

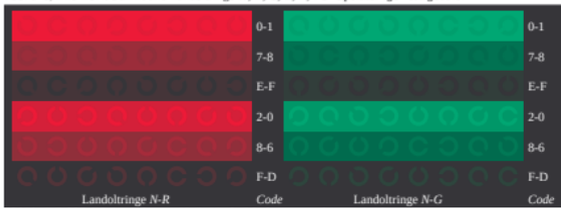
Siehe Original-Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/IG87/IG87L0N1.PS /.TXT
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



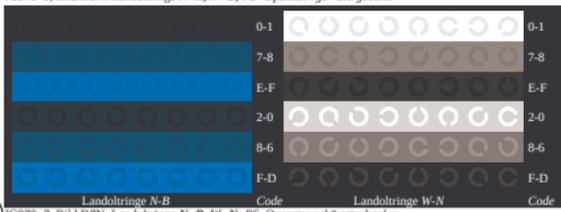
IG870-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-R, N-G, N-B, W-N; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*



IG870-2, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, R, G, B, Z; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*



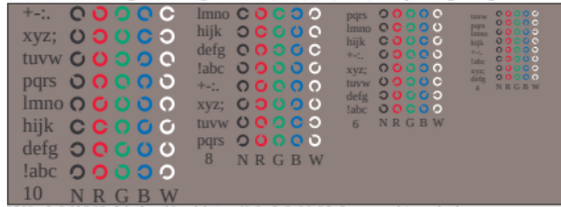
IG870-5, Bild D6N: Landoltringe N-R, N-G; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*



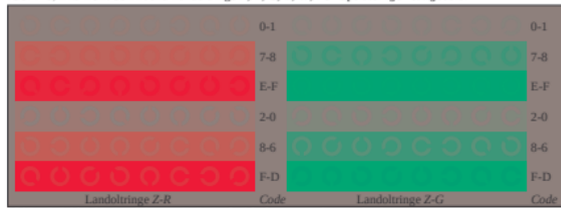
IG870-7, Bild D7N: Landoltringe N-B, W-N; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*



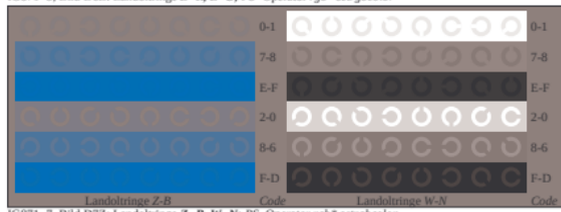
IG871-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-R, Z-G, Z-B, W-N; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*



IG871-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, R, G, B, W; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*



IG871-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-R, Z-G; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*



IG871-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-B, W-N; PS-Operator *rgb* setrgbcolor*

IG87: Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, *rgb**-Interpretation

Eingabe: *rgb** → *rgb* setrgbcolor*
 Ausgabe: *rgb** → *cmy0* setcmyk*

TUB-Registrierung: 20090901-IG87/IG87L0N1.PS /.TXT
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thd4ta