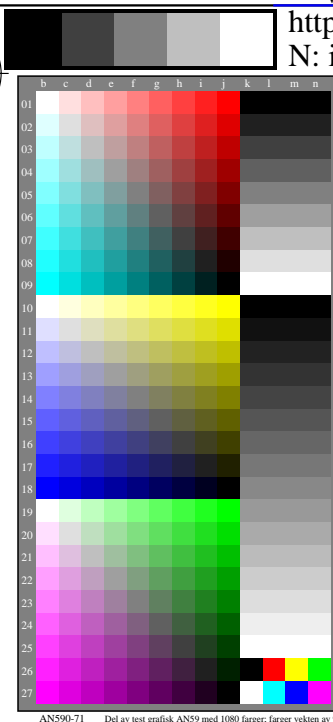


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59L2NA.TXT>  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



#### Discriminability av kromatisk farger

Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trinn

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

##### Discriminability av 81 kromatiske 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 kromatiske 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 kromatiske 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 opprettelsen 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.

AN590-71 Del av test grafisk AN59 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trinn; data i kolonn (b-n): **rgb**

5-003110-L0 cmy6

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

##### PDF-fil:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CY8_1.PDF)

**underline: Ja/Nei**

##### PS-fil:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX\\_CY8\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CY8_1.PS)

**underline: Ja/Nei**

##### Brukt pc-operavsystemet:

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 AN59F0PX\_CY8\_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 progware e. g. Ghostscript og versjon:.....

##### For utgang med PS-fil AN59F0PX\_CY8\_1.PS

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

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

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

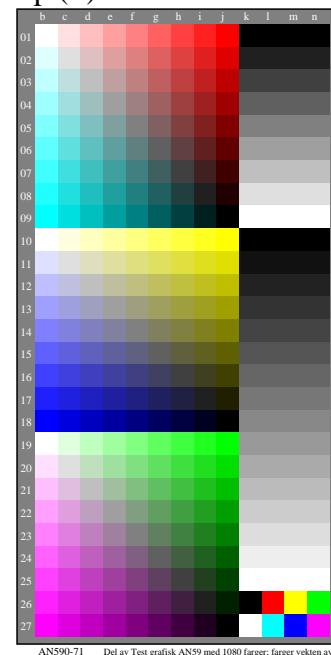
eller med progware e. g. Mac-Yap og versjon:.....

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

artikkelen 3,

AN590-7dd: 00301

Form A: Prøveplansje AN59 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872  
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gr trinn



#### Avtale med barnetrinnet farger

Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trinn

Rød  $R_e$  og Grønn  $G_e$  er definert av visuelle kriterier: hverken gullig eller blålig.  
Gul  $Y_e$  og Blå  $B_e$  er definert av visuelle kriterier: hverken rødlig eller grønnlig.

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

##### Avtale med elementarfarger

Er fargen på posisjon (j,01) på elementarfarge Rød  $R_e$ ?

**Ja/Nei**

Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

gullig/blålig

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

##### Avtale med elementarfarger

Er fargen på posisjon (j,10) på elementarfarge Gul  $Y_e$ ?

**Ja/Nei**

Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

rødlig/grønnlig

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

##### Avtale med elementarfarger

Er fargen på posisjon (j,19) på elementarfarge Grønn  $G_e$ ?

**Ja/Nei**

Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

rødlig/grønnlig

**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 letteå.

**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 letteå.

Artifakter, vennligst angir hvis synlig:

Merknader om opprettelsen 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.

AN590-71 Del av test grafisk AN59 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trinn; data i kolonn (b-n): **rgb**

5-003110-L0 cmy6

#### Documentasjon av farge-visjon egenskaper av evaluatører for visuell vurdering

Evaluatøren har **normal** farge visjon i henhold til én test:

enten i henhold til DIN 6160:1996 med Anomaloskop av *Nagel*

eller med test grafikk ved hjelp av farge-poeng i henhold til *Ishihara*

eller testet med, vennligst spesifiser: .....

**underline: Ja/Nei**

**underline: Ja/ukjent**

**underline: Ja/ukjent**

**underline: Ja/ukjent**

#### For visuell vurdering av utskriften av viser (monitor, data projektor)

Office workplace belysning er dagslys (matte/north sky)

**underline: Ja/Nei**

**PDF-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CY8_3.PDF)

**underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CY8_3.PS)

**underline: Ja/Nei**

**Figur A7dd kontrast-serien:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

Sammeling standard utskriften i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0 **underline: Ja/Nei**

*Kommentar: i kontorer i lys av dag kontrastomfanget er ofte:*

*Pa displayet mellom: >F:0 og E:0 (monitoren), D:0 og 3:0 (data projektor)*

#### Bare for valgfri kolorimetrisk spesifikasjon med utgang til PDF/PS-fil

**PDF-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CY8_3.PDF)

**Figur A7dd**

**underline: Ja/Nei**

**PS-fil:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CY8_3.PS)

**Figur A7dd**

**eller underline: Ja/Nei**

#### maling av farge og spesifikasjon for:

CIE standard lystype D65, 2 graders observator, CIE 45/0 geometri:

**underline: Ja/Nei**

Hvis nei, gi andre parametere: .....

**Kolorimetrisk spesifikasjon for 17 trinn av farge:** <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>

Utvexling av CIELAB data i filen <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT> og

overføring av PS-fil AN82L0NP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82L0NP.PDF

**underline: Ja/Nei**

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode: .....

AN591-7dd: 00301

artikkelen 4,

output: **rgb/cmy0/000n/w set...**  
output: **->rgbdd setrgbcolor**