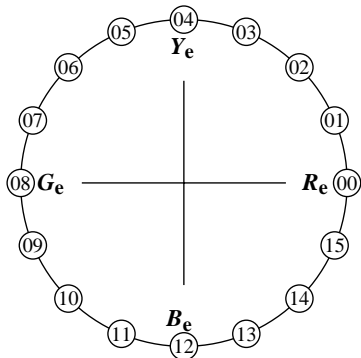


Discriminability avec des 16 teintes de couleurs (Décision Qui/No)

Exemple la mise en page: Discriminability avec des 16 teintes de couleurs.



Il ya quatre couleurs élémentaires sur chaque page:
Rouge R_e , Jaune Y_e , Vert G_e et Bleu B_e .

Les données d'entrée 1 0 0 peut produire: Rouge R_e .

Les données d'entrée 0 1 0 peut produire: Vert G_e .

Les données d'entrée 0 0 1 peut produire: Bleu B_e .

Les données d'entrée 0 1 1 peut produire: Jaune Y_e .

Four hue steps are between:

Rouge R_e et Jaune Y_e , Jaune Y_e et Vert G_e .

Vert G_e et Bleu B_e , Bleu B_e et Rouge R_e .

Ce test utilise un cercle de couleur avec des 16 teintes.

Toutes les teintes 16 sont discriminable.

Pour ce test, il **n'est pas** nécessaire:

1. Les 16 différences sont visuellement équivalents.

2. Teintes élémentaires localiser à 00, 04, 08 et 12.

Sont tout les 16 couleurs avec les 16 teintes distinguer?

souligner: **Qui/Non**

Seulement en cas de "No":

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 00 et 01)ne sont pas distiguishable.

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 11 et 12)ne sont pas distiguishable.

Les couleur de deux palier teinte no. (e. g. 12 et 13)ne sont pas distiguishable.

List des autres paires:

Résultat: De 16 différences de teinte sont (e.g. 13) différences visible.