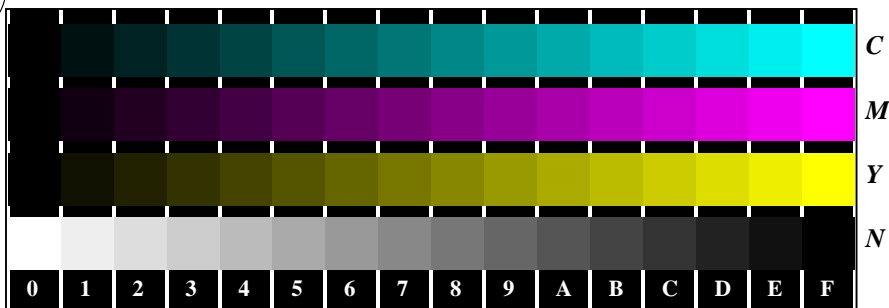


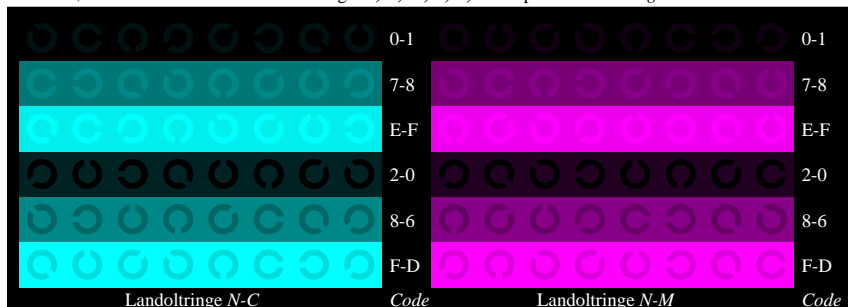
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/IG75/IG75L0NA.PS /.TXT>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



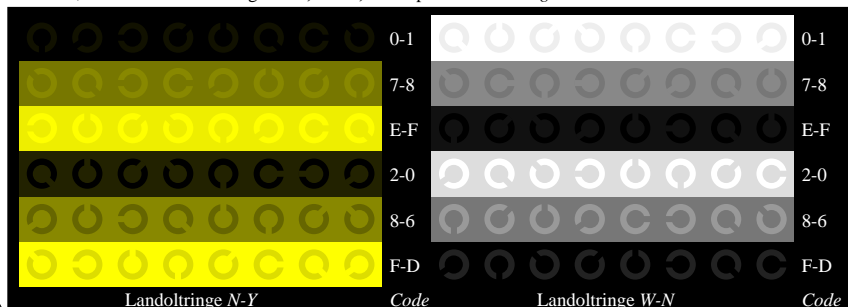
IG750-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



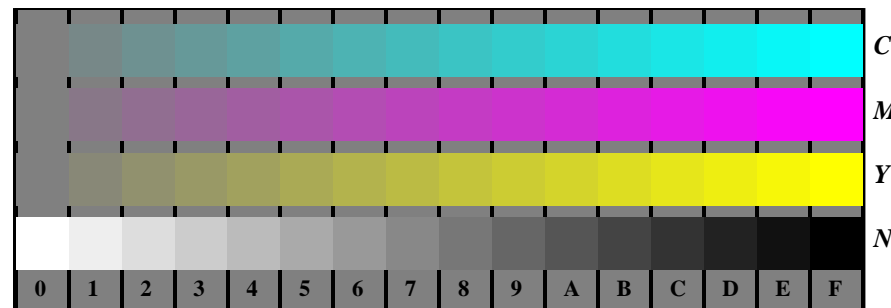
IG750-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



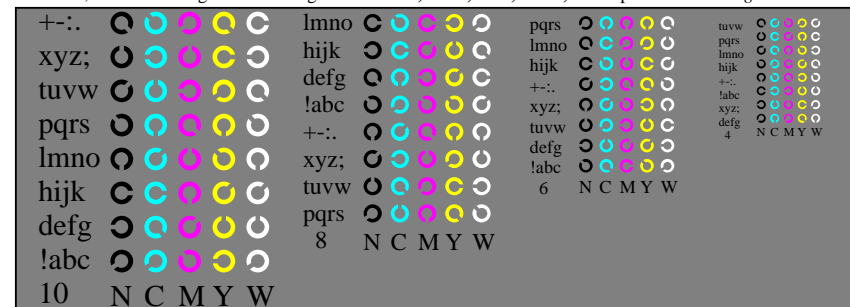
IG750-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



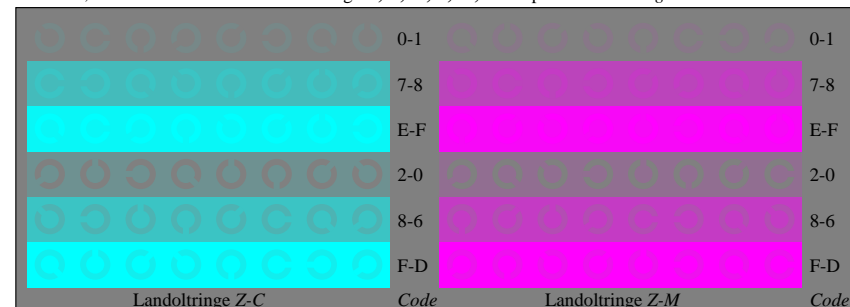
IG750-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



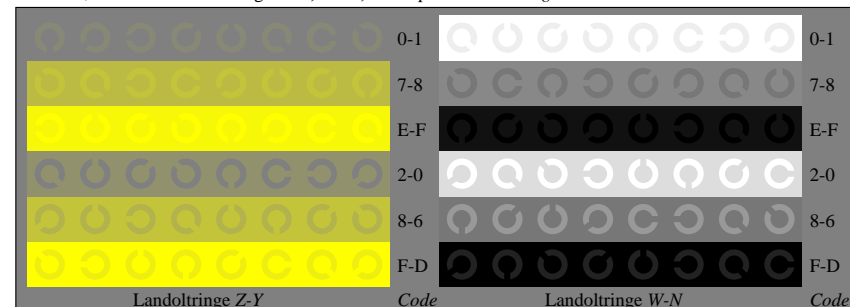
IG751-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



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*

TUB-Registrierung: 20090901-IG75/IG75L0NA.PS /.TXT  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta