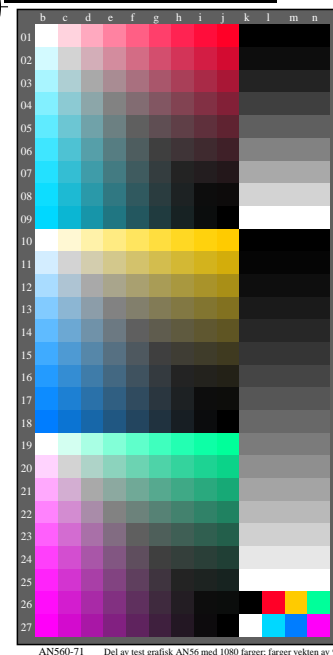


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearisering, side 14/24
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56LF0NX.PDF> / .PS i fil (F)



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 till 256 farger.

AN560-71 Del av test grafikk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trinn; data i kolonn (b-n): **rgb**

5-110110-L0 cmy6*

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN4_1.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_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 AN56F0PX_CYN4_1.PDF

enten PDF fil overføre "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 AN56F0PX_CYN4_1.PS

enten PS fil overføre "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)

.....

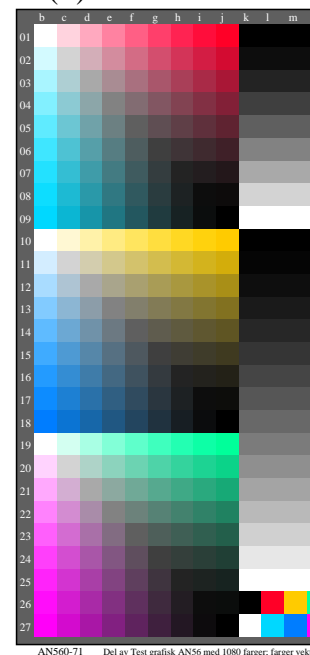
.....

.....

artikkelen 3,

AN560-7de: 110321

Form A: Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-6
9x9 scales; 12 fargetone; 16 visuelle ekvidistante L*-gr trinn



Avtale med barnetrimmet 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: *heverken 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

Er fargen på posisjon (b,18) på elementarfarge Blå **B_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:

gullig/blålig

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

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 till 256 farger.

AN560-71 Del av Test grafikk AN56 med 1080 farger; farger vekten av 9 eller 16 trinn; data i kolonn (b-n): **rgb**

5-110110-L0 cmy6*

Documentasjon av farge-visjon engenskaper av evaluatører for visuell vurdering

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

underline: Ja/Nei

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

underline: Ja/ukjent

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

underline: Ja/ukjent

eller testet med, vennligst spesifiser:

underline: Ja/ukjent

For visuel 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/AN56/AN56F0PX_CYN4_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN4_3.PS

underline: Ja/Nei

Figur A7de kontrast-serien: (>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/AN56/AN56F0PX_CYN4_3.PDF

Figur A7de

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56F0PX_CYN4_3.PS

Figur A7de

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/AN82LONP.TXT> og

overforming av PS-fil AN82LONP.PS (= .TXT) til PDF-fil AN82LONP.PDF

underline: Ja/Nei

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4,

AN561-7de: 110321

input: **rgb/cmy0/000n/w set...**
output: **->rgb_{de} setrgbcolor**

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56L0FA.TXT / .PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta