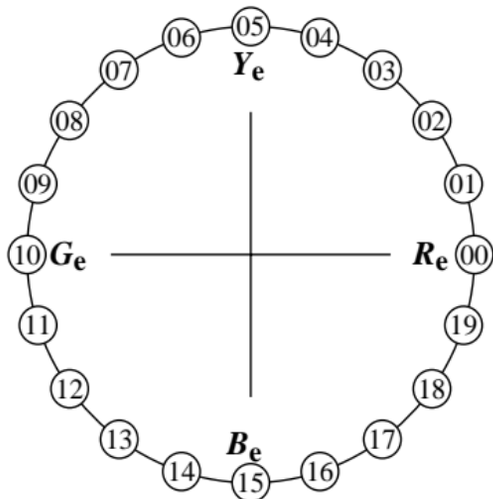


Discriminability di colori con 20 tonalità (Si/No decisione)

L'esempio di layout: Discriminability di colori con 20 tonalità.



Ci sono quattro tonalità elementari su ogni pagina:
Rosso R_e , Giallo Y_e , Verde G_e e Blu B_e .

I dati di input 1 0 0 possono produrre: Rosso R_e .

I dati di input 0 1 0 possono produrre: Verde G_e .

I dati di input 0 0 1 possono produrre: Blu B_e .

I dati di input 1 1 0 possono produrre: Giallo Y_e .

Four hue steps are between:

Rosso R_e e Giallo Y_e , Giallo Y_e e Verde G_e .

Verde G_e e Blu B_e , Blu B_e e Rosso R_e .

Questo test utilizza un cerchio dei colori con tonalità 20.

Tutti 20 tonalità di colore deve essere distinguibile.

Per questa prova **non** è necessario:

1. Tutte e 20 differenze sono visivamente ugale.

2. Tonos colores elementales localizar en 00, 05, 10 y 15.

Sono tutti a 20 colori con i 20 tonalità di colore distinguishable?

sottolineto: **Si/No**

Solo nel caso del "No":

I colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 00 e 01) ".....no sono distiguishable.

I colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 14 e 15) ".....no sono distiguishable.

I colori delle due fasi di tinta n. (e. g. 15 e 16) ".....no sono distiguishable.

Lista delle altre coppie:

Risultato: Del 20 differenze di tonalità sono (e.g. 18) differenze visibili.