



Discriminability de los colores cromáticos

Comentarios: Esta prueba utiliza los colores cromáticos de 9 pasos

Tono plano Rojo - Azul cyan (filas 01 a 09, columna de la b a la j)

Discriminability de 81 colores cromáticos

Sont todos los 81 colores diferentes?

Si/No

Solo en casa de "No": ?Cuátos son diferentes? De los 81 hay different

Tono plano Amarillo - Azul (filas 10 a 18, columna de la b a la j)

Discriminability de 81 colores cromáticos

Sont todos los 81 colores diferentes?

Si/No

Solo en casa de "No": ?Cuátos son diferentes? De los 81 hay different

Tono plano Verde - Rojo magenta (filas 19 a 27, columna de la b a la j)

Discriminability de 81 colores cromáticos

Sont todos los 81 colores diferentes?

Si/No

Solo en casa de "No": ?Cuátos son diferentes? De los 81 hay different

Resultdo: De los 243 (=3x81) colores hay different

Los artefactos, por favor especifique si está visible:

.....

.....

.....

Commentarios acerca de la creació y la contenido de los archivos PDF:

A veces "Suaviyado de colores" est una configuración predeterminada.

En esta caso los 9 pasos a menudo no son visibles y pueden ser contanos como un paso.

A veces "la optimización de PDF para la web" est una configuración predeterminada.

Por ejemplo, esta opción puede reduci el 1080 colores en una página de 256 colores.