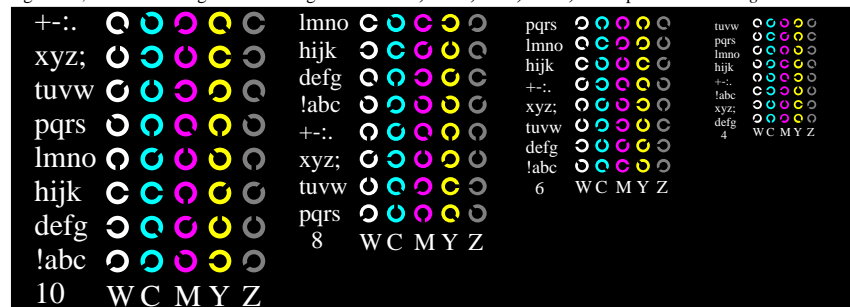
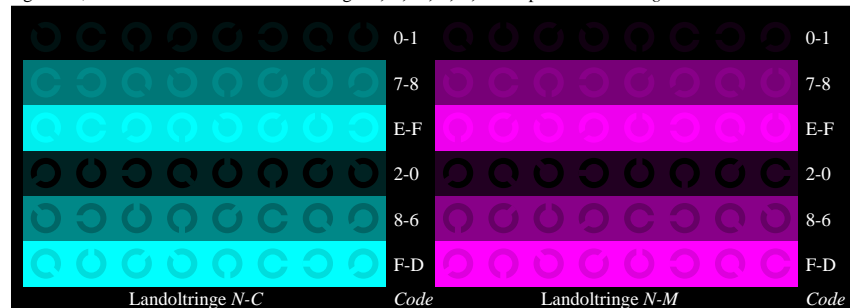


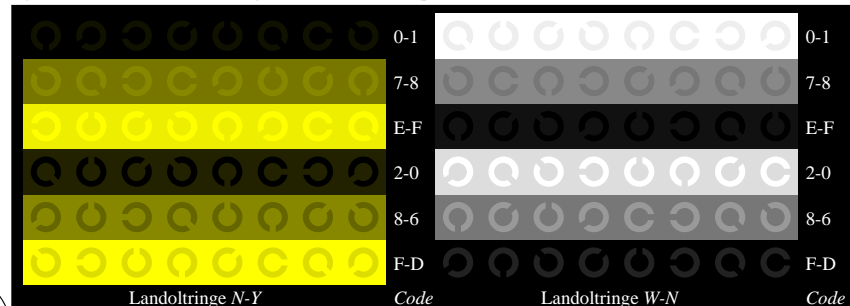
Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor



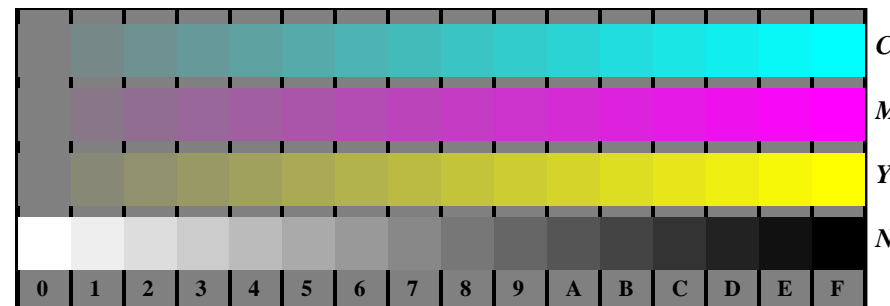
Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator olv\* setrgbcolor



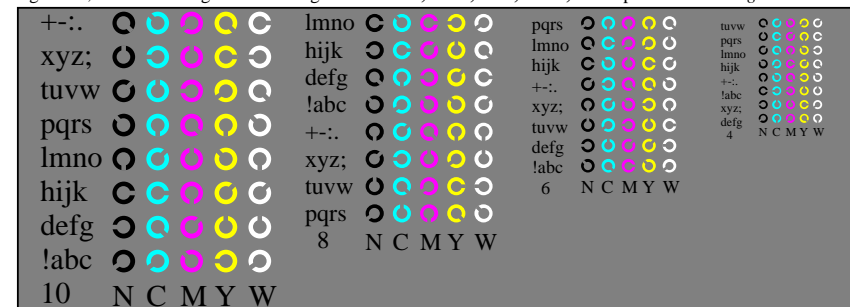
Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator olv\* setrgbcolor



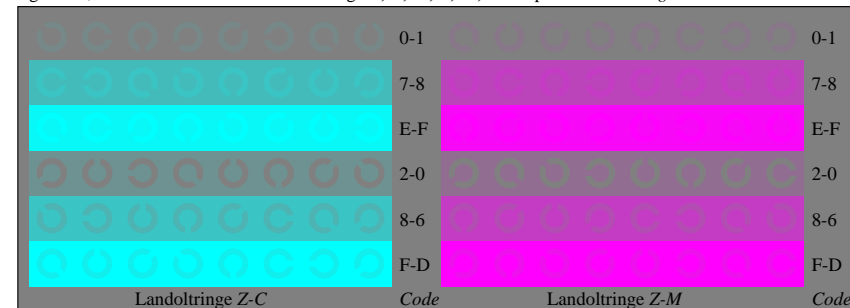
Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor



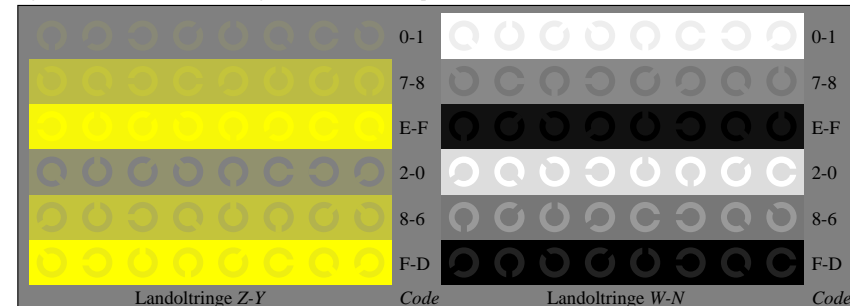
Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor



Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator olv\* setrgbcolor

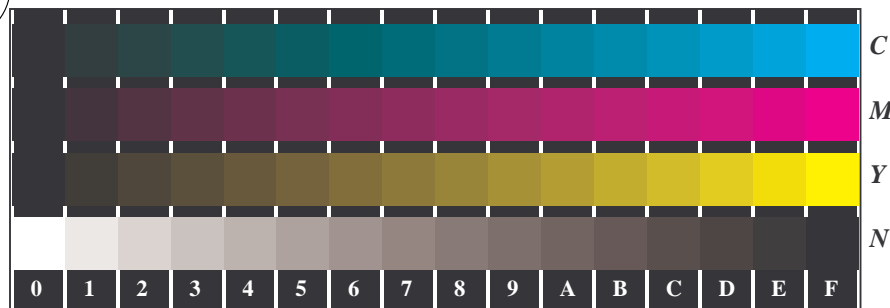


Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator olv\* setrgbcolor



Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor

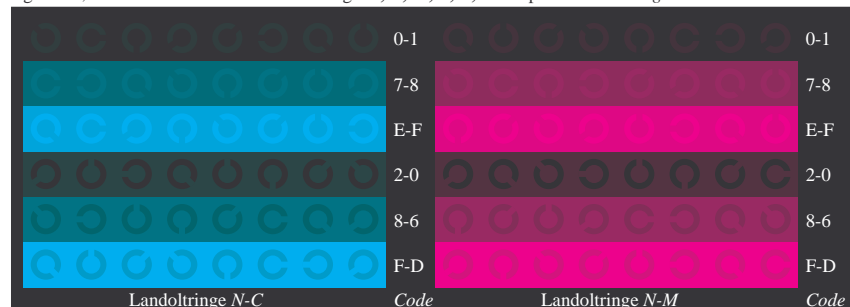
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg01/>; [www.ps.bam.de/Eg01/](http://www.ps.bam.de/Eg01/); [www.ps.bam.de/Eg01/](http://www.ps.bam.de/Eg01/)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Col5px=0



Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen N-C, N-M, N-Y, W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe W, C, M, Y, Z; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*

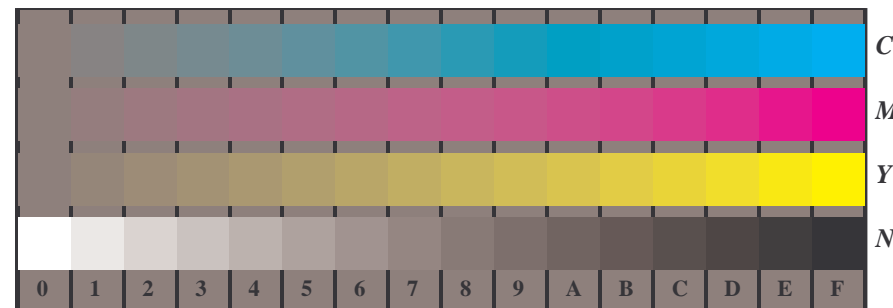


Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe N-C, N-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe N-Y, W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*

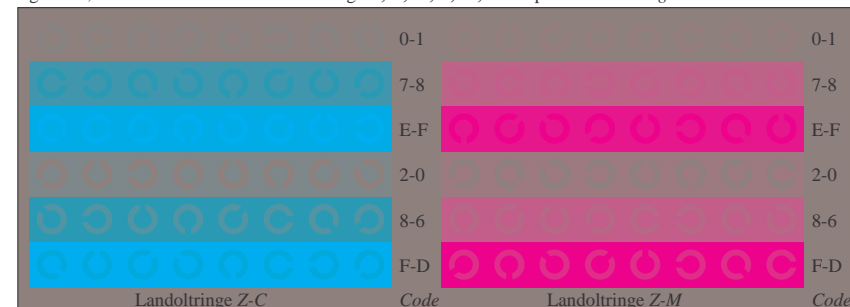
Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, *olv\**-Interpretation



Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-C, Z-M, Z-Y, W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe N, C, M, Y, W; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*



Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe Z-C, Z-M; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*

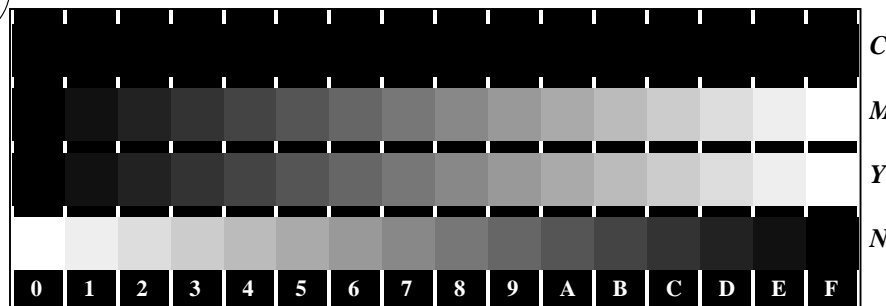


Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe Z-Y, W-N; PS-Operator *olv\* setrgbcolor*

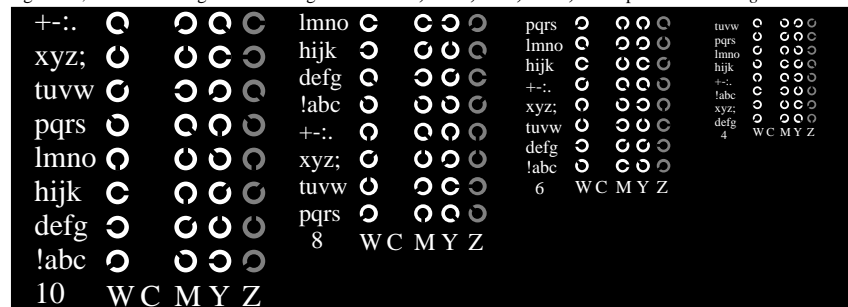
Eingabe: *rgb->olv\* setrgbcolor*  
Ausgabe: *olv\*->cmy0\* setcmyk*

BAM-Registrierung: 20080901-Eg01/10L/L01G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

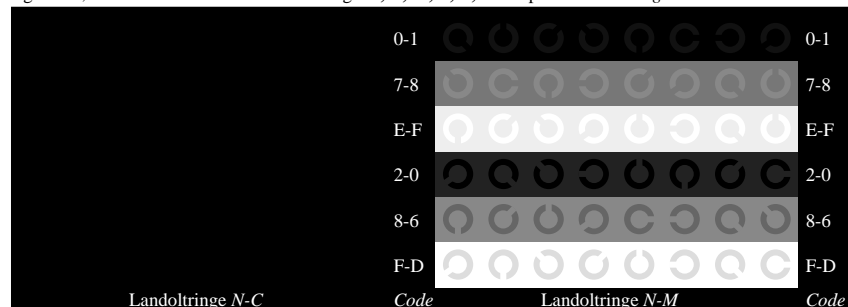
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg01/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Col5px=0)



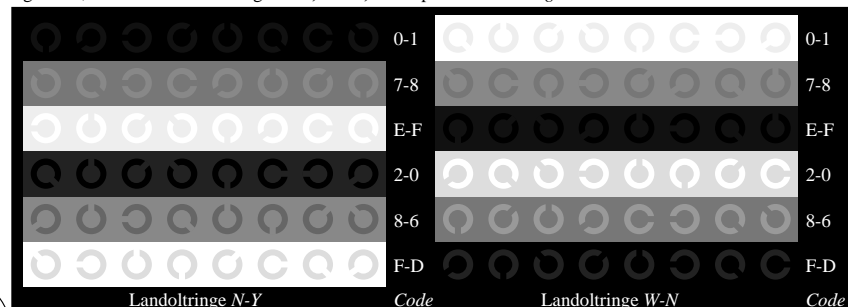
Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $Y$ ,  $Z$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

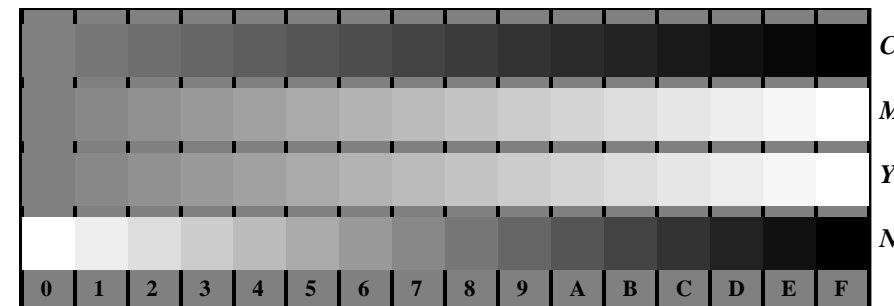


Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe  $N-C$ ,  $N-M$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

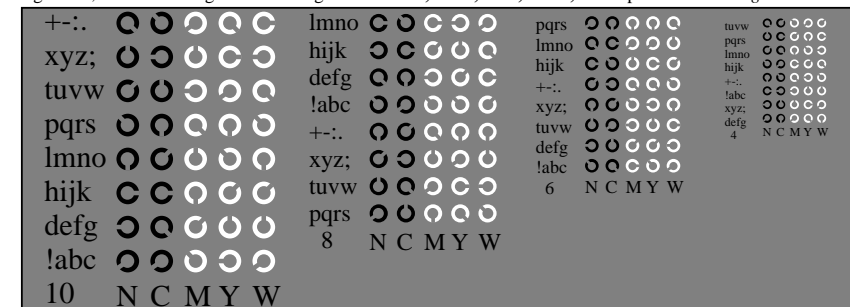


Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe  $N-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

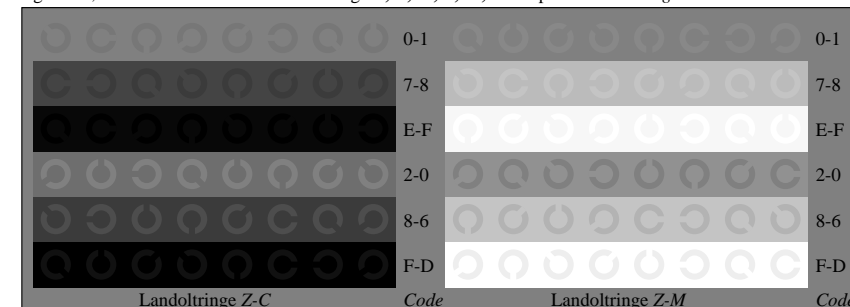
Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $olv^*$ -Interpretation



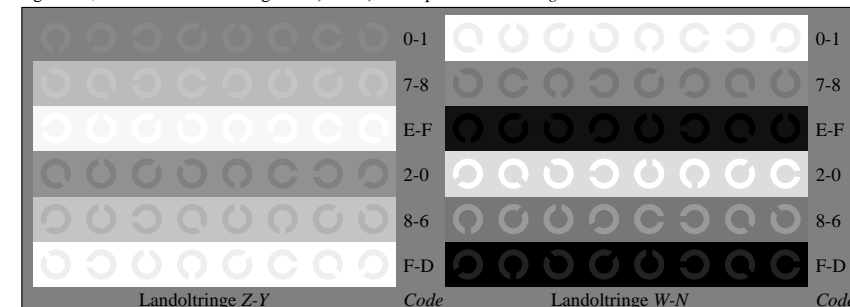
Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-C$ ,  $Z-M$ ,  $Z-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $Y$ ,  $W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



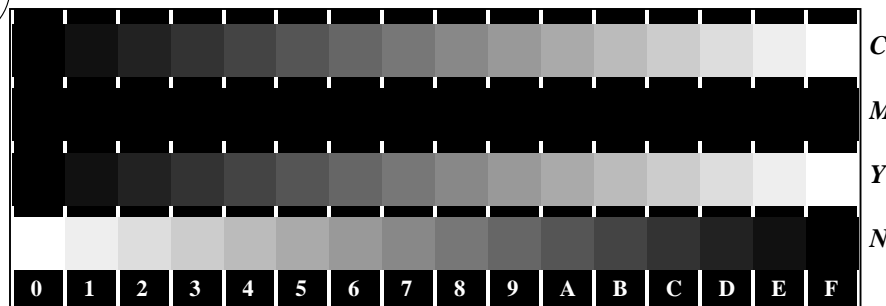
Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe  $Z-C$ ,  $Z-M$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



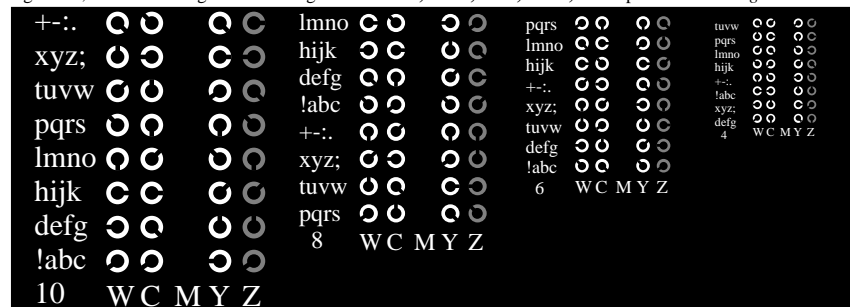
Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe  $Z-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$   
Ausgabe:  $olv^* \rightarrow cmy0^* setcmyk$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg01/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Col5px=0)



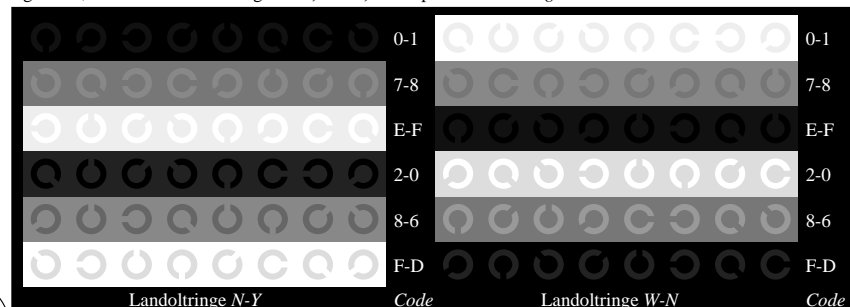
Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $Y$ ,  $Z$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



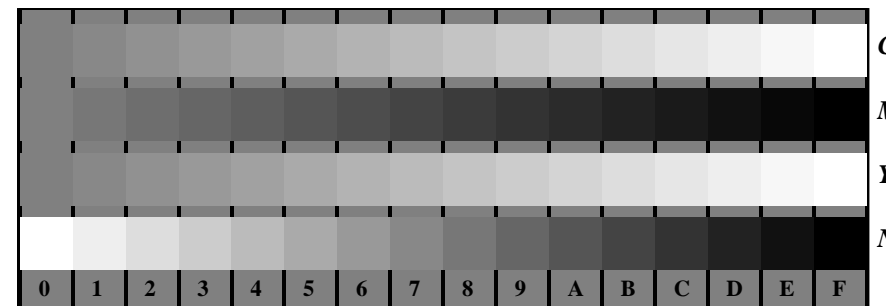
Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe  $N-C$ ,  $N-M$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



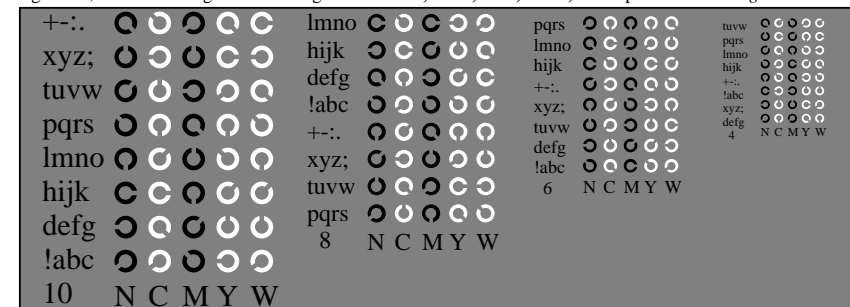
Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe  $N-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $olv^*$ -Interpretation



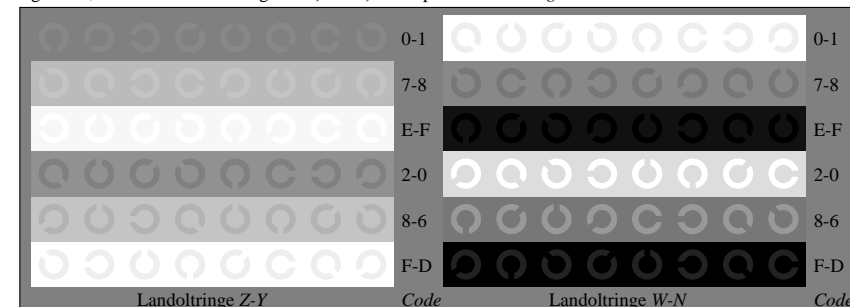
Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-C$ ,  $Z-M$ ,  $Z-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



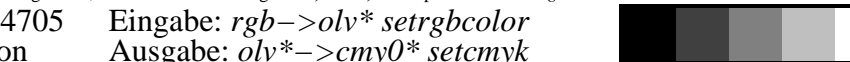
Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $Y$ ,  $W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe  $Z-C$ ,  $Z-M$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



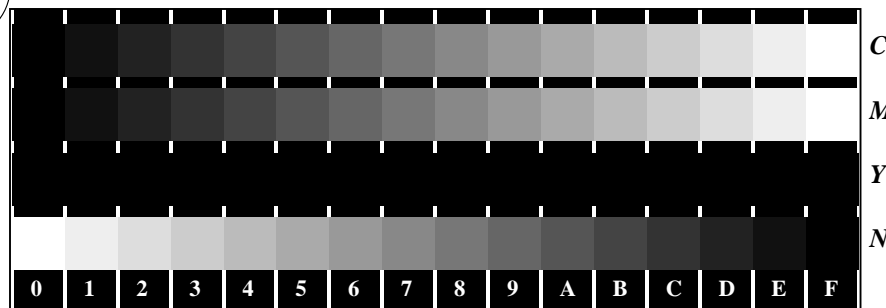
Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe  $Z-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



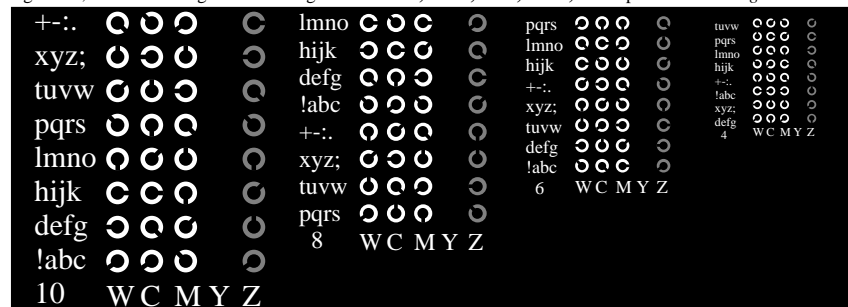
Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$   
Ausgabe:  $olv^* \rightarrow cmy0^* setcmyk$

BAM-Registrierung: 20080901-Eg01/10L/L01G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

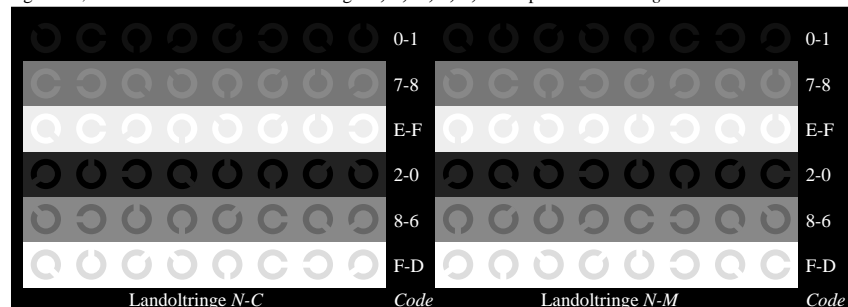
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg01/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Col5px=0)



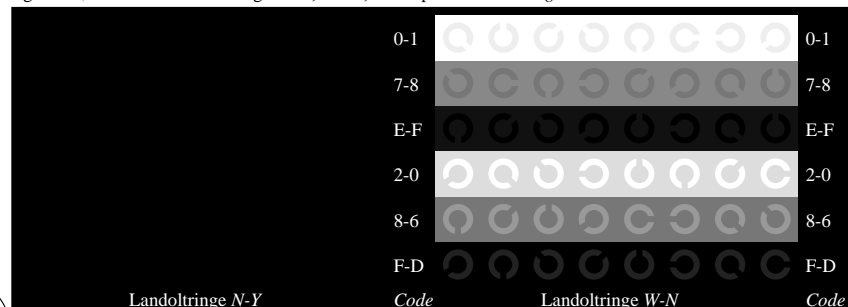
Eg010-1, Bild B4N: 16 gleichabständige Stufen  $N-C$ ,  $N-M$ ,  $N-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg010-3, Bild B5N: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $Y$ ,  $Z$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

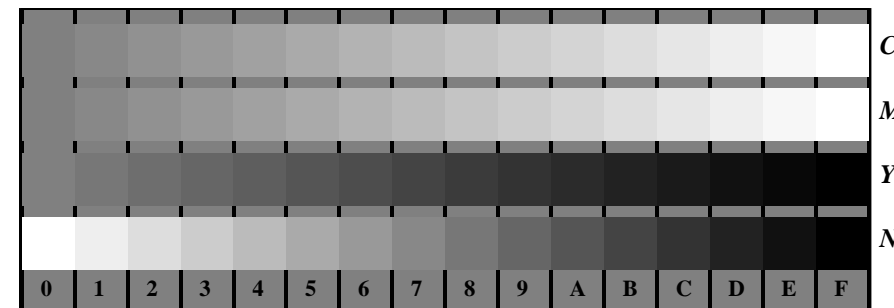


Eg010-5, Bild B6N: Landoltringe  $N-C$ ,  $N-M$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

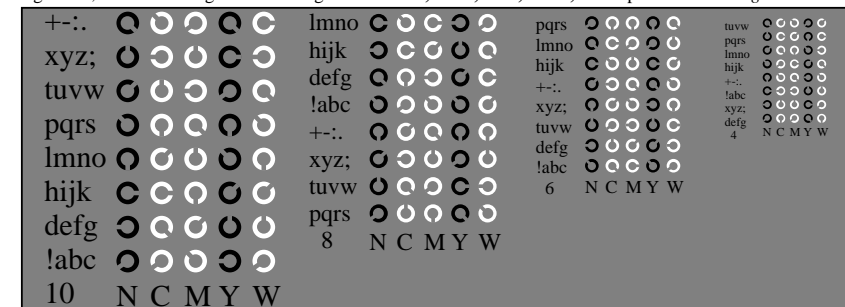


Eg010-7, Bild B7N: Landoltringe  $N-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

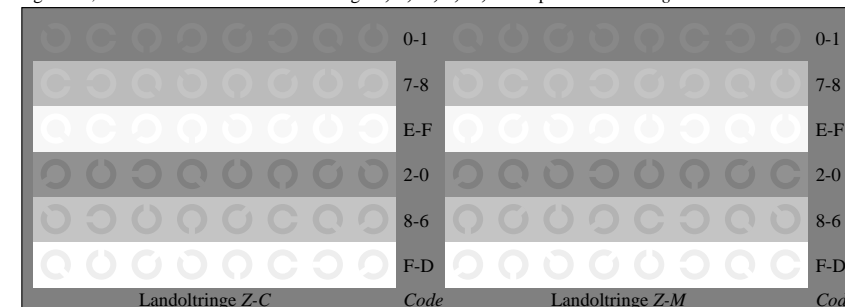
Eg01; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $olv^*$ -Interpretation



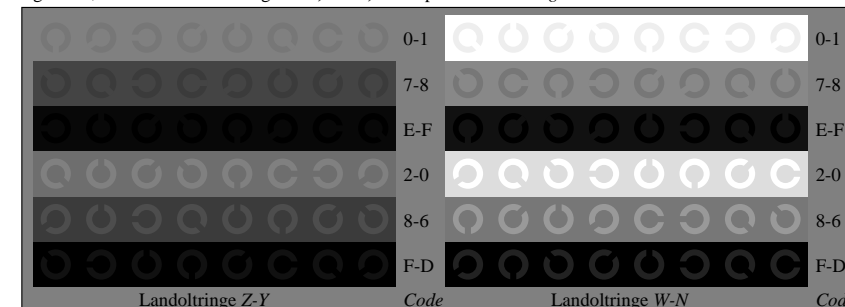
Eg011-1, Bild B4Z: 16 gleichabständige Stufen  $Z-C$ ,  $Z-M$ ,  $Z-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg011-3, Bild B5Z: Schrift und Landoltringe  $N$ ,  $C$ ,  $M$ ,  $Y$ ,  $W$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg011-5, Bild B6Z: Landoltringe  $Z-C$ ,  $Z-M$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$



Eg011-7, Bild B7Z: Landoltringe  $Z-Y$ ,  $W-N$ ; PS-Operator  $olv^* setrgbcolor$

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$   
Ausgabe:  $olv^* \rightarrow cmy0^* setcmyk$