

ISO-Ausgabeprüfung angewendet auf gedruckte Version von DIN EN ISO 9241-306:2018
 ISO-Prüfung linearisierte Ausgabe der Bilder A3W_{de} und D4W_{de} unterstreiche **Ja/Nein**

ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.2 mit $g_p=1,000$

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L*-Grau-Stufen nach Bild A3W_{de} **Ja/Nein**

Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..11. Stufen**
 von den gegebenen 16 Stufen:

ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.10 mit $g_p=0,775$

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L*-Grau-Stufen nach Bild A3W_{de} **Ja/Nein**

Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**
 von den gegebenen 16 Stufen:

ISO-Prüfvorlage 3 (AG06), Ausgabeprüfung mit Benutzung von Bild D.11 mit $g_p=0,475$

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L*-Grau-Stufen nach Bild A3W_{de} **Ja/Nein**

Sind die 16 Stufen in der oberen Reihe unterscheidbar? **Ja/Nein**

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **N/A Stufen**
 von den gegebenen 16 Stufen:

Anmerkung: Dieses Ergebnis des ISO-Ausgabetests ist ähnlich für die 4 Farbserien:

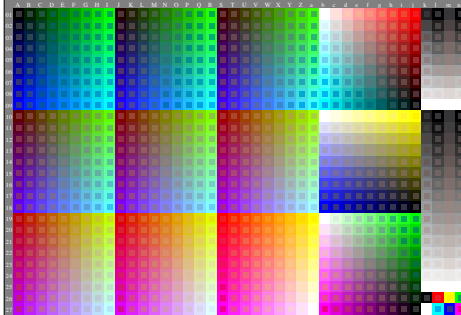
W-N Weiß - Schwarz

W-O Weiß - Orangerot

W-L Weiß - Laubgrün

W-V Weiß - Violettblau

wenn Bild D.3 mit $g_p=1,000$, Bild D.13 mit $g_p=0,775$ und Bild D.14 mit $g_p=0,475$ benutzt werden.



EG020-3N 0-000000-L0 cmy6 EG020-7N

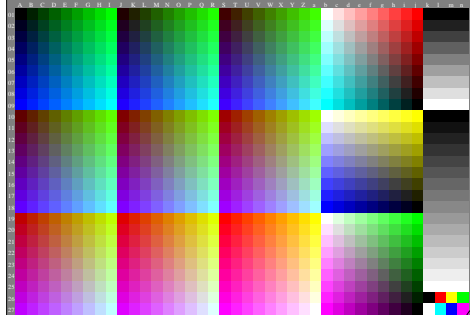
Frame File PostScript Code für 1-Minus-Relation (1MR) nach setrgbcolor
 und Zeile 05 bis 07 zum Ändern von setgray nach setrgbcolor
 und Zeile 09 bis 13 zum Ändern von setcmykcolor nach setrgbcolor

```
01 %!PS-Adobe-3.0 EPSF-3.0, 1MR for change to setrgbcolor
02 /1MR-0000 {%BEG procedure 1MR-0000
03 %1MR-Transform of setgray and setcmykcolor to FFM_setrgbcolor
04
05 /setgray {%BEG procedure setgray to setrgbcolor
06     dup dup FFM_setrgbcolor
07 } def %END procedure setgray to setrgbcolor
08
09 /setcmykcolor {%BEG procedure setcmykcolor to setrgbcolor
10 /FFM_k exch def /FFM_y exch def /FFM_m exch def /FFM_c exch def
11 FFM_k 0 eq {1 FFM_c sub 1 FFM_m sub 1 FFM_y sub FFM_setrgbcolor}
12 {1 FFM_k sub dup dup FFM_setrgbcolor} ifelse
13 } def %END procedure setcmykcolor to setrgbcolor
14
15 %} def %END procedure 1MR-0000
16 %%Trailer %END 1-Minus-Relation (1MR) to setrgbcolor
```

Erläuterungen:

Der FF_PS-Code enthält: /FFM_setrgbcolor {setrgbcolor} bind def

Dann wird aus setgray und setcmykcolor das Norm-setrgbcolor



EG020-7N 0-000000-L0 cmy6