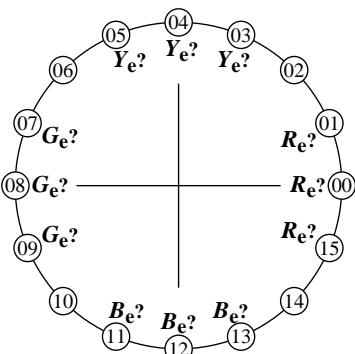


Avtalen med barnettrinnet farger (Beslutningen Ja/Nei)

Layout-eksempel: Avtalen med elementærfarger.



Det er fire elementærfarger på hver side:
Rød R_e , Gul Y_e , Grønn G_e og Blå B_e
Input data 1 0 0 kan produsere: Rød R_e .
Input data 0 1 0 kan produsere: Grønn G_e .
Input data 0 0 1 kan produsere: Blå B_e .
Input data 0 1 1 kan produsere: Gul Y_e .
På elementærfarger Rød R_e og Grønn G_e finne på den horisontale akse.
På elementærfarger Gul Y_e og Blå B_e finne på den vertikale akse.
Denne testen bruker en farge sirkel med 16 farger.
Nr. 00 og 08 skal være Rød R_e og Grønn G_e .
Nr. 04 og 12 skal være Gul Y_e og Blå B_e .

Er nei. 00, 04, 08, og 12 de fire elementærfarger R_e , Y_e , G_e og B_e ? underline: Ja/Nei
Bare i tilfelle av "Nei":

Elementærfarge Rød R_e er fargetone trinn nr. (e. g. 00, 01, 15) (hverken gullig eller blålig)
Elementærfarge Gul Y_e er fargetone trinn nr. (e. g. 04, 03, 05) (hverken rødlig eller grønnlig)
Elementærfarge Grønn G_e er fargetone trinn nr. (e. g. 08, 07, 09) (hverken gullig eller blålig)
Elementærfarge Blå B_e er fargetone trinn nr. (e. g. 12, 11, 13) (hverken rødlig eller grønnlig)
Resultat: Av de fire elementærfarve (e. g. tre) er i beregnet posisjon.

artikkelen 1,

AN660-3dd: 00301

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_CY8_1.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_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 AN66F0PX_CY8_1.PDF

enten PDF fil overføre "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 AN66F0PX_CY8_1.PS

enten PS fil overføre "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:.....

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

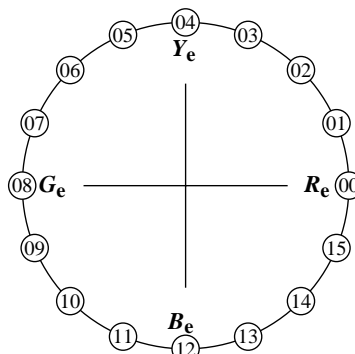
.....
.....
.....

artikkelen 3,

AN660-7dd: 00301

Discriminability av farger med 16 farger (Beslutningen Ja/Nei)

Layout-eksempel: Discriminability av farger med 16 farger.



Det er fire elementærfarger på hver side:
Rød R_e , Gul Y_e , Grønn G_e og Blå B_e .
Input data 1 0 0 kan produsere: Rød R_e .
Input data 0 1 0 kan produsere: Grønn G_e .
Input data 0 0 1 kan produsere: Blå B_e .
Input data 0 1 1 kan produsere: Gul Y_e .
Four hue steps are between:
Rød R_e og Gul Y_e , Gul Y_e og Grønn G_e .
Grønn G_e og Blå B_e , Blå B_e og Rød R_e .
Denne testen bruker en farge sirkel med 16 farger.
Alle 16 farger skal discriminable.
For denne testen er det ikke nødvendig:
1. Alle 16 forskjellige er visuelt lik.
2. På elementærfargen finn På 00, 04, 08 og 12.

Alle 16 farger med 16 farger kan skilles fra hverandre? underline: Ja/Nei
Bare i tilfelle av "Nei":

Fargene på to kulør trinn nr. (e. g. 00 og 01)er ikke distiguishable.
Fargene på to kulør trinn nr. (e. g. 011 og 12)er ikke distiguishable.
Fargene på to kulør trinn nr. (e. g. 12 og 13)er ikke distiguishable.
Listen over andre par:
Resultat: Av 16 kulør forskjeller er (e.g. 13) forskjeller synlig.

artikkelen 2,

AN661-3dd: 00301

Documentasjon av farge-visjon engenskaper 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/AN66/AN66F0PX_CY8_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_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:

På 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/AN66/AN66F0PX_CY8_3.PDF

underline: Ja/Nei

Figur A7dd

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_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

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

underline: Ja/Nei

Hvis Nei, vennligst beskriv andre metode:

artikkelen 4,

AN661-7dd: 00301