

Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen **Jedes Display und Anwendung FF_CM**

 Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonenebenen
 $X = OYLCVM$ und $RJGB$.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
FF_CM mit PS-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgba) nach DIN 33872-4, Datei -> Display

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein
Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein: entfällt, benutze: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG01/OG01LMNA.PDF>

Wieviel der 3x4=12 Stufen sind gleich? (Anwendung von FF_CM, Seiten 11-22)

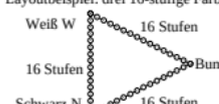
- Seite 1: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von O = Orangerot
- Seite 2: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von Y = Gelb
- Seite 3: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von L = Laubgrün
- Seite 4: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von C = Cyanblau
- Seite 5: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von V = Violettblau
- Seite 6: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von M = Magentarot
- Seite 7: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von R = Elementarrot
- Seite 8: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von J = Elementargelb
- Seite 9: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von G = Elementargrün
- Seite 10: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x4x10=120 Stufen sind Stufen gleich

Teil 1

LG990-3, De140-3

Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen **Jedes Display und Anwendung FF_CM**

 Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonenebenen
 $X = OYLCVM$ und $RJGB$.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
FF_CM mit PS-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgba) nach DIN 33872-4, Datei -> Display

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein
Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein: entfällt, benutze: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG01/OG01LMNA.PDF>

Wieviel der 3x15=45 Stufen sind gleich? (Anwendung von FF_CM, Seiten 11-22)

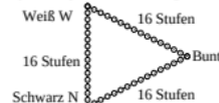
- Seite 1: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von O = Orangerot
- Seite 2: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von Y = Gelb
- Seite 3: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von L = Laubgrün
- Seite 4: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von C = Cyanblau
- Seite 5: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von V = Violettblau
- Seite 6: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von M = Magentarot
- Seite 7: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von R = Elementarrot
- Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von J = Elementargelb
- Seite 9: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von G = Elementargrün
- Seite 10: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x15x10=450 Stufen sind Stufen sind gleich

Teil 2

LG990-7, De141-3

Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen **Jedes Display und Anwendung FF_CM**

 Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonenebenen
 $X = OYLCVM$ und $RJGB$.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
FF_CM mit PS-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgba) nach DIN 33872-4, Datei -> Display

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein
Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein: entfällt, benutze: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG01/OG01LMNA.PDF>

Wieviel der 3x15=45 Stufen sind gleich? (Anwendung von FF_CM, Seiten 11-22)

- Seite 1: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von O = Orangerot
- Seite 2: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von Y = Gelb
- Seite 3: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von L = Laubgrün
- Seite 4: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von C = Cyanblau
- Seite 5: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von V = Violettblau
- Seite 6: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von M = Magentarot
- Seite 7: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von R = Elementarrot
- Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von J = Elementargelb
- Seite 9: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von G = Elementargrün
- Seite 10: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x15x10=450 Stufen sind Stufen sind gleich

Teil 2

LG990-7, De141-3

Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen **Jeder Drucker und Anwendung FF_CM**

 Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonenebenen
 $X = OYLCVM$ und $RJGB$.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
FF_CM mit PS-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgba) nach DIN 33872-4, Datei -> Drucker

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein
Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein: entfällt, benutze: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG01/OG01LMNA.PDF>

Wieviel der 3x4=12 Stufen sind gleich? (Anwendung von FF_CM, Seiten 11-22)

- Seite 1: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von O = Orangerot
- Seite 2: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von Y = Gelb
- Seite 3: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von L = Laubgrün
- Seite 4: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von C = Cyanblau
- Seite 5: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von V = Violettblau
- Seite 6: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von M = Magentarot
- Seite 7: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von R = Elementarrot
- Seite 8: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von J = Elementargelb
- Seite 9: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von G = Elementargrün
- Seite 10: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x4x10=120 Stufen sind Stufen sind gleich

Teil 3

LG991-3, De140-3

Alle Displays und Drucker, Gleichheit Farbreihen und Unterscheidbarkeit Farbreihen (Zwei Ja/Nein-Entscheidungen)

Eingabe: $rgb \rightarrow rgba$, $cmy0 \rightarrow cmy0a$
 Ausgabe: $cmy0a \rightarrow rgba$