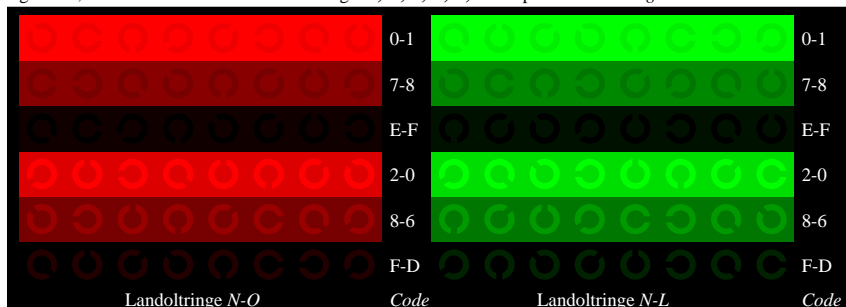


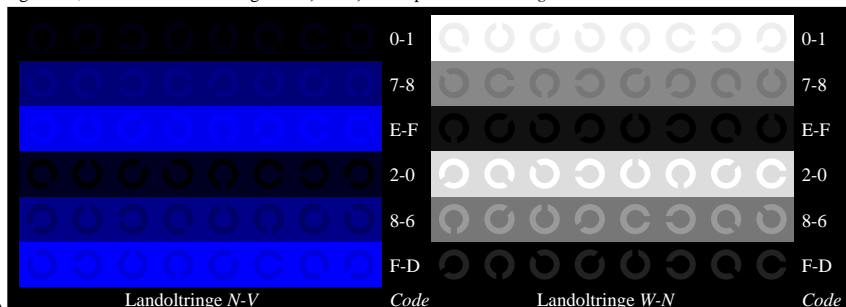
Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



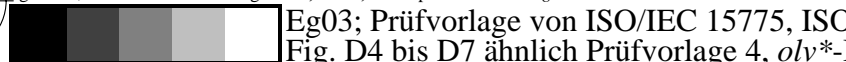
Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landlotringe W, O, L, V, Z; PS-Operator olv* setrgbcolor



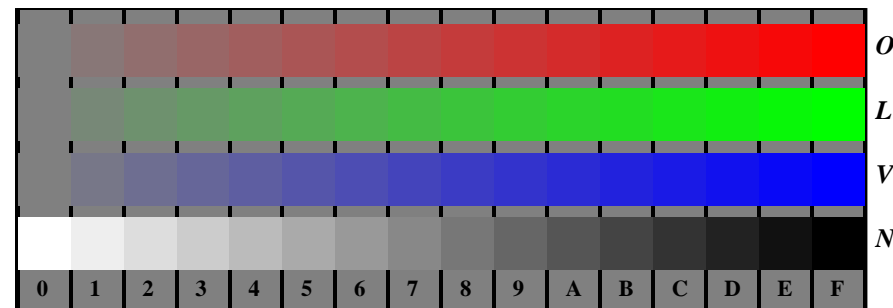
Eg030-5, Bild D6N: Landlotringe N-O, N-L; PS-Operator olv* setrgbcolor



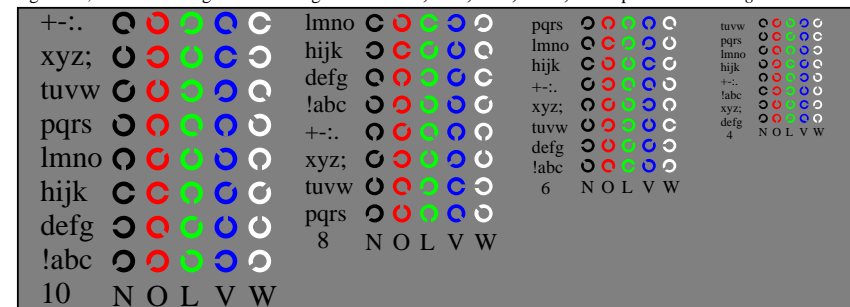
Eg030-7, Bild D7N: Landlotringe N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



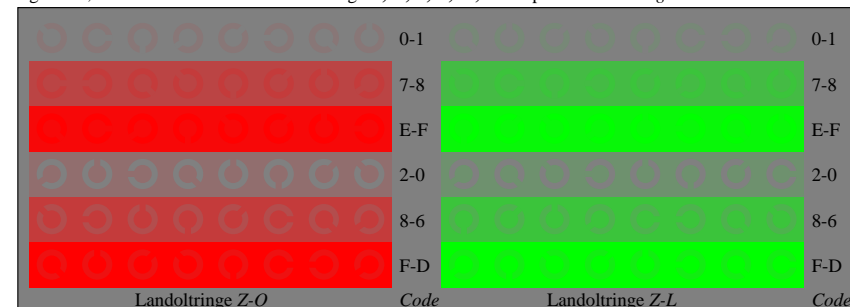
Eg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation



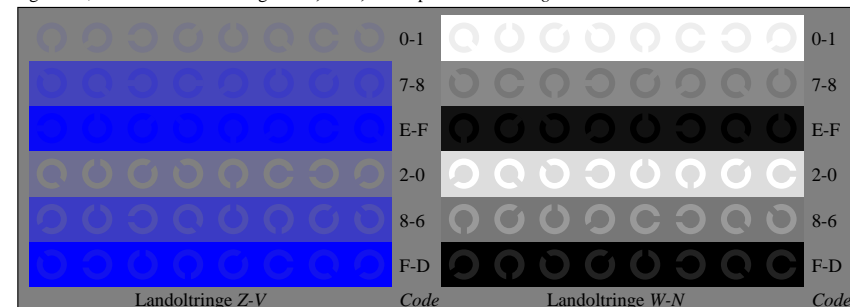
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-O, Z-L, Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



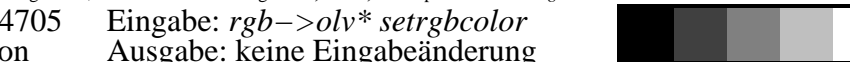
Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landlotringe N, O, L, V, W; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg031-5, Bild D6Z: Landlotringe Z-O, Z-L; PS-Operator olv* setrgbcolor



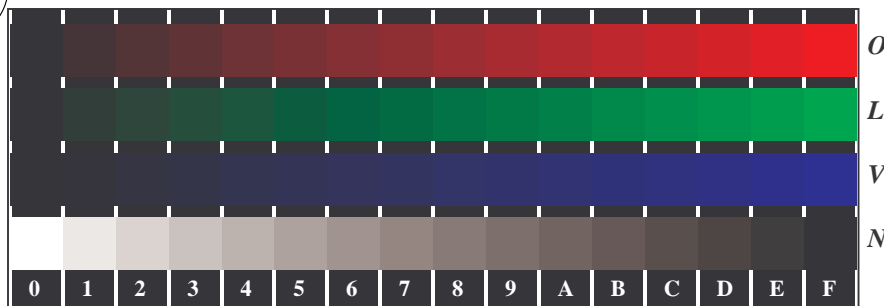
Eg031-7, Bild D7Z: Landlotringe Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eingabe: rgb->olv* setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg03/>; <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Col5px=0>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Col5px=0>

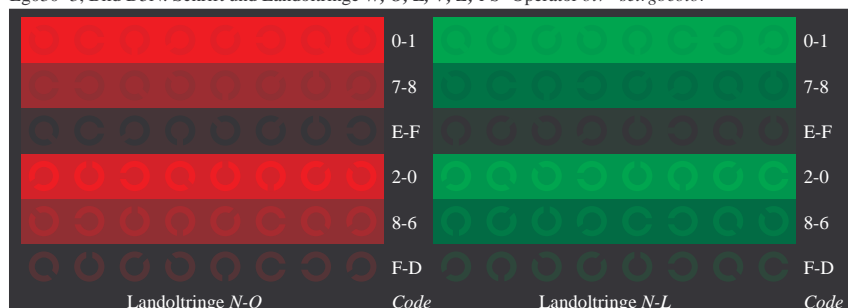
BAM-Registrierung: 20080901-Eg03/10L/L03G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z; PS-Operator olv* setrgbcolor

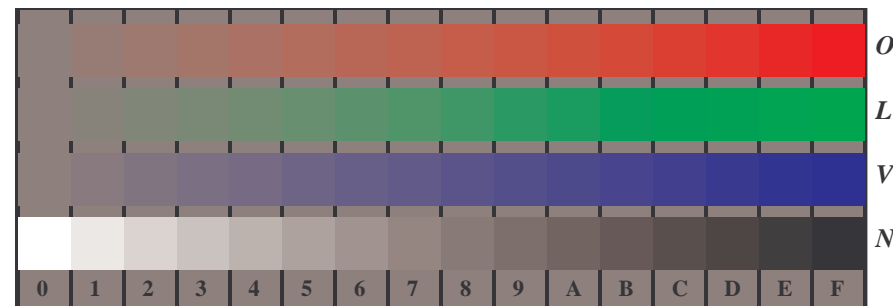


Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe N-O, N-L; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

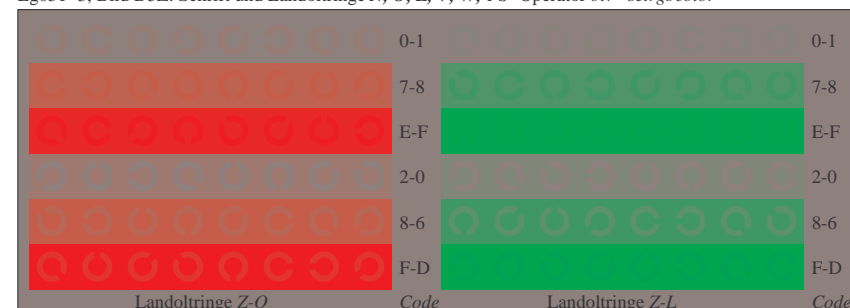
Eg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation



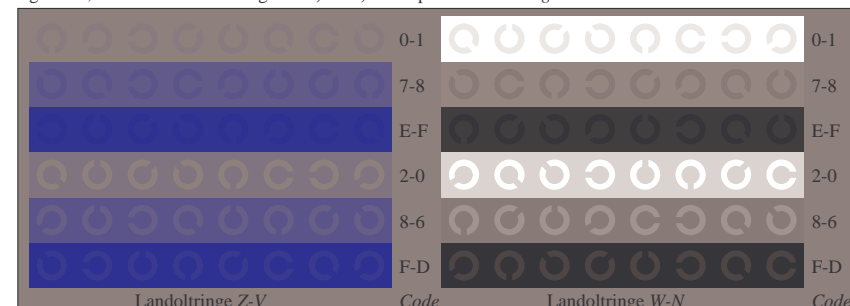
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-O, Z-L, Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W; PS-Operator olv* setrgbcolor



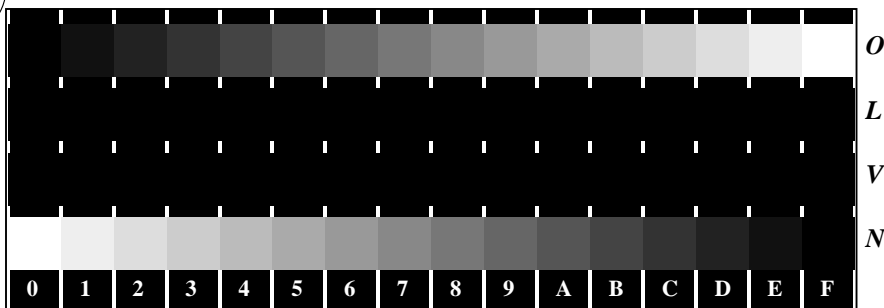
Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-O, Z-L; PS-Operator olv* setrgbcolor



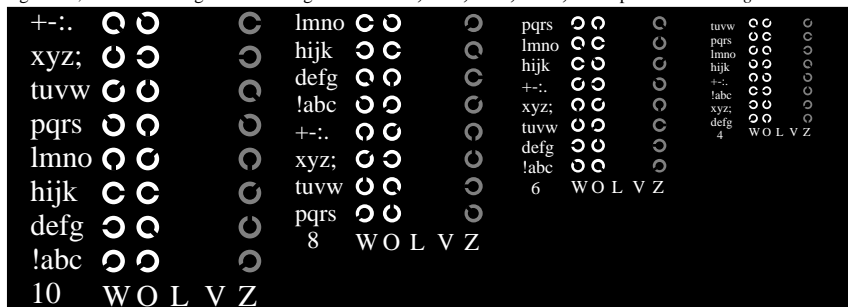
Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

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

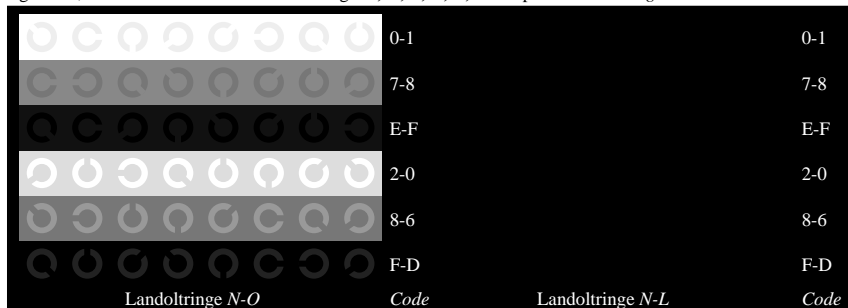
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg03/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Col5px=0)



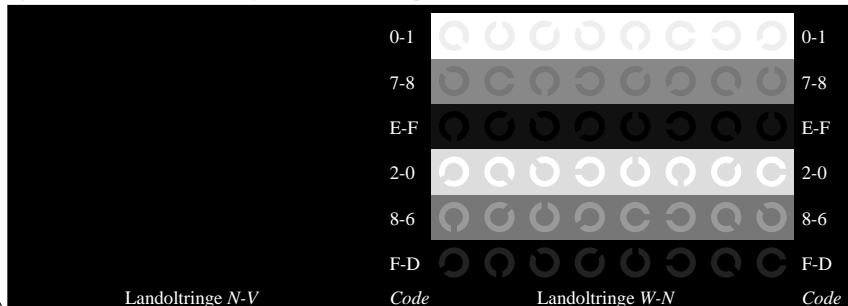
Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$, $W-N$; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W , O , L , V , Z ; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe $N-O$, $N-L$; PS-Operator *olv* setrgbcolor*

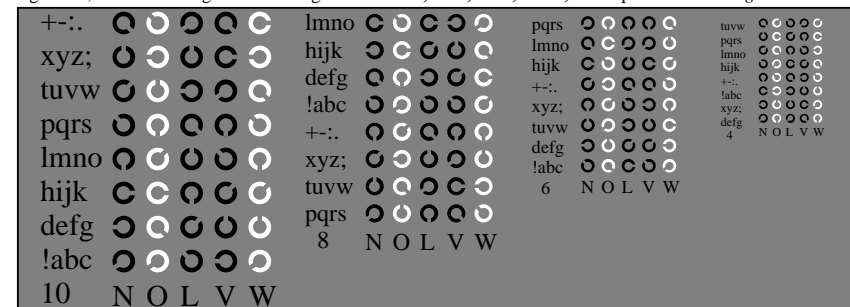


Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe $N-V$, $W-N$; PS-Operator *olv* setrgbcolor*

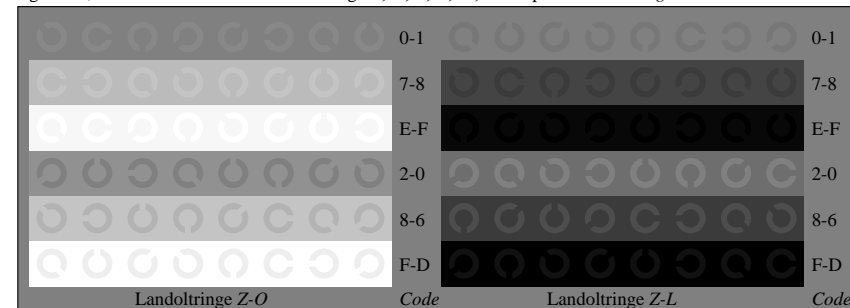
Eg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, *olv**-Interpretation



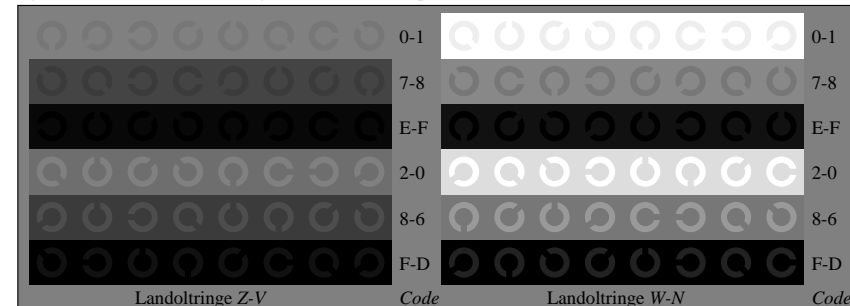
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen $Z-O$, $Z-L$, $Z-V$, $W-N$; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N , O , L , V , W ; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



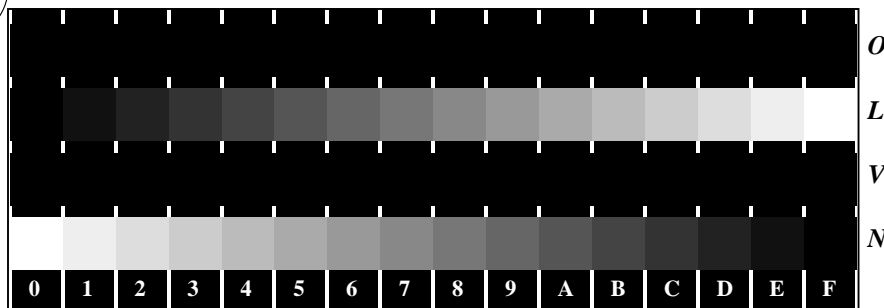
Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe $Z-O$, $Z-L$; PS-Operator *olv* setrgbcolor*



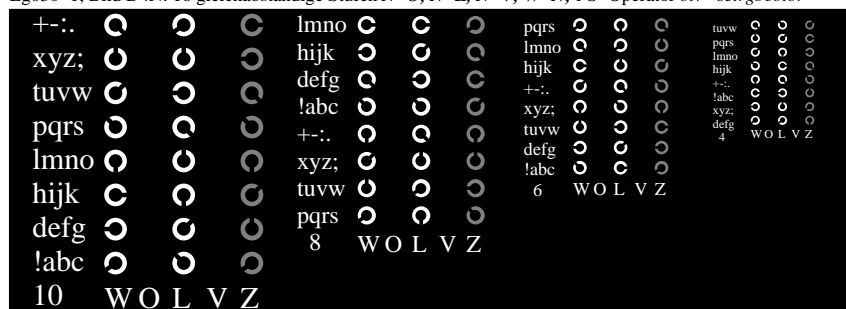
Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-V$, $W-N$; PS-Operator *olv* setrgbcolor*

Eingabe: *rgb*->*olv* setrgbcolor*
Ausgabe: *olv**->*cmyn0* setcmyn*

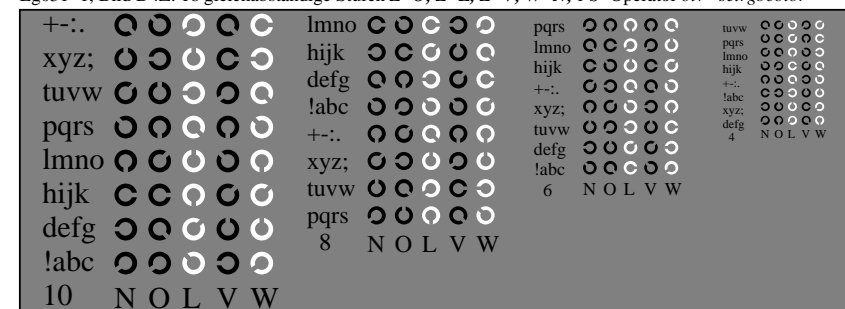
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg03/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Col5px=0)



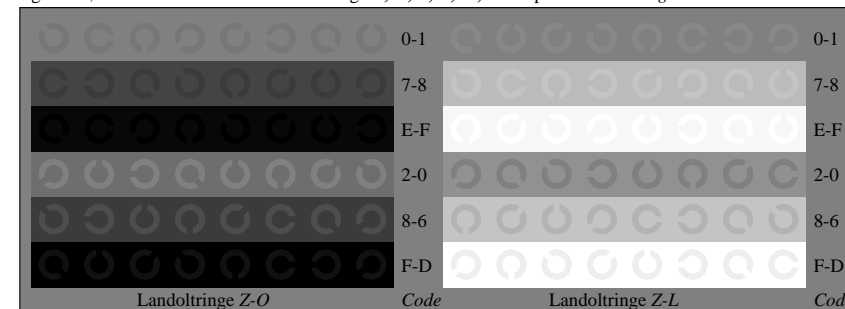
Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



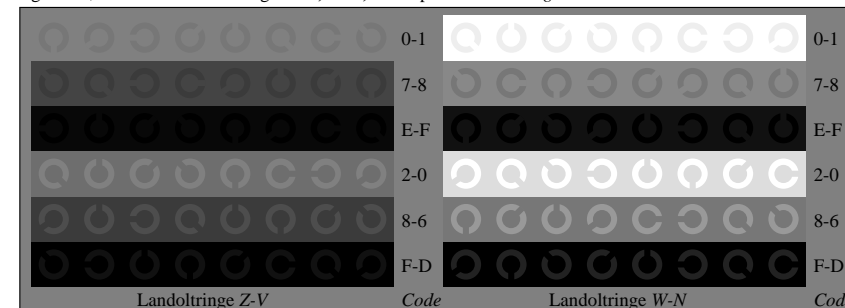
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-O, Z-L, Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



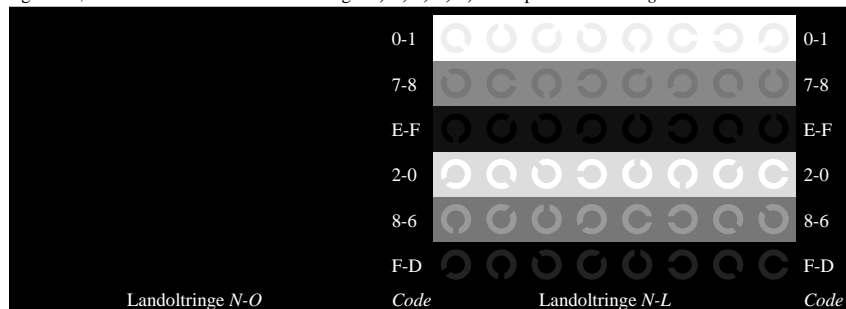
Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W; PS-Operator olv* setrgbcolor



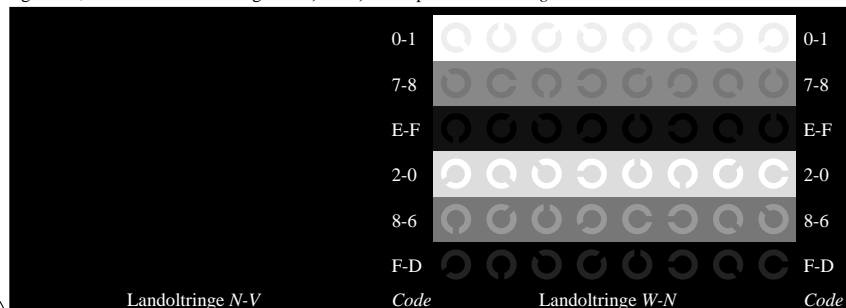
Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-O, Z-L; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor



Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe N-O, N-L; PS-Operator olv* setrgbcolor

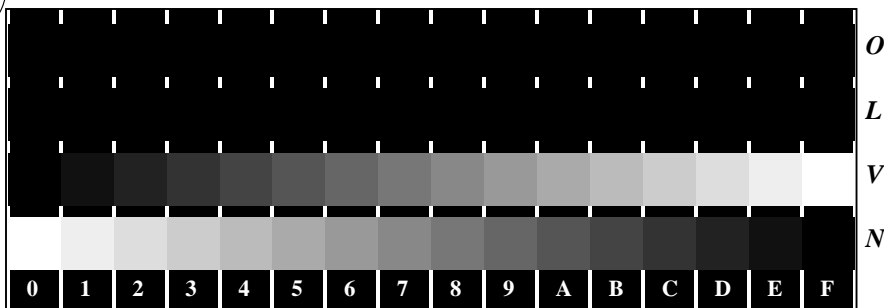


Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe N-V, W-N; PS-Operator olv* setrgbcolor

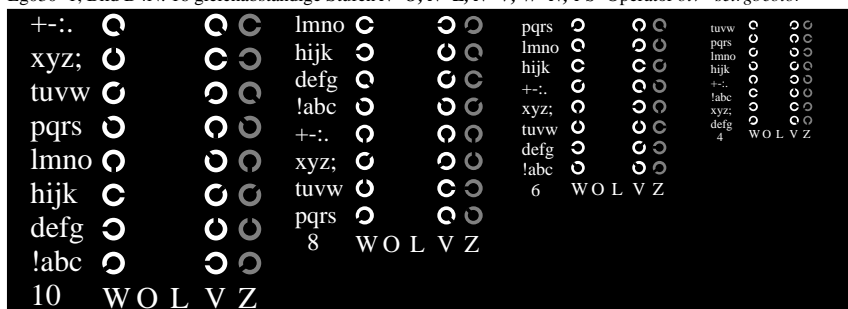
Eg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv*-Interpretation

Eingabe: **rgb**->**olv* setrgbcolor**
Ausgabe: **olv***->**cmyn0* setcmyn**

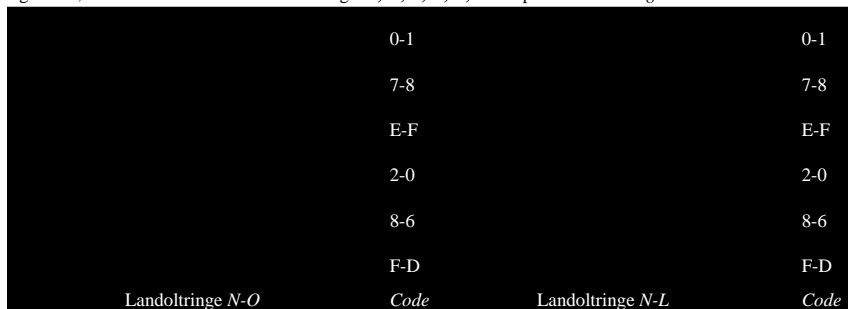
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg03/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1,io=1,1,Col5px=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Col5px=0)



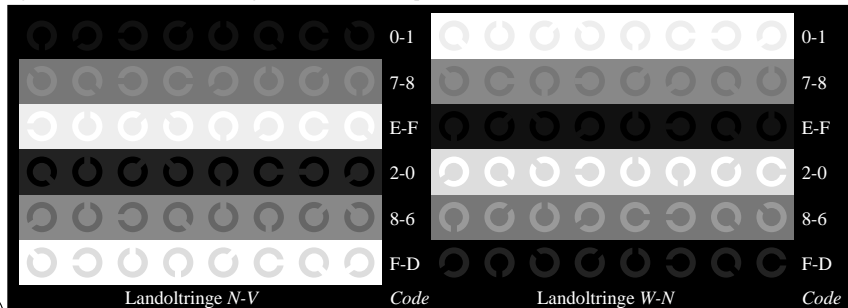
Eg030-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen $N-O$, $N-L$, $N-V$, $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



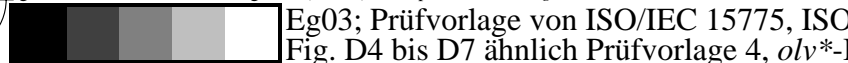
Eg030-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W , O , L , V , Z ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Eg030-5, Bild D6N: Landoltringe $N-O$, $N-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

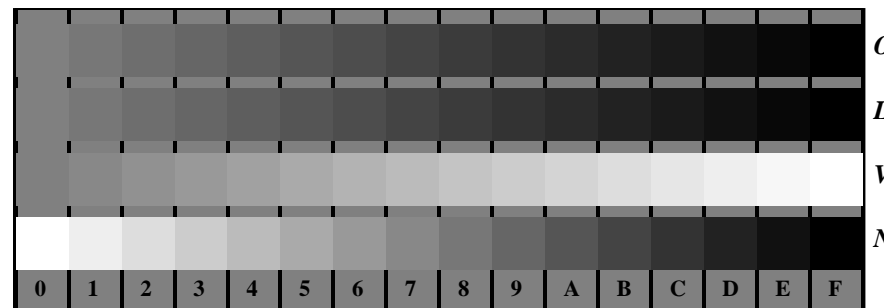


Eg030-7, Bild D7N: Landoltringe $N-V$, $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$

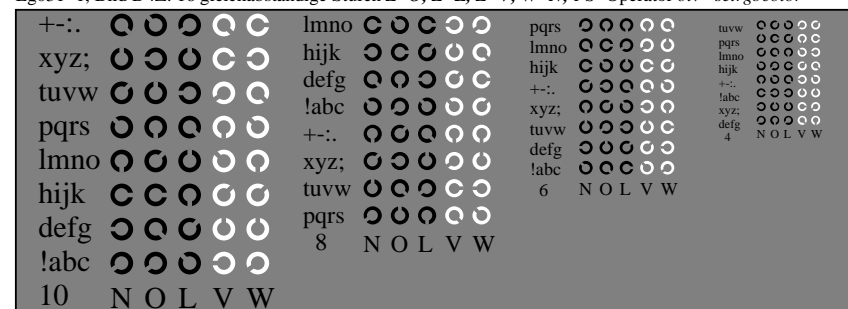


Eg03; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, olv^* -Interpretation

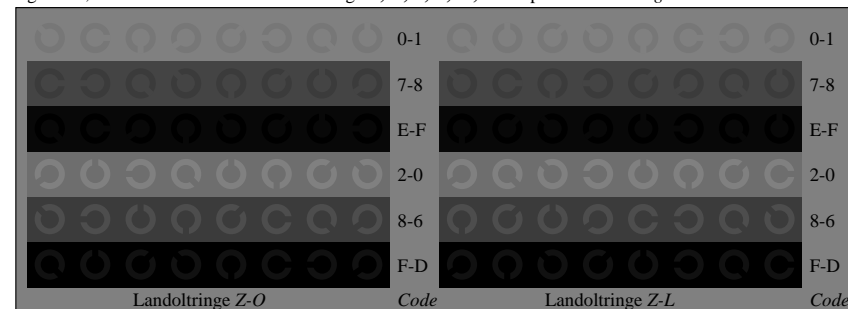
Eingabe: $rgb \rightarrow olv^* setrgbcolor$
Ausgabe: $olv^* \rightarrow cmy0^* setcmyk$



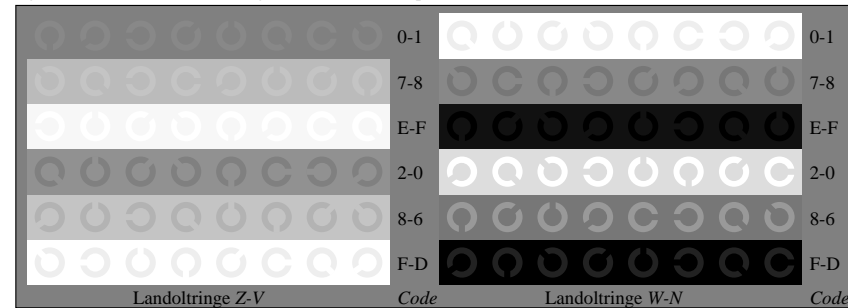
Eg031-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen $Z-O$, $Z-L$, $Z-V$, $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



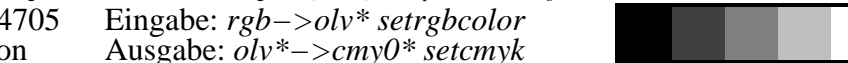
Eg031-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N , O , L , V , W ; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Eg031-5, Bild D6Z: Landoltringe $Z-O$, $Z-L$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



Eg031-7, Bild D7Z: Landoltringe $Z-V$, $W-N$; PS-Operator $olv^* setrgbcolor$



BAM-Registrierung: 20080901-Eg03/10L/L03G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen