



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 rødlig eller grønnlig.*

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

Avtale med elementårfarge

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

Ja/Nei
 gullig/blålig

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

Avtale med elementårfarge

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

Ja/Nei
 rødlig/grønnlig

Er fargen på posisjon (b,18) på elementårfarge Blå B_e ?

Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

Ja/Nei
 rødlig/grønnlig

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

Avtale med elementårfarge

Er fargen på posisjon (j,19) på elementårfarge Grønn G_e ?
 Bare i tilfelle av "Nei": Fargen på posisjonen ser:

Ja/Nei
 gullig/blålig

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

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.