

Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator $cmy0^* / 000n^*$ setcmycolor



Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator $cmy0^* / 000n^*$ setcmycolor

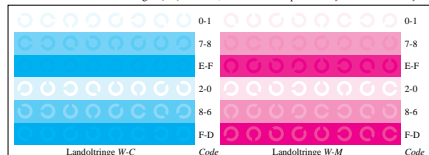


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator $cmy0^* / 000n^*$ setcmycolor

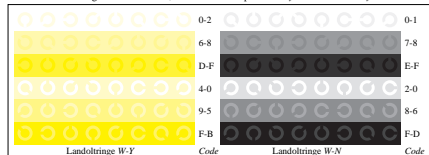


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator $cmy0^* / 000n^*$ setcmycolor

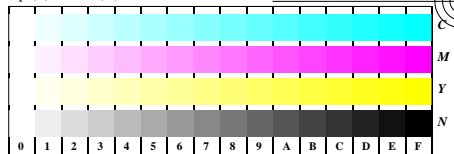


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$



Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

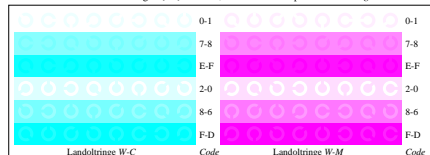


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

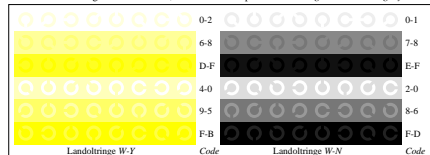


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$