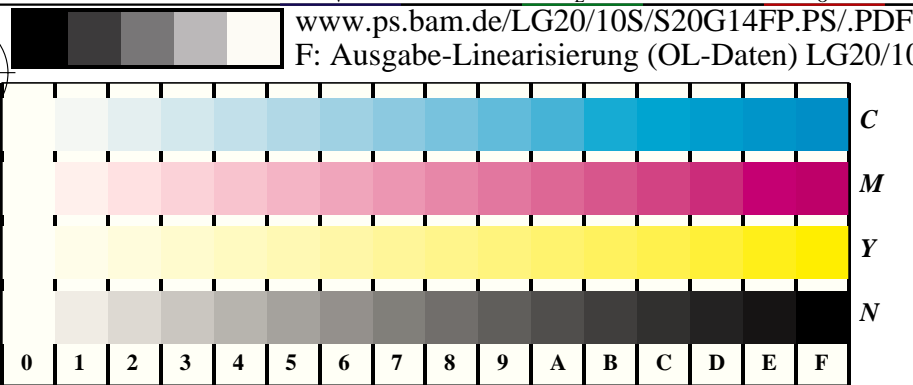


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcmykcolor}$ (only)

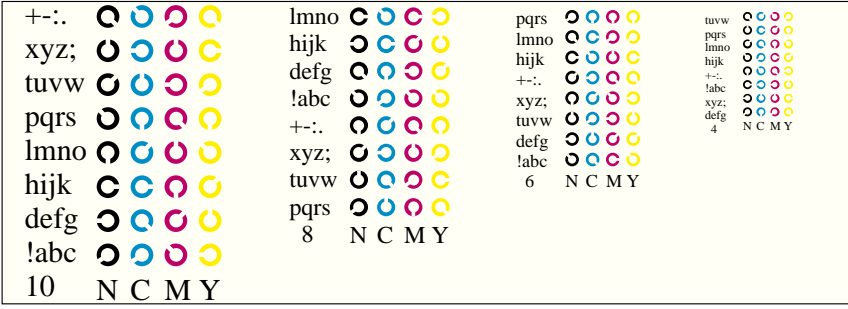


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcmykcolor}$ (only)

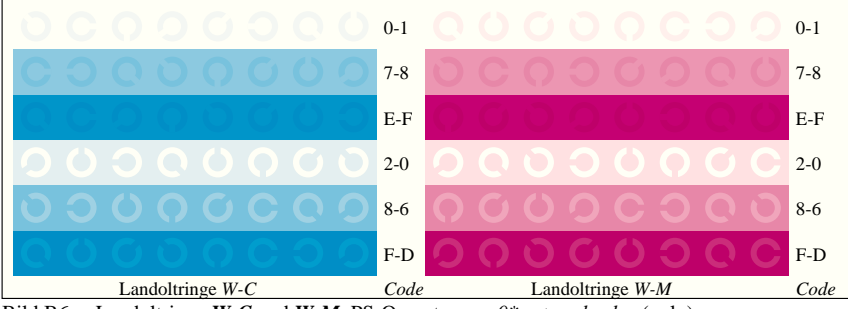


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcmykcolor}$ (only)

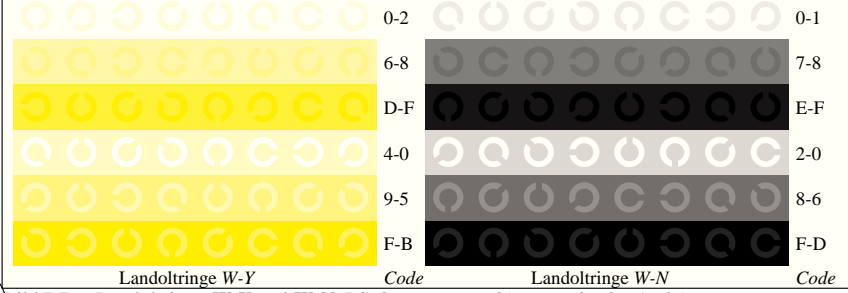


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcmykcolor}$ (only)

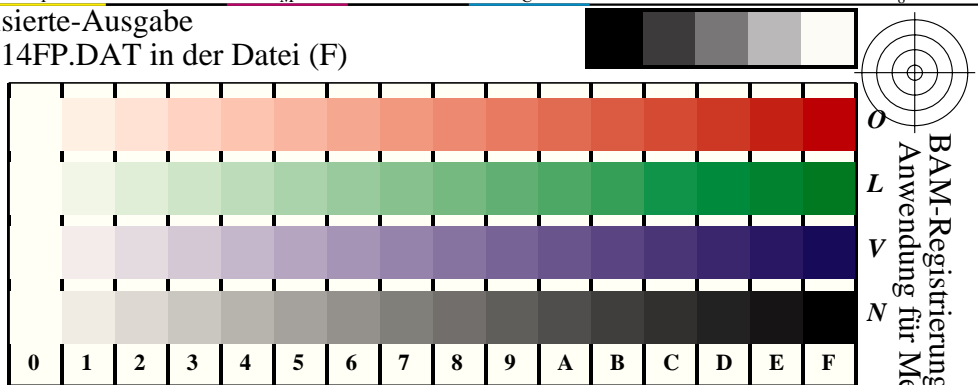


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

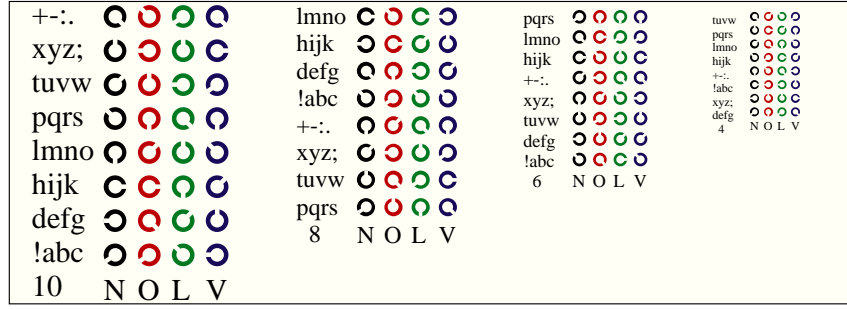


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

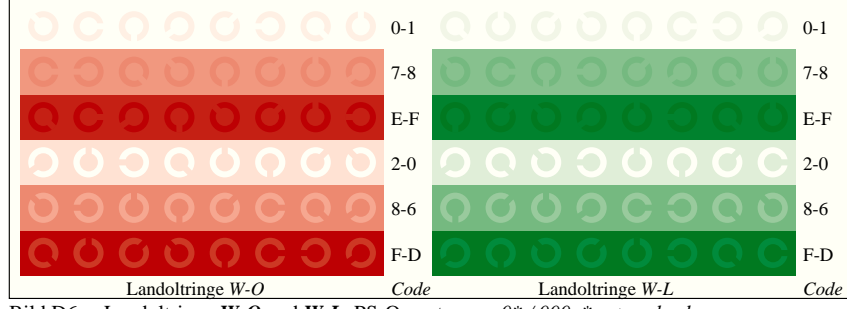


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

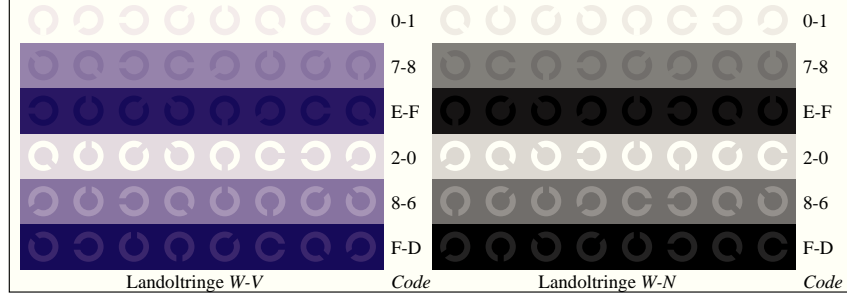
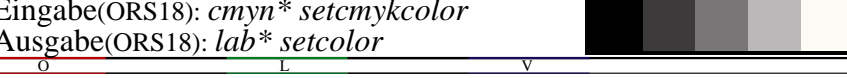


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G14FP.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 $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$



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

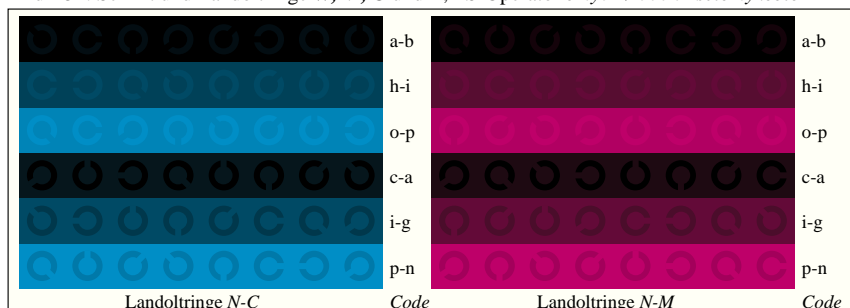


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$

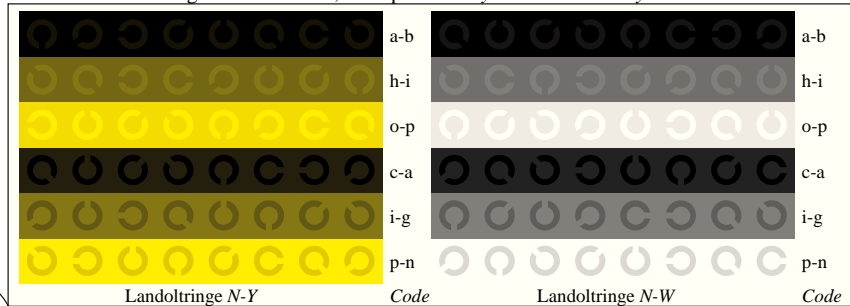


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$

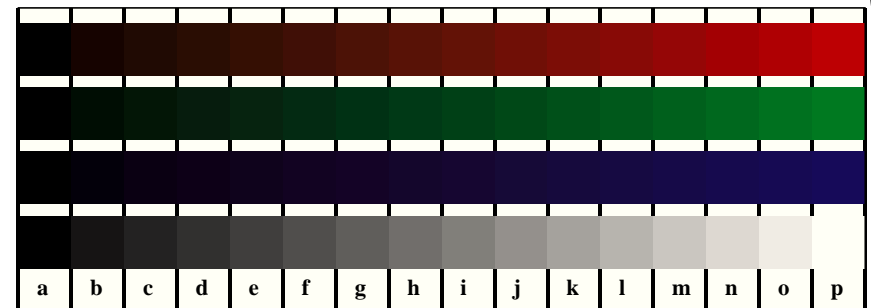
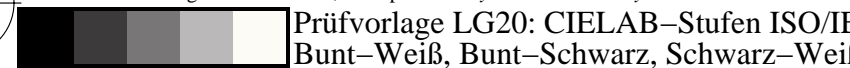


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $cmY0^* setcmykcolor$ (only)

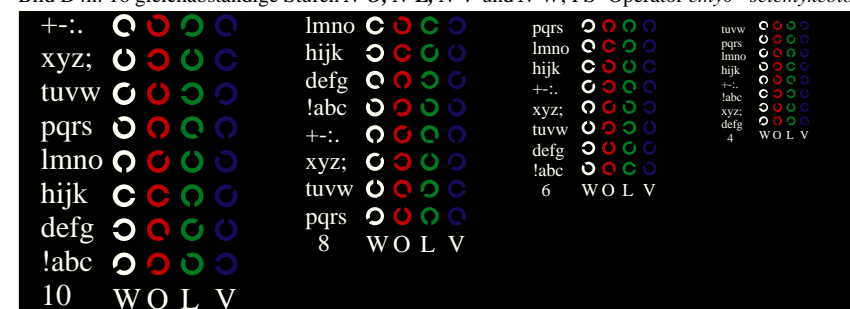


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W , O , L und V ; PS-Operator $cmY0^* setcmykcolor$ (only)

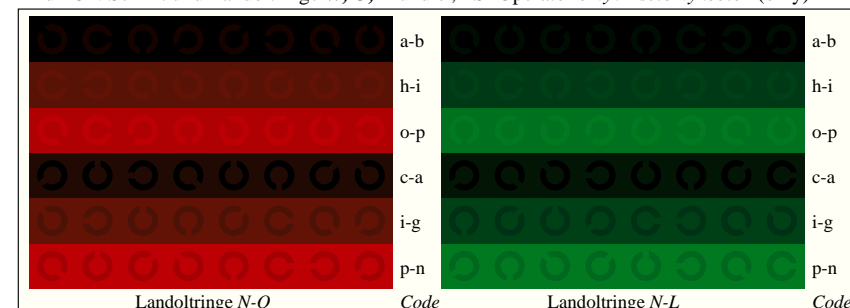


Bild D6n: Landoltringe $N-O$ und $N-L$; Benutzer PS-Operator $cmY0^* setcmykcolor$ (only)

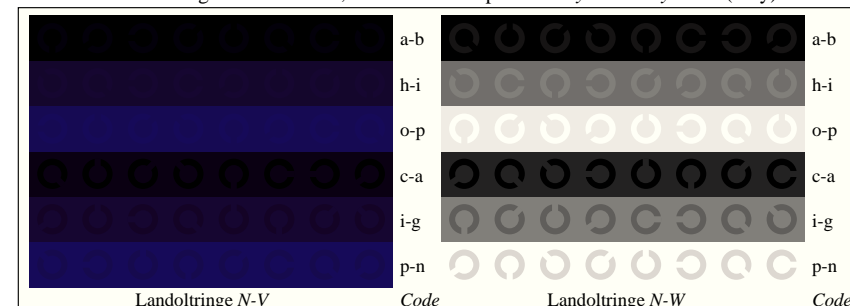


Bild D7n: Landoltringe $N-V$ und $N-W$; PS-Operator $cmY0^* setcmykcolor$ (only)

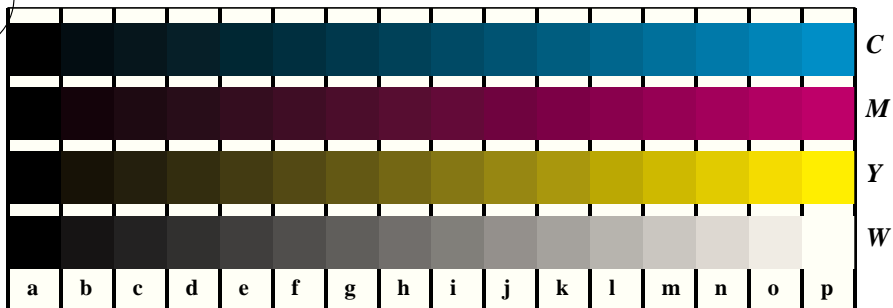


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen $N-C$, $N-M$, $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*$ setcmykcolor



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

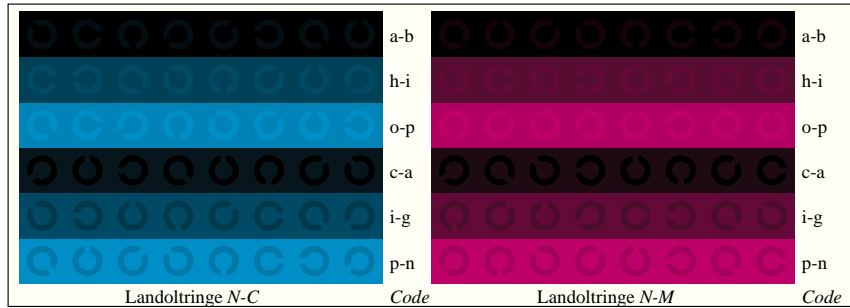


Bild B6n: Landoltringe $N-C$ und $N-M$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*$ setcmykcolor

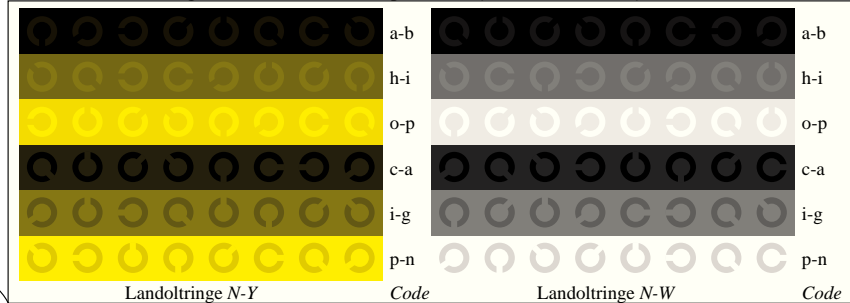


Bild B7n: Landoltringe $N-Y$ und $N-W$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*/000n^*$ setcmykcolor

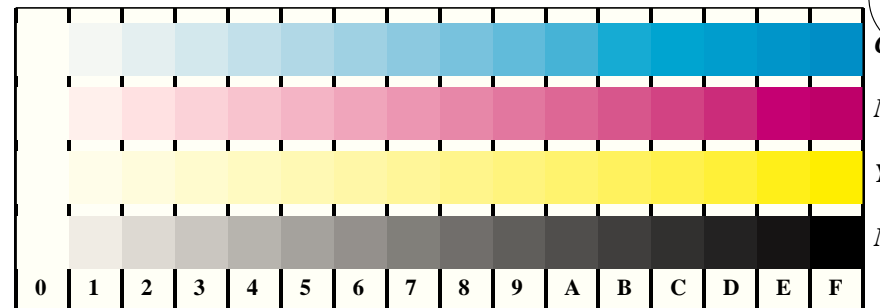


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen $W-C$, $W-M$, $W-Y$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ setcmykcolor (only)

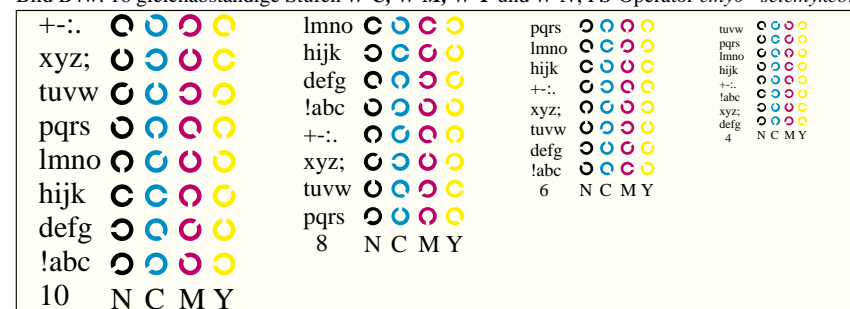


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N , M , C und Y ; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ setcmykcolor (only)

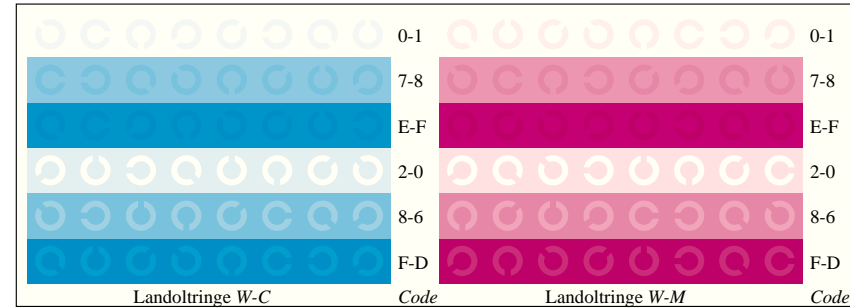


Bild B6w: Landoltringe $W-C$ und $W-M$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ setcmykcolor (only)

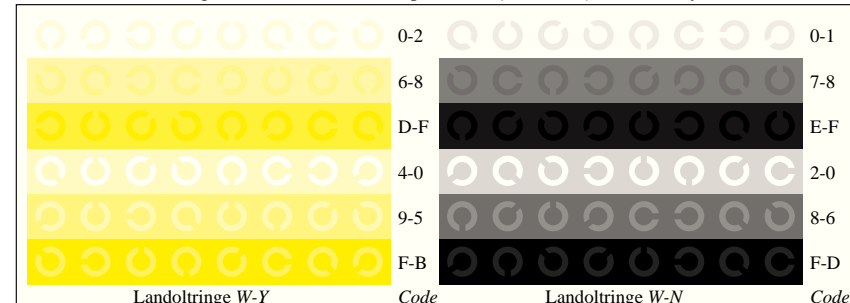
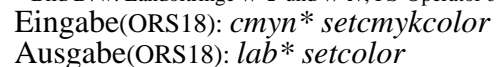


Bild B7w: Landoltringe $W-Y$ und $W-N$; PS-Operator $cm\dot{y}0^*$ setcmykcolor (only)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG20/LG20.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,4; iORS; oORS, CIELAB

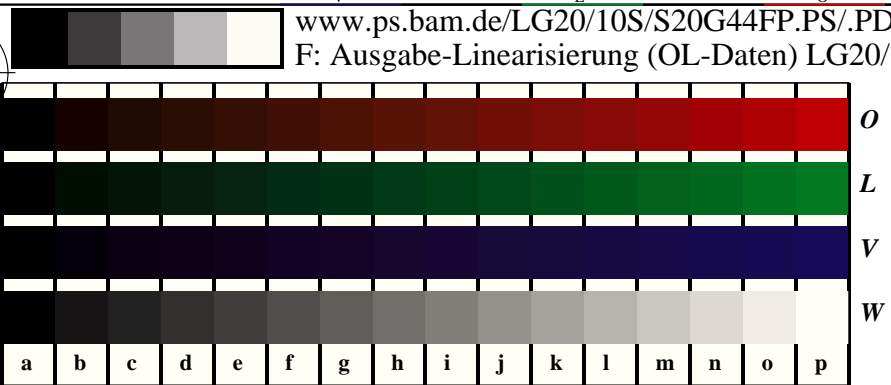


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)

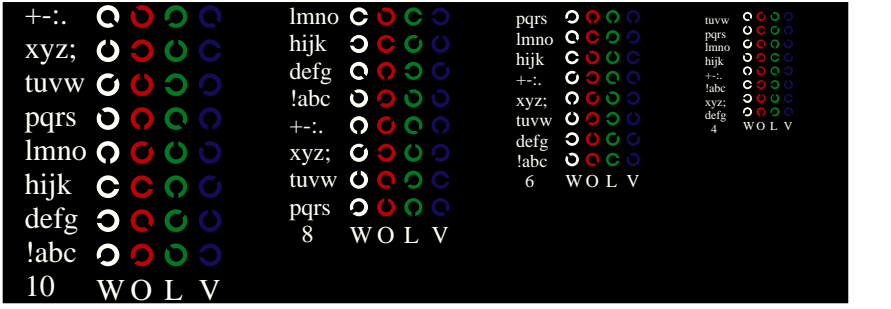


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)

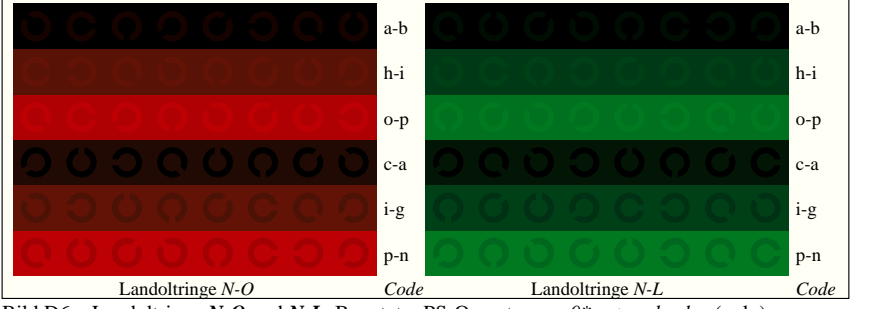


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; Benutzer PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)

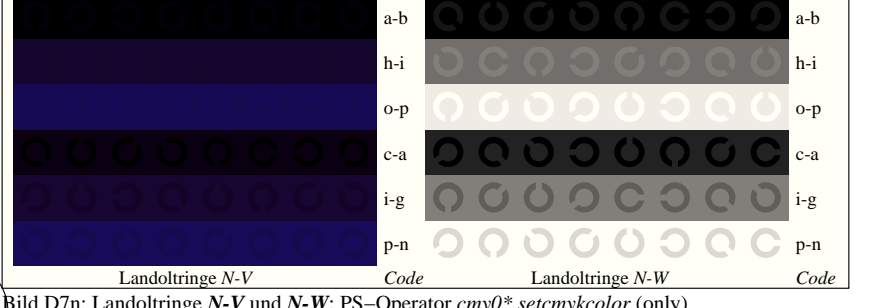


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-W; PS-Operator $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)

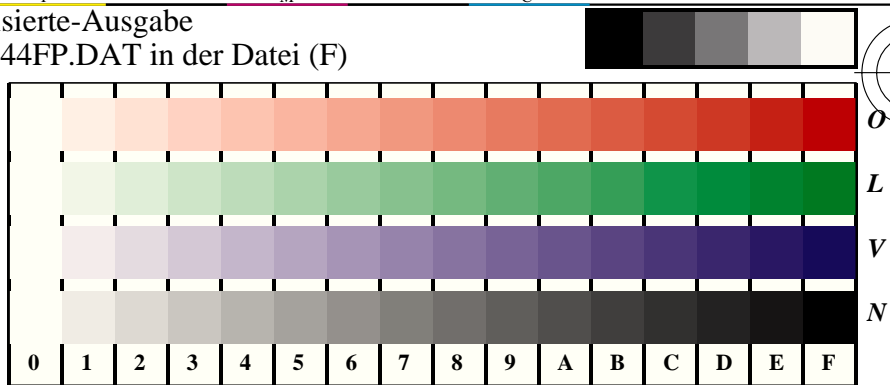
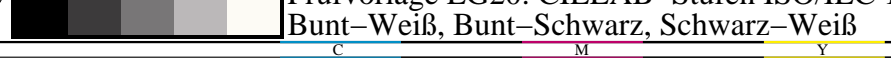


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)

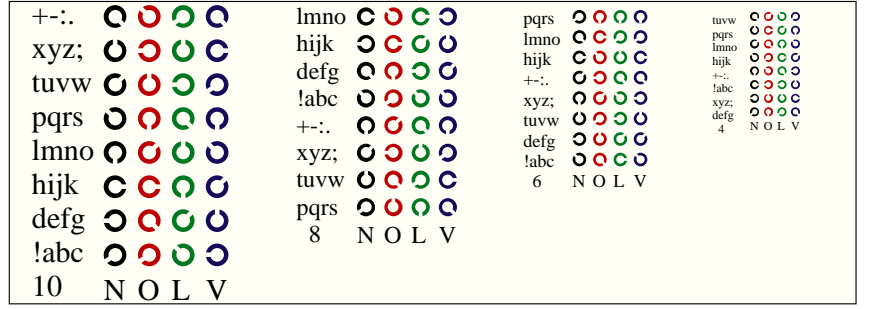


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)

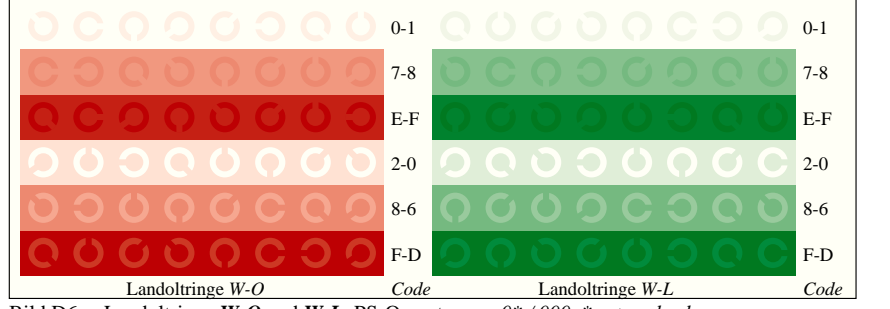


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)

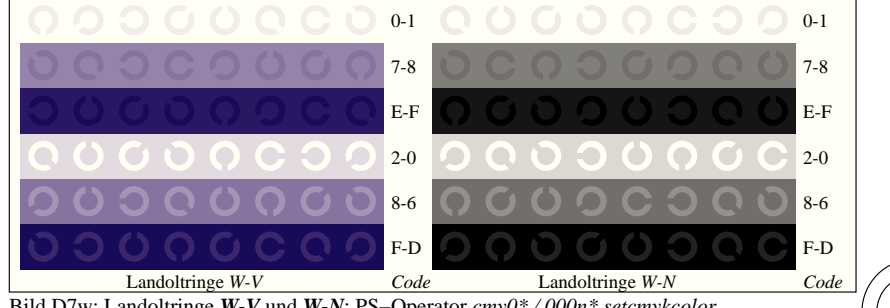
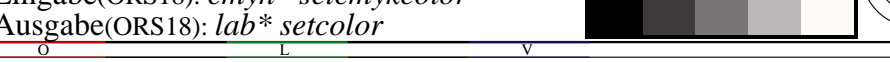


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}color}$ (only)



BAM-Registrierung: 20030101-LG20/10S/S20G44FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe