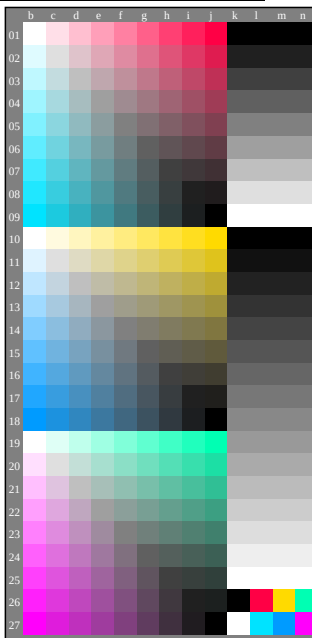


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46L0NA.PDF/.PS>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX.PDF/.PS>; 3D-linearisering, side 2/24
F: 3D-linearisering AN46/AN46LF0PX.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 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 jj)

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 jj)

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 opprettelser 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.

AN460-71 Del av test grafisk AN46 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trin; data i kolonne (b-n): rgb

5-110110-L0 cmynf*

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CY8_1.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CY8_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 AN46F0PX_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 progvare e. g. Ghostscript og versjon:.....

For utgang med PS-fil AN46F0PX_CY8_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,

AN460-7de: 11001

Form A: Prøveplansje AN46 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
1080 standard farger; prøveplansje infølge DIN 33872-6



Avtale med barnetrinnet farger

Kommentarer: Denne testen bruker kromatiske farger på 9 trin
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 rødig eller grønnlig*.

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

Avtale med elementarfarge

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

Kulø plan Gul - Blå B_e (radene 10 til 18, kolonnene b til jj)

Avtale med elementarfarge

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

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

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:

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 nn) Ja/Nei
Er de 9 trinnene discriminable?
Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 9 grafarger er lettå.

Discriminability av 16 akromatisk farger (radene 10 til 27, kolonnene k til nn) Ja/Nei
Er de 16 trinnene discriminable?
Hvis Nei: Hvor er discriminable? av git 16 grafarger er lettå.

Artifakter, vennligst angir hvis synlig:

Merknader om opprettelser 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-visjon 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/AN46/AN46F0PX_CY8_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CY8_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

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/AN46/AN46F0PX_CY8_3.PDF

underline: Ja/Nei

Figur A7de

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46F0PX_CY8_3.PS

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>

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:

AN461-7de: 11001

artikkelen 4,
Input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
output: *->rgb_de setrgbcolor*