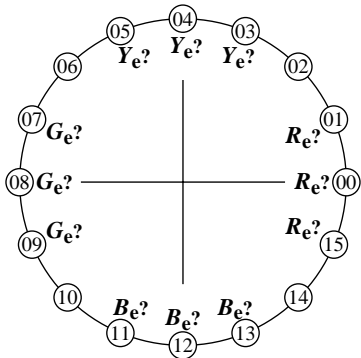


se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66.HTM
teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

Avtalen med barnetrinnet 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 elementærfarger (e. g. tre) er i beregnet posisjon.

artikkelen 1,

AN660-3de: 11081

Documentasjon av filformat, maskinvare og programvare for denne testen:

PDF-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_CYN7_1.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil:

http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_CYN7_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_CYN7_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 AN66F0PX_CYN7_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)

.....

.....

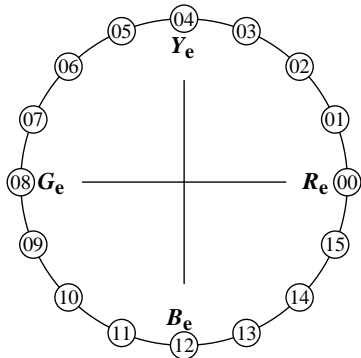
.....

artikkelen 3,

AN660-7de: 11081

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:

- Alle 16 forskjellene er visuelt lik.
- På elementærfarger finn På 00, 04, 08 og 12.

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

- Fargene på kulør trinn nr. (e. g. 00 og 01)er ikke distiguishable.
- Fargene på kulør trinn nr. (e. g. 011 og 12)er ikke distiguishable.
- Fargene på 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,

AN661-3de: 11081

Documentasjon av farge-visjon egenskaper 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/AN66/AN66F0PX_CYN7_3.PDF

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_CYN7_3.PS

underline: Ja/Nei

Figur A7de kontrast-serien: (>F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (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/AN66/AN66F0PX_CYN7_3.PDF

Figur A7de

underline: Ja/Nei

PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_CYN7_3.PS

eller underline: Ja/Nei

Figur A7de

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/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,

AN661-7de: 11081

TUB Registrering: 20190301-AN66/AN66/AN66L0FA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
TUB-materiell: code=rhata