



## 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.*