



## Discriminability des couleurs chromatiques

*Remarques:* Ce test utilise les couleurs chromatiques de 9 paliers

**Au niveau de couleur Rouge - Bleu cyan** (lignes 01 à 09, colonnes b à j)

### Discriminability de 81 couleurs chromatiques

Sont toutes les 81 couleurs différentes?

**Qui/Non**

Seulement en cas de "No": Combien sont-elles différentes? de 81 il existe différentes .....

**Au niveau de couleur Jaune - Bleu** (lignes 10 à 18, colonnes b à j)

### Discriminability de 81 couleurs chromatiques

Sont toutes les 81 couleurs différentes?

**Qui/Non**

Seulement en cas de "No": Combien sont-elles différentes? de 81 il existe différentes .....

**Au niveau de couleur Vert - Rouge magenta** (lignes 19 à 27, colonnes b à j)

### Discriminability de 81 couleurs chromatiques

Sont toutes les 81 couleurs différentes?

**Qui/Non**

Seulement en cas de "No": Combien sont-elles différentes? de 81 il existe différentes .....

**Résultat:** De 243 (=3x81) couleurs il existe différentes .....

*Artefacts, veuillez spécifier si visible:*

.....  
 .....  
 .....

*Remarques sur la création et le contenu des fichiers PDF:*

*Parfois "lissage des couleurs" est un paramètre par défaut.*

*Dans ce cas, 9 paliers sont souvent pas visible et peut être considérée comme un palier.*

*Sometimes "optimisation de la sortie PDF pour le web" est un paramètre par défaut.*

*Par exemple ce paramètre peut réduire le 1080 couleurs sur une page à 256 couleurs.*