

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 ooprettelsen 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.

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN8_1.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN8_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 AN56F0PX_CYN8_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 AN56F0PX_CYN8_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:.....

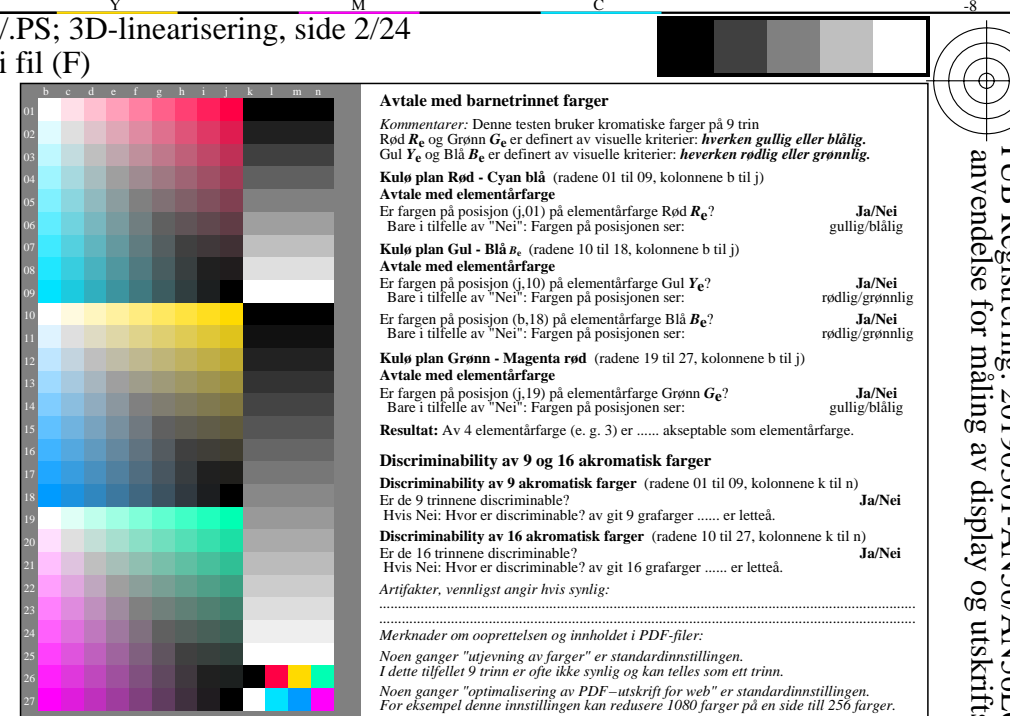
Specielle merknader: e. g. utgang av liggende (L)

.....
.....
.....

artikkelen 3,

AN560-7de: 11001

Form A: Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 3387
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn



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: *hverken gullig eller blålig*.
Gul Y_e og Blå B_e 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
Ja/Nei
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 (radene 10 til 18, kolonnene b til j)

Avtale med elementarfarge
Ja/Nei
Er fargen på posisjon (j,10) 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
Ja/Nei
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)
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 ooprettelsen 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.

5-110110-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/AN56/AN56F0PX_CYN8_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN8_3.PS

underline: Ja/Nei

Figur A7de 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

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/AN56/AN56F0PX_CYN8_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN8_3.PS

underline: Ja/Nei

Figur A7de

Figur A7de

maling av farge og spesifikasjon for:

CIE standard lytype 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>

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

underline: Ja/Nei

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

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

underline: Ja/Nei

artikkelen 4,

AN561-7de: 11001

Input: *rgb/cmy0/000n/w set...*

Output: *->rgb_de setrgbcolor*

TUB Registering: 20190301-AN56/AN56LOFA.TXT/.PS
TUB materiell: code=rha4ta

AN56/AN56L0NA.PDF/.PS2/24, *rgb/cmy0/000n/w->rgb_de*

CYN8 (288:1): gP=1,000; gn=1,000 http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN8_2.PDF/.PS