

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 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.

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59.HTML> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CYN1_1.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CYN1_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 **AN59F0PX_CYN1_1.PDF**

enten PDF fil overfore "download, copy" til enheten 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 **AN59F0PX_CYN1_1.PS**

enten PS fil overfore "download, copy" til enheten 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:.....

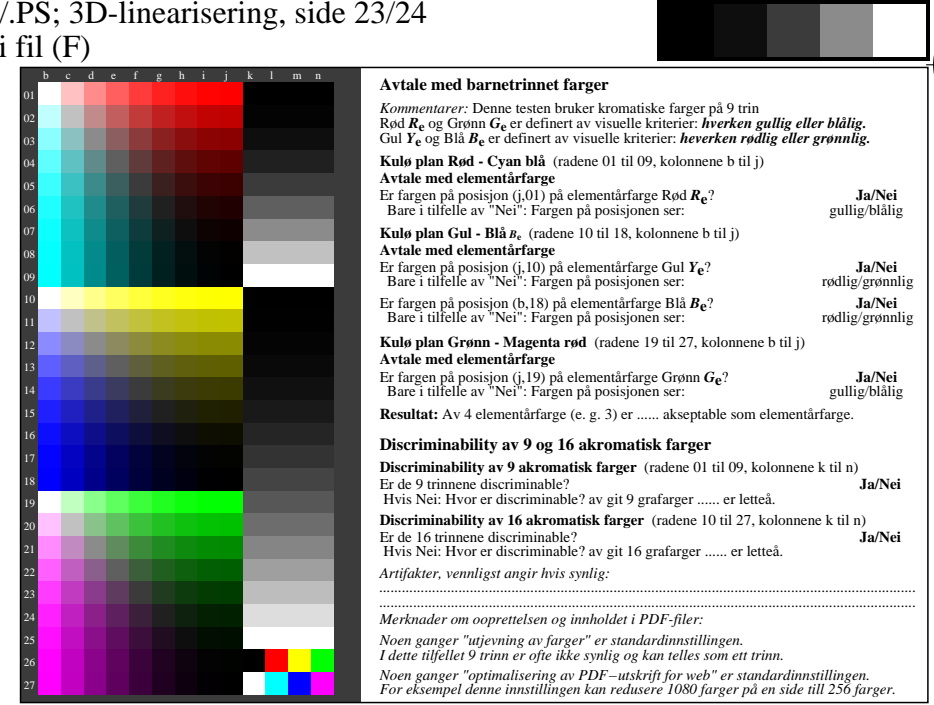
Specielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)

.....
.....

artikkelen 3,

AN590-7dd: 010561

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0NX.PDF/.PS>; 3D-linearisering, side 23/24
F: 3D-linearisering AN59/AN59LF0NX.PDF/.PS i fil (F)



Avtale med barnetrinnet farger

Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trin
Rod R_e og **Grønn G_e** er definert av visuelle kriterier: **herken gullig eller blålig**.
Gul Y_e og **Blå B_e** er definert av visuelle kriterier: **herken rødig eller grønnlig**.

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

Avtale med elementarfarge

Er fargen på posisjon (j,01) på elementarfarge **Rod 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 elementarfarge

Er fargen på posisjon (j,01) på elementarfarge **Gul Y_e**? **Ja/Nei**
Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: **rødig/grønnlig**

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_e**? **Ja/Nei**
Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser: **gullig/blålig**

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) **Ja/Nei**
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) **Ja/Nei**
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 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.

5-100110-L0 cmynf*

5-100110-L0 cmynf*

Documentasjon av farge-vision engenskaper av evaluatorer for visuell vurdering

Evaluatoren 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 visuel vurdering av utskrifter 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_CYN1_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CYN1_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)

underline: Ja/Nei

Sammeling standard utskrifter i henhold til ISO/IEC 15775 med utvalg F:0

Kommentar: i kontorer i lys av dag kontrastomfangen 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_CYN1_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN59/AN59F0PX_CYN1_3.PS

eller underline: Ja/Nei

maling av farge og spesifikasjon for:

CIE standard lystype D65, 2 grader 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>

Utveksling av CIELAB data i filen <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN82/AN82L0NP.TXT> og overforming av PS-fil **AN82L0NP.PS** (=TXT) til PDF-fil **AN82L0NP.PDF** **underline: Ja/Nei**

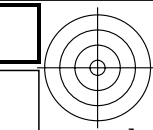
Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

underline: Ja/Nei

artikkelen 4,

AN591-7dd: 010561

Form A: Prøveplansje AN59 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 3387
Input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_dd setrgbcolor**



TUB Registrering: 20190301-AN59/AN59LOFA.TXT/.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB materiell: code=rha4ta

