



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE84/DE84.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m?



www.ps.bam.de/DG84/10B/B84G03SP.PS/.PDF;
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) DG84/10B/B84G03SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

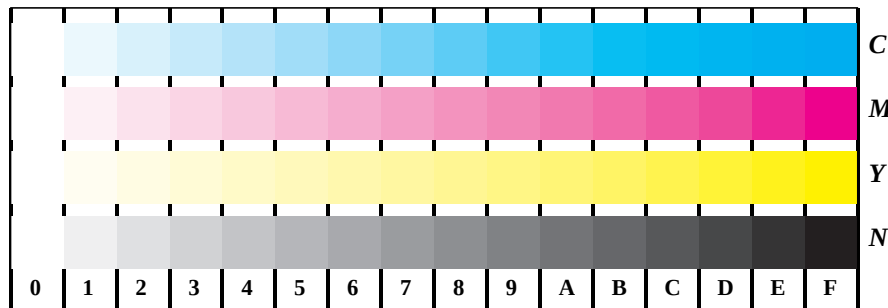


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator $cmy0^* / 000n^* setcmykcolor$

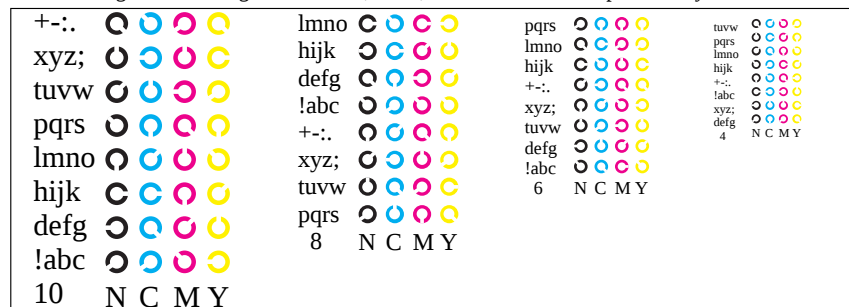


Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator $cmy0^* / 000n^* setcmykcolor$

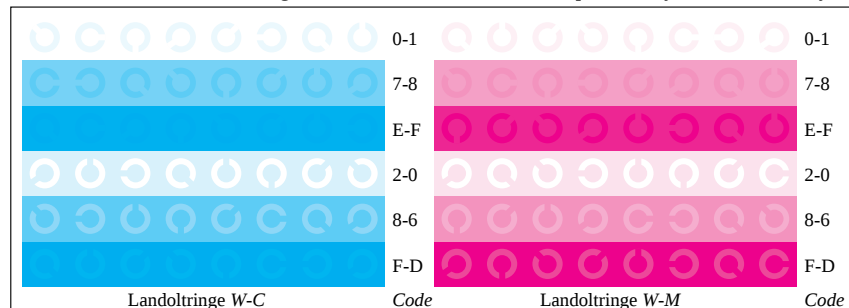


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator $cmy0^* / 000n^* setcmykcolor$

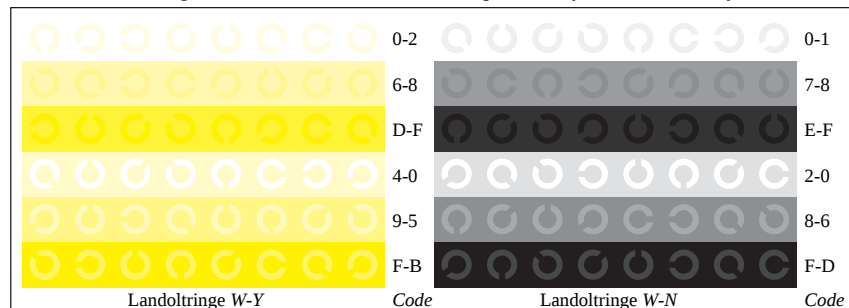
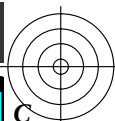


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator $cmy0^* / 000n^* setcmykcolor$

Fig. B4 bis B7; ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependent



BAM-Registrierung: 20030101-IG84/10B/B84G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker

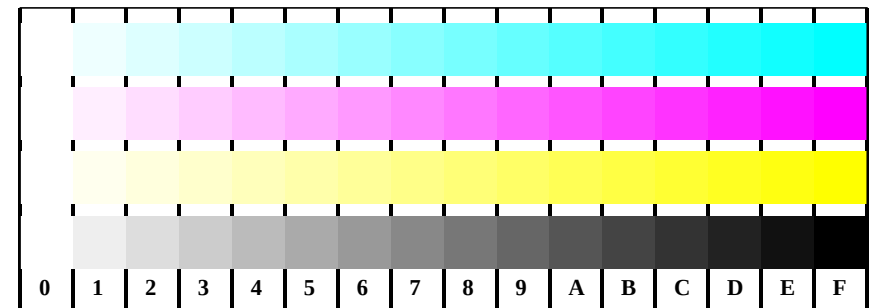
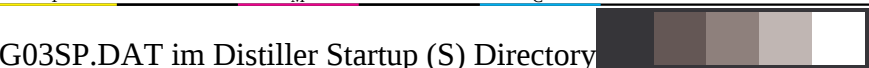
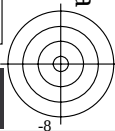


Bild B4: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

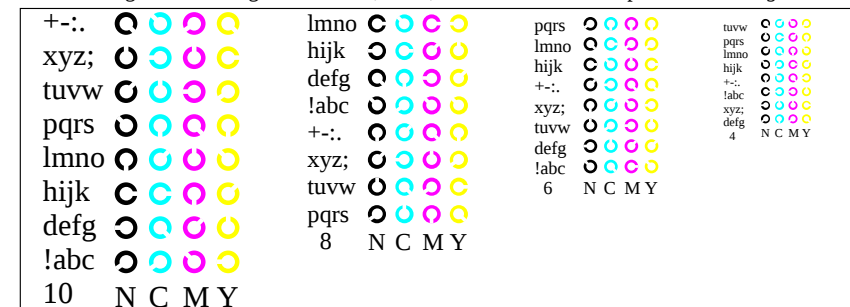


Bild B5: Schrift und Landoltringe N, M, C und Y; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

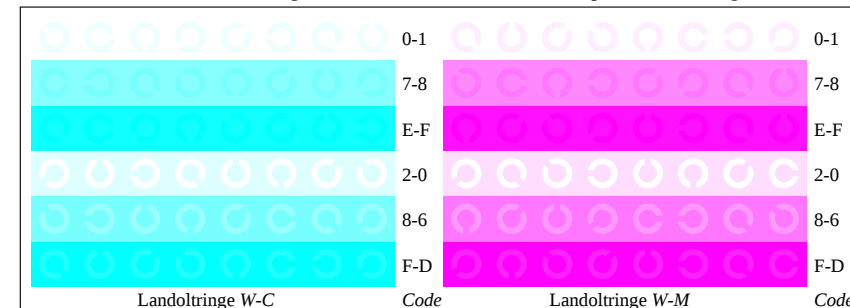


Bild B6: Landoltringe W-C und W-M; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

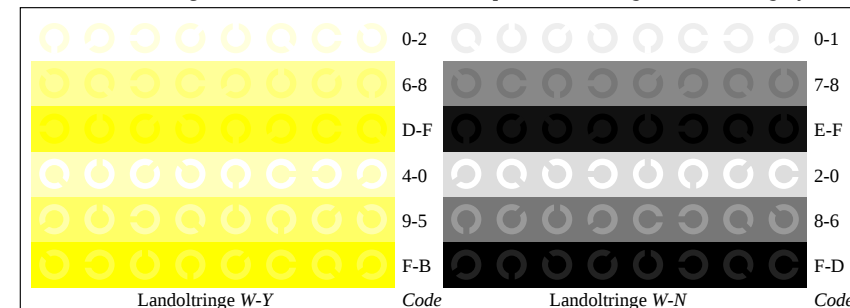


Bild B7: Landoltringe W-Y und W-N; Benutzer PS-Operator $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

