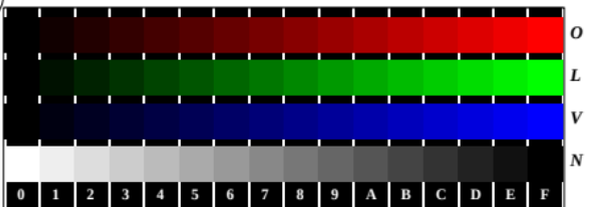
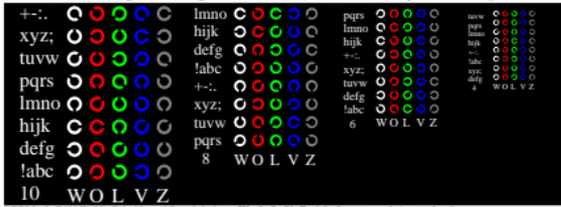


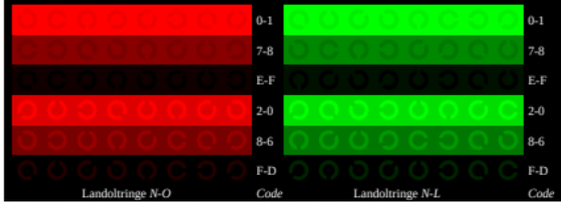
Siehe Original-Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/IG73/IG73L0N1.PS /TXT
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



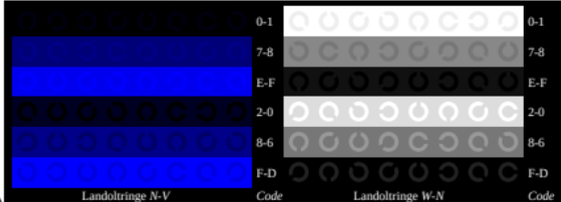
IG730-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V, W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



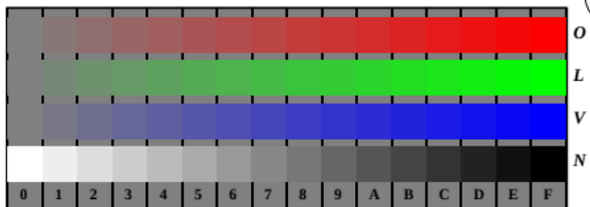
IG730-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



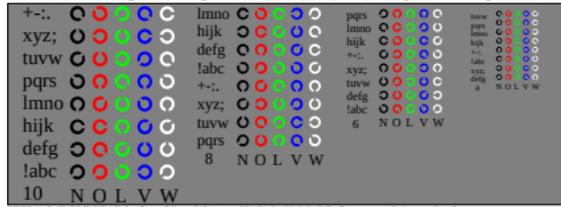
IG730-5, Bild D6N: Landoltringe N-O, N-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



IG730-7, Bild D7N: Landoltringe N-V, W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



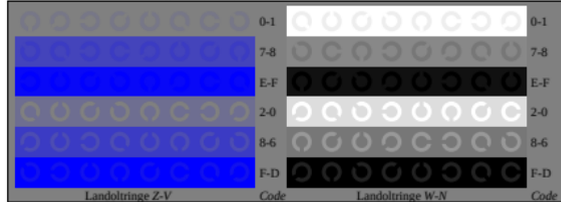
IG731-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-O, Z-L, Z-V, W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



IG731-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



IG731-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-O, Z-L; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



IG731-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-V, W-N; PS-Operator *olv* setrgbcolor*

IG73; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, *olv**-Interpretation
 Eingabe: *rgb->olv* setrgbcolor*
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG73/IG73L0N1.PS /TXT
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=th4ta