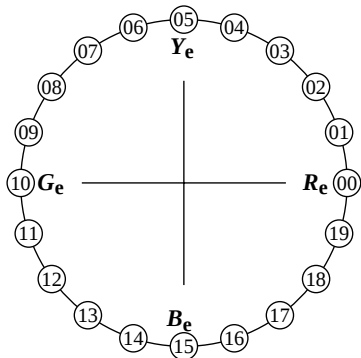


Discriminability av farger med 20 fargetoner (Beslutningen Ja/Nei)

Layout-eksempel: Discriminability av farger med 20 fargetoner.



Det er fire elementarfargetoner 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 1 1 0 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 20 fargetoner.

Alle 20 fargetoner skal discriminable.

For denne testen er det **ikke** nødvendig:

1. Alle 20 forskjellene er visuelt lik.

2. På elementærfargen finn På 00, 05, 10 og 15.

Alle 20 farger med 20 fargetoner 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. 014 og 14)er ikke distiguishable.

Fargene på to kulør trinn nr. (e. g. 15 og 16)er ikke distiguishable.

Listen over andre par:

Resultat: Av 20 kulør forskjeller er (e.g. 18) forskjeller synlig.