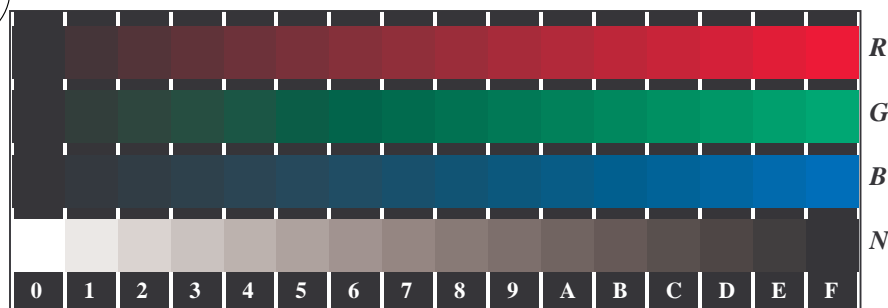


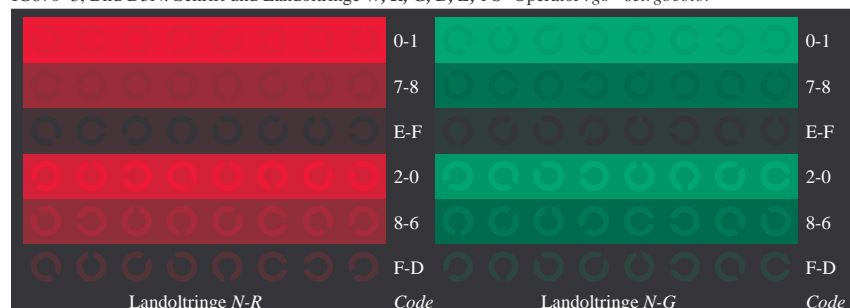
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/IG87/IG87L0NP.PS> / PDF  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



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



IG870-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe *W, R, G, B, Z*; PS-Operator *rgb\* setrgbcolor*

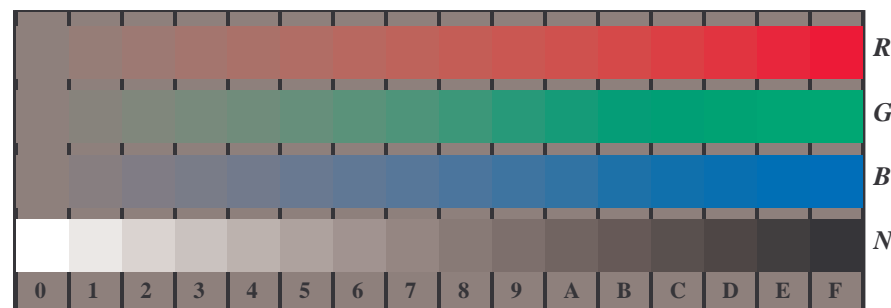


IG870-5, Bild D6N: Landoltringe *N-R*, *N-G*; PS-Operator *rgb\* setrgbcolor*



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

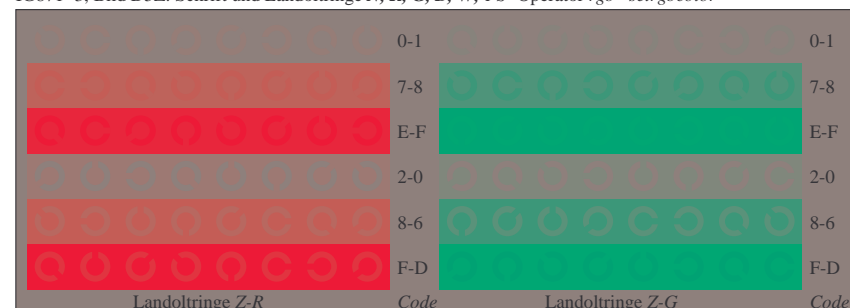
IG87; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, *rgb*\*-Interpretation



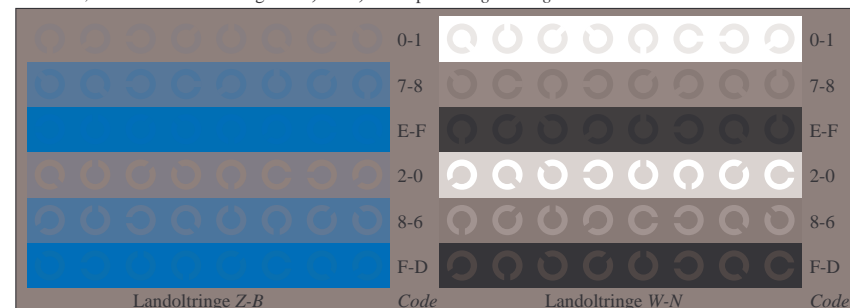
IG871-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen *Z-R, Z-G, Z-B, W-N*; PS-Operator *rgb\* setrgbcolor*



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*

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

TUB-Registrierung: 20090901-IG87/IG87L0NP.PS /.PDF  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta