

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE85/DE85.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m

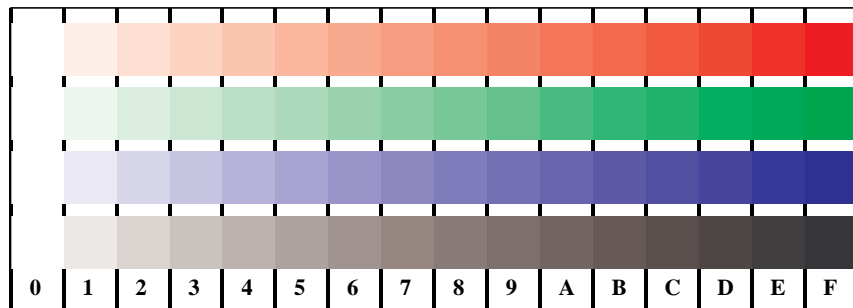


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; Benutzter PS-Operator *cmv0* setcmykcolor* (only)

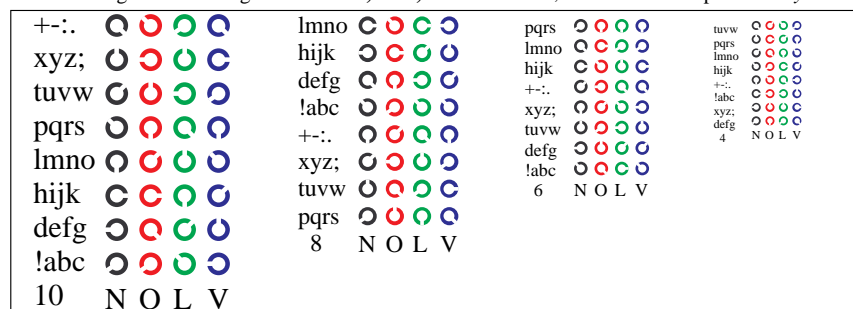


Bild D5: Schrift und Landoltringe *N*, *O*, *L* und *V*; Benutzter PS-Operator *cmy0* setcmykcolor* (only)

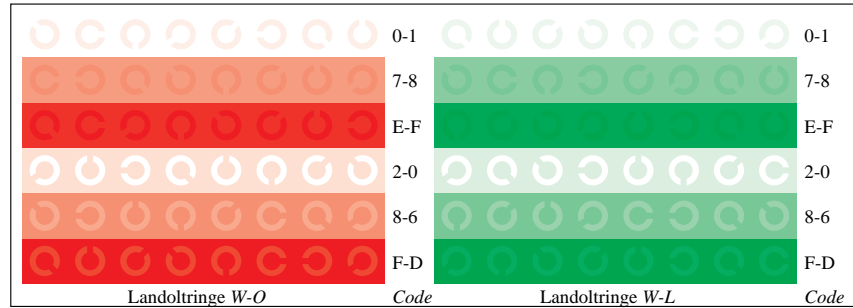


Bild D6: Landoltringe **W-O** und **W-L**; Benutzter PS-Operator `cmv0* setcmykcolor (only)`

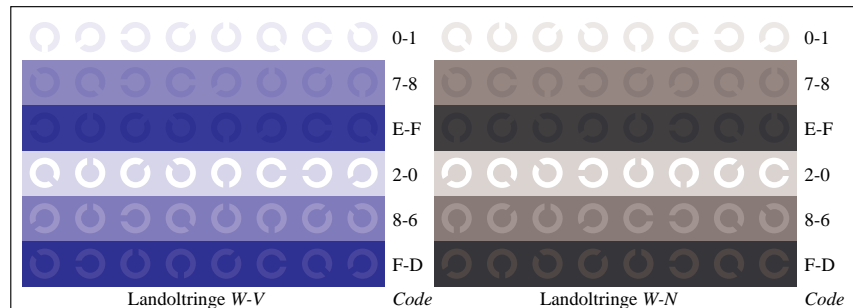


Bild D7: Landoltringe **W-V** und **W-N**; Benutzer PS-Operator *cmv0* setcmykcolor (only)*

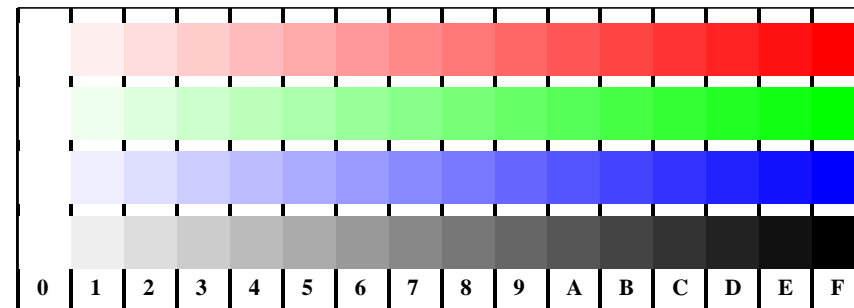


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; Benutzter PS-Operator *olv* setrgbcolor (only)*

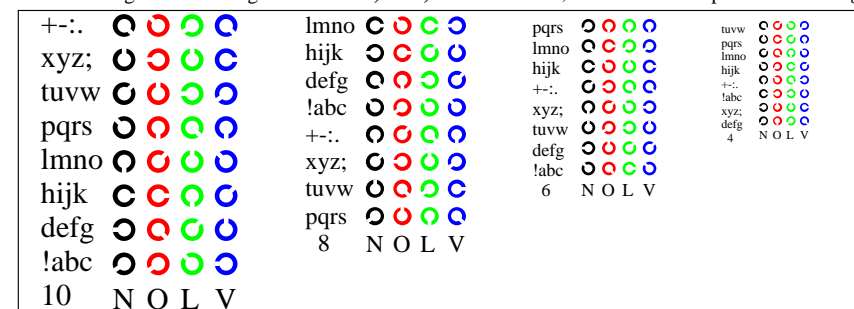


Bild D5: Schrift und Landoltringe N , O , L und V ; Benutzter PS-Operator *olv** *setrgbcolor* (only)

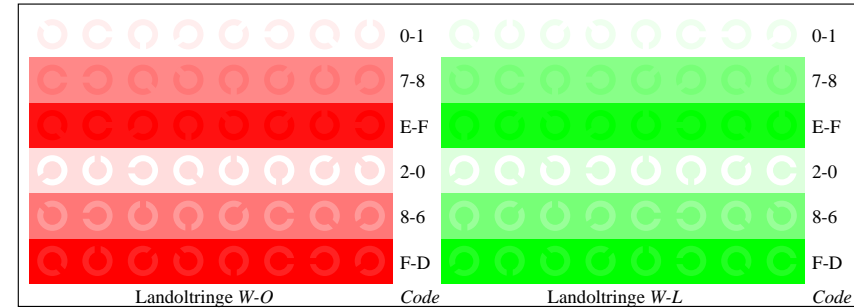


Bild D6: Landoltringe *W-O* und *W-L*; Benutzter PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

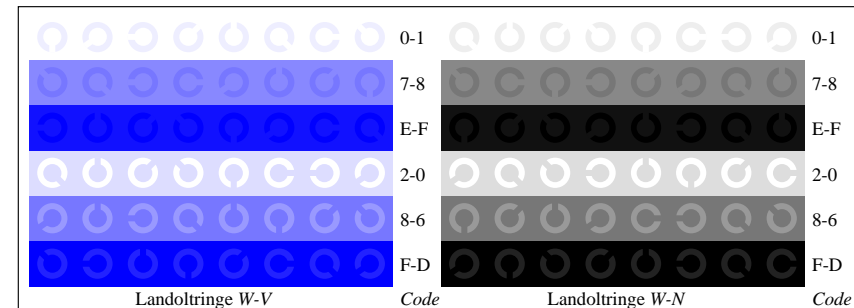


Bild D7: Landoltringe *W-V* und *W-N*; Benutzter PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

Fig. D4 bis D7; ISO/IEC-Prüfvorlage 4;

ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *no change compared to input*

BAM-Registrierung: 20030101-DG85/10T/T85G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker