

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg48/>; www.ps.bam.de/Fe/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>
 Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20081001-Fg48/10L/L48g00N1.PS/.TXT
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder MonitORSystemen
 BAM-Material: Code=rh4da

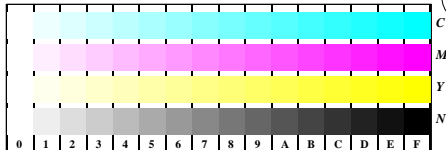


Fig481-1, Bild B4: 16 gleichständige Stufen W-C, W-M, W-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

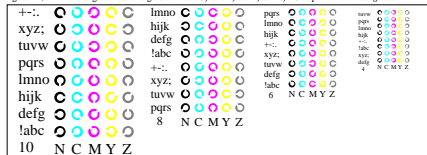


Fig481-3, Bild B5: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, Z; PS-Operator olv* setrgbcolor

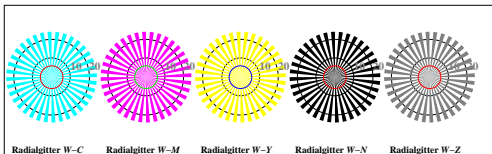


Fig481-5, Bild B2: Radialgitter W-C, W-M, W-Y, W-N, W-Z; PS-Operator olv* setrgbcolor

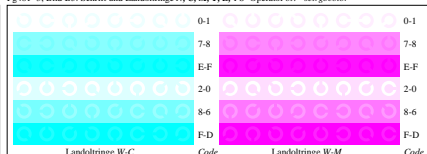


Fig481-3, Bild B6: Landoltringe W-C, W-M; PS-Operator olv* setrgbcolor

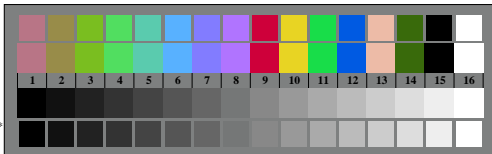


Fig481-7, Bild B3: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator olv* setrgbcolor

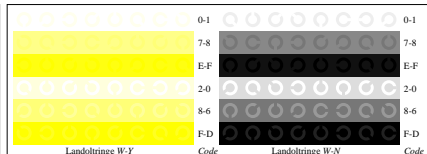


Fig481-7, Bild B7: Landoltringe W-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

Fig48-1; Prüfelemente von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, olv*-Interpretation
 Eingabe: rgb -> olv* setrgbcolor
 Ausgabe: keine Eingabänderung