

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49.HTML>  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49.PDF>

V L O Y M C -6 -8  
http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0NX.PDF/.PS; 3D-linearisering, side 14/24  
F: 3D-linearisering AN49/AN49LF0NX.PDF/.PS i fil (F)



#### Discriminability av kromatisk farger

Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trin

**Kulø plan Rød - Cyan blå** (radene 01 til 09, kolonnene b til j)

**Discriminability av 81 kromatisk farger**

Er alle 81 fargene annerledes? Ja/Nei  
Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike .....

**Kulø plan Gul - Blå** (radene 10 til 18, kolonnene b til j)

**Discriminability av 81 kromatisk farger**

Er alle 81 fargene annerledes? Ja/Nei  
Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike .....

**Kulø plan Grønn - Magenta rød** (radene 19 til 27, kolonnene b til j)

**Discriminability av 81 kromatisk farger**

Er alle 81 fargene annerledes? Ja/Nei  
Bare i tilfelle av "Nei": Hvor mange er forskjellige? Av de 81 er det ulike .....

**Resultat:** Av de 243 (=3x81) farger er det ulike .....

**Artifakter, vennligst angir hvis synlig:**

Merknader om opprettelseren og innholdet i PDF-filer:  
Noen ganger "utjevning av farger" er standardinnstillingen.  
I dette tilfellet 9 trinn er ofte ikke synlig og kan telles som ett trinn.  
Noen ganger "optimalisering av PDF-utskrift for web" er standardinnstillingen.  
For eksempel denne innstillingen kan redusere 1080 farger på en side til 256 farger.

AN490-71 Del av test grafisk AN49 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonnen (b-n): rgb

5-100110-L0 cmynf\*



#### Avtale med barnetrinnet farger

Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trin  
Rød R<sub>e</sub> og Grønn G<sub>e</sub> er definert av visuelle kriterier: *hverken gullig eller blålig*.  
Gul Y<sub>e</sub> og Blå B<sub>e</sub> er definert av visuelle kriterier: *hverken rødig eller grønnlig*.

**Kulø plan Rød - Cyan blå** (radene 01 til 09, kolonnene b til j)

**Avtale med elementarfarge**

Er fargen på posisjon (j,01) på elementarfarge Rød R<sub>e</sub>? Ja/Nei  
Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

**Kulø plan Gul - Blå B<sub>e</sub>** (radene 10 til 18, kolonnene b til j)

**Avtale med elementarfarge**

Er fargen på posisjon (j,10) på elementarfarge Gul Y<sub>e</sub>? Ja/Nei  
Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

**Kulø plan Grønn - Magenta rød** (radene 19 til 27, kolonnene b til j)

**Avtale med elementarfarge**

Er fargen på posisjon (j,19) på elementarfarge Grønn G<sub>e</sub>? Ja/Nei  
Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

**Resultat:** Av 4 elementarfarge (e. g. 3) er .... akseptable som elementarfarge.

#### Discriminability av 9 og 16 akromatisk farger

**Discriminability av 9 akromatisk farger** (radene 01 til 09, kolonnene k til n)  
Er de 9 trinnene discriminable? Ja/Nei

Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 9 grafarger ..... er lettå.

**Discriminability av 16 akromatisk farger** (radene 10 til 27, kolonnene k til n)  
Er de 16 trinnene discriminable? Ja/Nei

Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 16 grafarger ..... er lettå.

**Artifakter, vennligst angir hvis synlig:**

Merknader om opprettelseren og innholdet i PDF-filer:

Noen ganger "utjevning av farger" er standardinnstillingen.

I dette tilfellet 9 trinn er ofte ikke synlig og kan telles som ett trinn.

Noen ganger "optimalisering av PDF-utskrift for web" er standardinnstillingen.

For eksempel denne innstillingen kan redusere 1080 farger på en side til 256 farger.

5-100110-L0 cmynf\*

#### Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

##### PDF-fil:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX\\_CYN4\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX_CYN4_1.PDF)

**underline:** Ja/Nei

##### PS-fil:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX\\_CYN4\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN49/AN49F0PX_CYN4_1.PS)

**underline:** Ja/Nei

##### Brukt pc-operativsystemet:

enten en av Windows/Mac/Unix/andre og versjoner:.....

##### Denna vurderingen er for utdata:

**underline:** monitor/data projektor/skriver

Enhetsmodellen, driver og versjon:.....

##### utgang med PDF/PS-fil:

**underline:** PDF/PS-fil

##### For utgang med PDF-fil AN49F0PX\_CYN4\_1.PDF

enten PDF fil overfore "download, copy" til enheben PDF.....

ellen med computer system tolkning "Display-PDF":.....

eller med programvare, e. g. Adobe-Reader/-Acrobat og versjon:.....

eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....

##### For utgang med PS-fil AN49F0PX\_CYN4\_1.PS

enten PS fil overfore "download, copy" til enheben PS.....

ellen med computer system tolkning "Display-PS":.....

eller med progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....

eller med progvare e. g. Mac-Yap og versjon:.....

Specielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

&lt;p