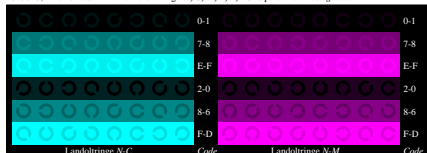


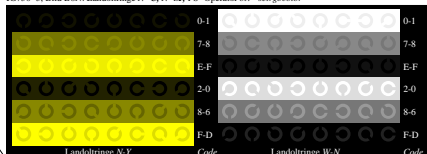
IG750-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



IG750-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator olv* setrgbcolor

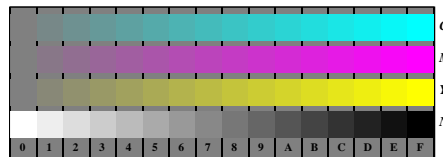


IG750-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator olv* setrgbcolor



IG750-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

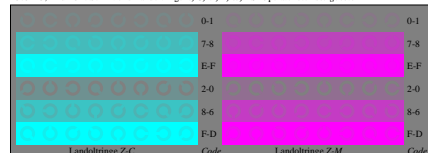
IG75; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, olv*-Interpretation



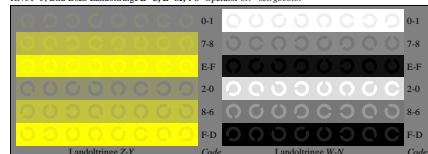
IG751-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



IG751-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator olv* setrgbcolor



IG751-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator olv* setrgbcolor



IG751-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

Eingabe: `rgb->olv* setrgbcolor`
Ausgabe: keine Eingabeänderung