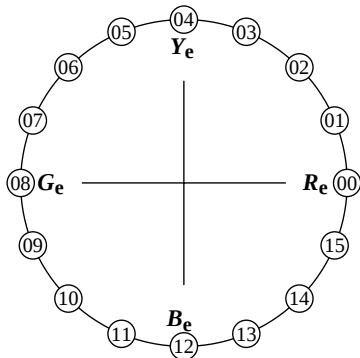


Discriminability with 16 shades of colors (Decision Yes/No)

Exemple la mise en page: Discriminability with 16 shades of colors.



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 discriminables.

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 couleurs de deux paliers teinte no. (e. g. 00 et 01)ne sont pas distinguables.

Les couleurs de deux paliers teinte no. (e. g. 11 et 12)ne sont pas distinguables.

Les couleurs de deux paliers teinte no. (e. g. 12 et 13)ne sont pas distinguables.

List des autres paires:

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