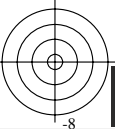
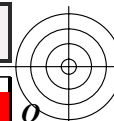


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE85/DE85.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=m,m



www.ps.bam.de/DG85/10S/S85G05NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



BAM-Registrierung E20030101-DG85/10S/S85G05NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Monitore und Drucker

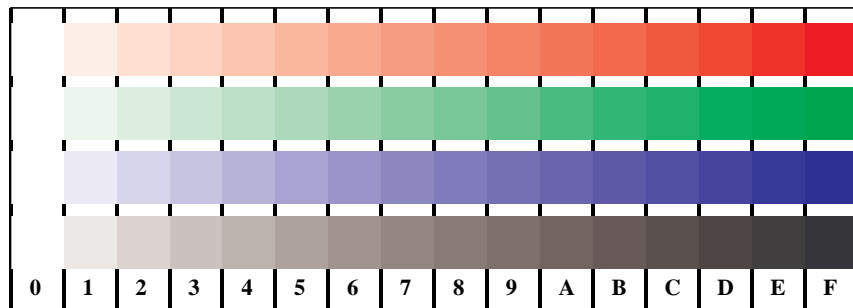


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *cmly0* setcmlycolor* (only)

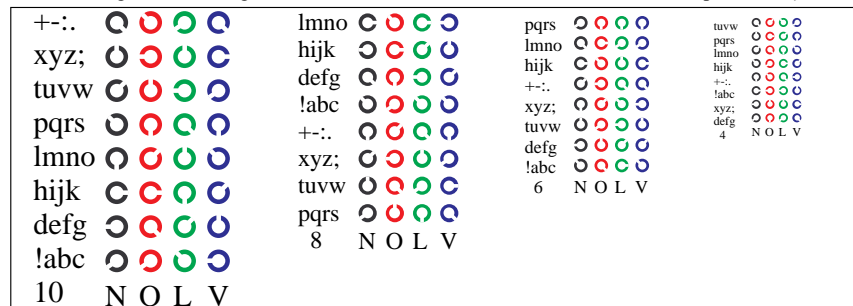


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; Benutzer PS-Operator *cmly0* setcmlycolor* (only)

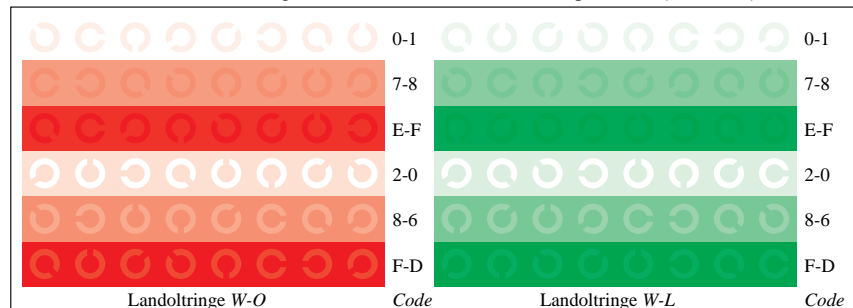


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator *cmly0* setcmlycolor* (only)

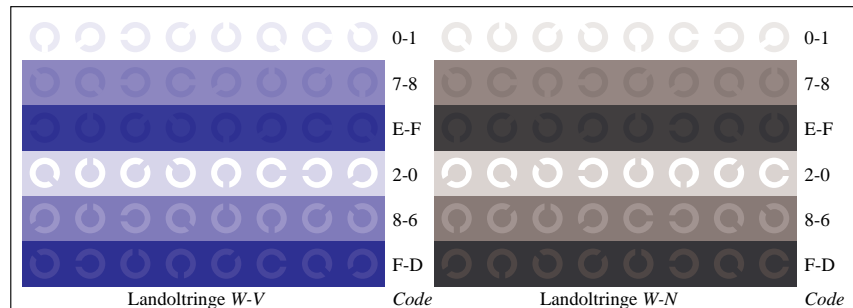


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *cmly0* setcmlycolor* (only)

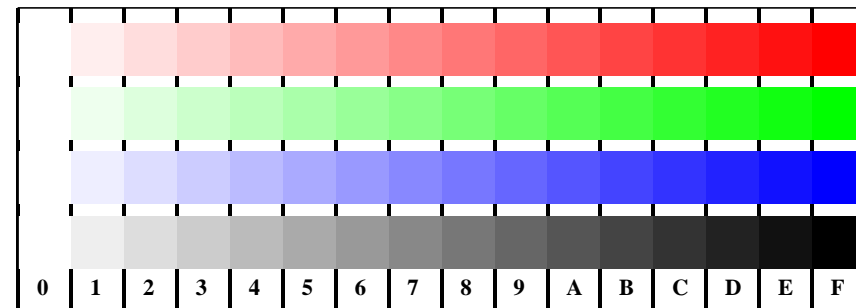


Bild D4: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

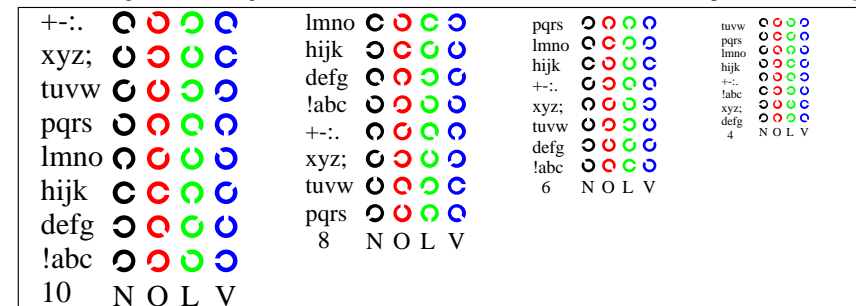


Bild D5: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

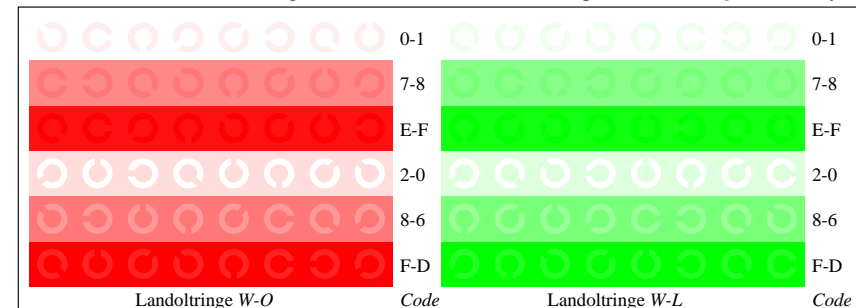


Bild D6: Landoltringe W-O und W-L; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

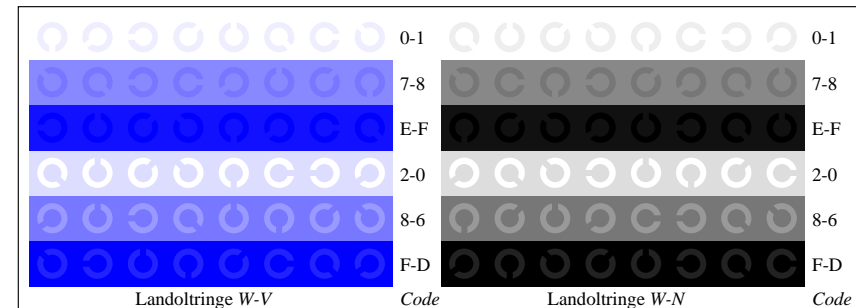


Bild D7: Landoltringe W-V und W-N; Benutzer PS-Operator *olv* setrgbcolor* (only)

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

