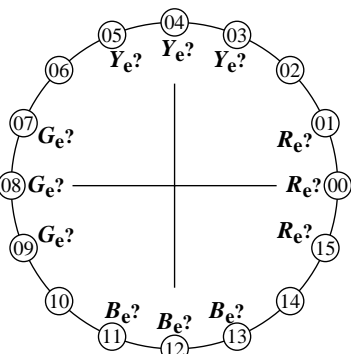


Avtalen med barnettrinnet fargeretoner (Beslutningen Ja/Nei)

Layout-eksempel: Avtalen med elementærfargeretoner.



Det er fire elementærfargeretoner på hver sideo:
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 elementærfargeretoner Rød R_e og Grønn G_e finne på den horisontale akse.
På elementærfargeretoner Gul Y_e og Blå B_e finne på den vertikale akse.
Denne testen bruker en farge sirkel med 16 fargeretoner.
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 elementærfargeretoner R_e , Y_e , G_e og B_e ? underline: Ja/Nei
Bare i tilfelle av "Nei":

Elementærfarge Rød R_e er fargeretone trinn nr. (e. g. 00, 01, 15) (hverken gullig eller blålig)
Elementærfarge Gul Y_e er fargeretone trinn nr. (e. g. 04, 03, 05) (hverken rødlig eller grønnlig)
Elementærfarge Grønn G_e er fargeretone trinn nr. (e. g. 08, 07, 09) (hverken gullig eller blålig)
Elementærfarge Blå B_e er fargeretone 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 progware e. g. Ghostscript og versjon:.....

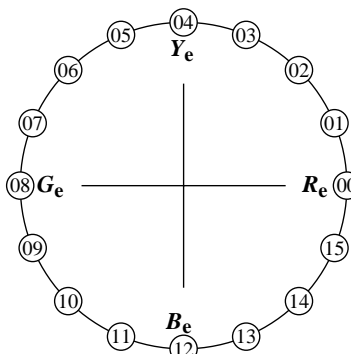
For utgang med PS-fil AN66F0PX_CY8_1.PS
enten PS fil overføre "download, copy" til enheten PS.....
ellen med computer system tolkning "Display-PS":.....
eller med progware e. g. Ghostscript og versjon:.....
eller med progware e. g. Mac-Yap og versjon:.....

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

artikkelen 3, AN660-7dd: 00301

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

Layout-eksempel: Discriminability av farger med 16 fargeretoner.



Det er fire elementærfargeretoner på hver sideo:
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 fargeretoner.
Alle 16 fargeretoner 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 fargeretoner 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: 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 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 underline: Ja/Nei
PS-fil: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66F0PX_CY8_3.PS eller underline: Ja/Nei
Figur A7dd 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