



## Discriminability dei colori cromatici

*Commento:* Questo test utilizza i colori cromatici di 9 passaggi

**Piano di tinta Rosso - Blu ciano** (ridhe da 01 a 09, colonne de b a j)

### Discriminability di 81 colori cromatici

Sono tutti i 81 colori diversi?

**Si/No**

Solo nel caso del "No": Quanti sono diversi? Del 81 vi sono diverse .....

**Piano di tinta Giallo - Blu** (ridhe da 10 a 18, colonne de b a j)

### Discriminability di 81 colori cromatici

Sono tutti i 81 colori diversi?

**Si/No**

Solo nel caso del "No": Quanti sono diversi? Del 81 vi sono diverse .....

**Piano di tinta Verde - Rosso magenta** (ridhe da 19 a 27, colonne de b a j)

### Discriminability di 81 colori cromatici

Sono tutti i 81 colori diversi?

**Si/No**

Solo nel caso del "No": Quanti sono diversi? Del 81 vi sono diverse .....

**Risultato:** Del 243 (=3x81) colori vi sono diverse .....

*Artefatti, si prega spesify se visibile:*

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

*Commento circa la creazione et il contenuto dei file PDF:*

*A volte "lisciatura di colori" è l'impostazione predefinita.*

*In questo caso i 9 passaggi non sono visibili e possono essere conteggiate come un passo.*

*A volte "ottimizzare l'output in formato PDF per il web" è l'impostazione predefinita.*

*Par esempio questa impostazione può ridurre la 1080 colori su una pagina a 256 colori.*