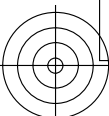
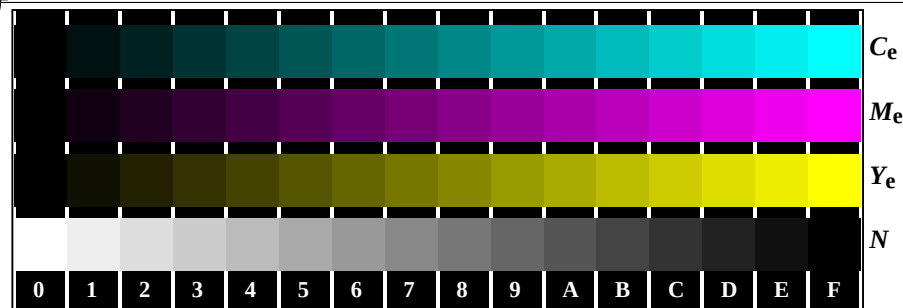


94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1



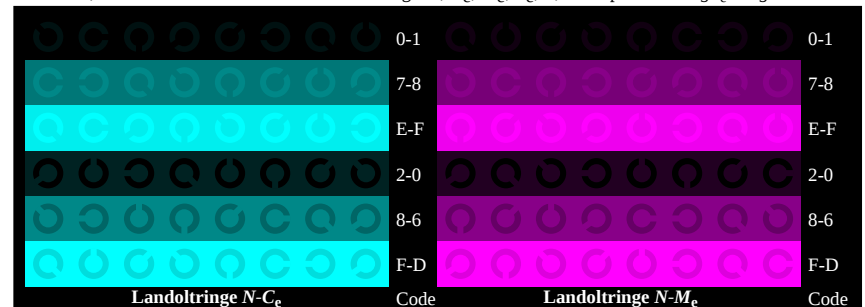
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG65/OG65L0NA.TXT> /.PS; Start-Ausgabe, Seite 1/3
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



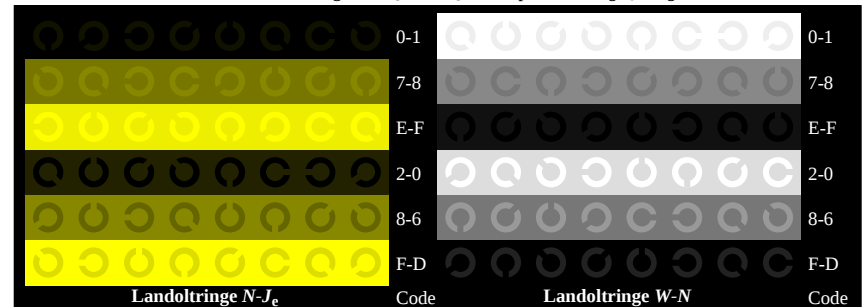
OG651-1, Bild B4N-D-030-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-J_e$; $W-N$; PS: $\rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



OG651-3, Bild B5N-030-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS-Operator $\rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



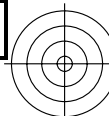
OG651-5, Bild B6N-D-030-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS-Operator $\rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



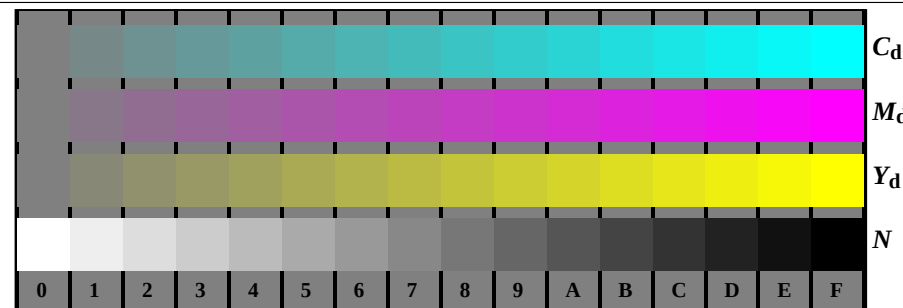
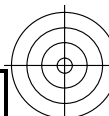
OG651-7, Bild B7N-D-030-0: Landoltringe $N-J_e$; $W-N$; PS-Operator $\rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



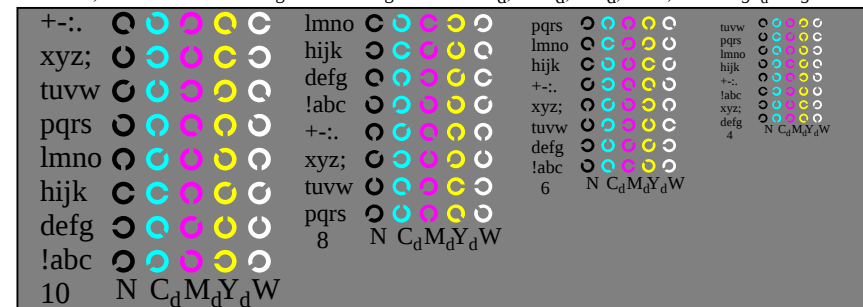
OG65: Prüfvorlage 2m nach ISO 15775, TR 24705; DH
 16-stufige Farbreihen, Schriftgröße, Landoltringe



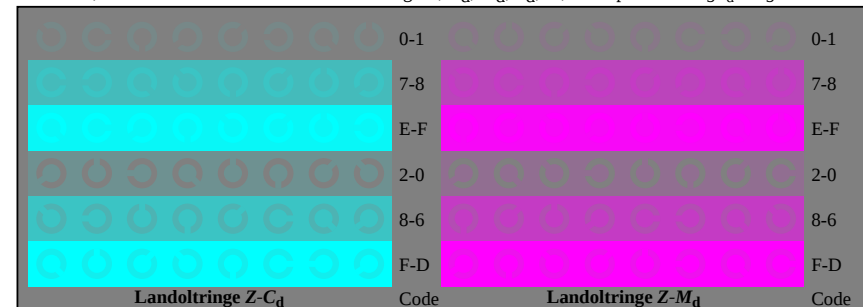
TUB-Registrierung: 20110801-OG65/OG65L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



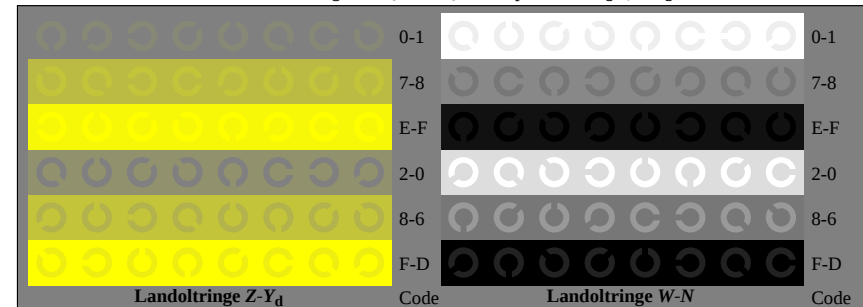
OG651-1, Bild B4Z-Z-030-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS: $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG651-3, Bild B5Z-030-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS-Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG651-5, Bild B6Z-Z-030-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS-Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG651-7, Bild B7Z-Z-030-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS-Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

Eingabe: rgb ($\rightarrow rgb^*_d$) setrgbcolor
 Ausgabe 030-0: keine Änderung

