

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/EG/HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

ISO-Ausgabepfprüfung angewendet auf gedruckte Version von DIN EN ISO 9241-306:2018  
ISO-Prüfung linearisierte Ausgabe der Bilder A3W<sub>de</sub> und D4W<sub>de</sub> unterstreiche **Ja/Nein**

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

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **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), Ausgabepfprüfung mit Benutzung von Bild D.10 mit  $g_p=0,775$

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **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), Ausgabepfprüfung mit Benutzung von Bild D.11 mit  $g_p=0,475$

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **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), Ausgabepfprüfung mit Benutzung von Bild D.11 mit  $g_p=0,475$

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **Ja/Nein**

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

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**

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

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **Ja/Nein**

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

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**

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

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **Ja/Nein**

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

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**

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

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **Ja/Nein**

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

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**

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

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **Ja/Nein**

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

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**

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

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **Ja/Nein**

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

Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**

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

ISO-Prüfung von 16 gleichabständigen L\*-Grau-Stufen nach Bild A3W<sub>de</sub> **Ja/Nein**

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

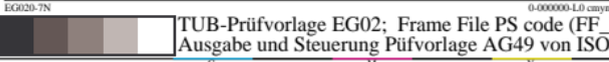
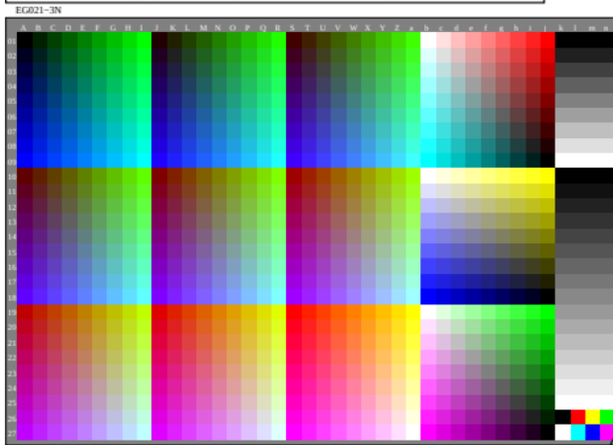
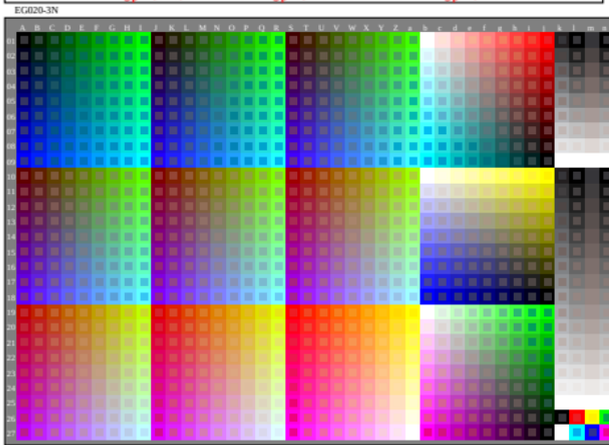
Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? **..13. Stufen**

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

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



TUB-Registrierung: 20230801-EG02/EG02L0N1.TXT/.PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th4ta