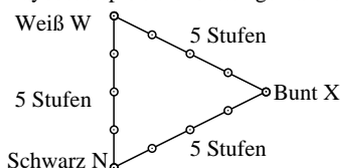


### Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

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 Bunttonebenen  
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 and 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

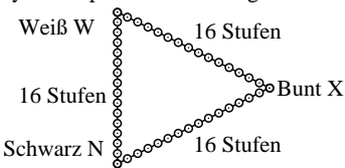
Summe: Von gegebenen 3x4x10=120 Stufen sind ..... Stufen gleich

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 Bunttonebenen  
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 and 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

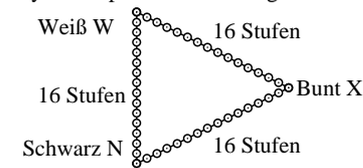
Summe: Von gegebenen 3x15x10=450 Stufen sind ..... Stufen sind gleich

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 Bunttonebenen  
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 and 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

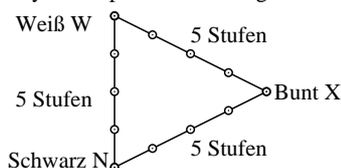
Summe: Von gegebenen 3x15x10=450 Stufen sind ..... Stufen sind gleich

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 Bunttonebenen  
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 and 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