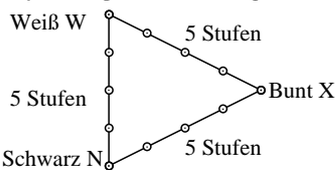


Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite:
Schwarz N, Weiß W und Bunt X
Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
X = OYLCVM und RJGB
Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld

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:

Wieviel der 3x4=12 Stufen sind gleich?

- 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

OG850-3N-030-10

Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:

PDF-Datei: <http://130.149.60.45/farbmetrik/OG85/OG85LBNP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

PS-Datei: <http://130.149.60.45/farbmetrik/OG85/OG85LBNA.PS> **oder unterstreiche Ja/Nein**

benutztes Rechner-Betriebssystem:

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: **unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker**

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: **unterstreiche PDF-/PS-Datei**

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG85LBNP.PDF:

- entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....
- oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....
- oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:.....
- oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Für Geräteausgabe mit PS-Datei OG85LBNA.PS:

- entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....
- oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.....
- oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....
- oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:.....

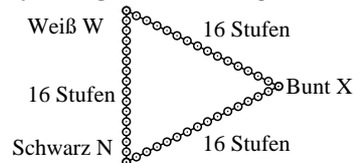
Spezielle Anmerkungen:
.....
.....
.....

Teil 3

OG850-7N-030-10

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

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite:
Schwarz N, Weiß W und Bunt X
Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
X = OYLCVM und RJGB
Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld

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:

Wieviel der 3x15=45 Stufen sind gleich?

- 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

OG851-3N-030-10

Dokumentation der Beurteiler-Farbseigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat **normales** Farbsehen nach einer Prüfung:

- entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach *Nagel*
- oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach *Ishihara*
- oder mit, bitte nennen:.....

unterstreiche Ja/Nein
unterstreiche Ja/unbekannt
unterstreiche Ja/unbekannt
unterstreiche Ja/unbekannt

Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)

PDF-Datei: <http://130.149.60.45/farbmetrik/OG85/OG85F1P2.PDF>

PS-Datei: <http://130.149.60.45/farbmetrik/OG85/OG85F1P2.PS>

Bild A7-030-2: Kontrastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0 **unterstreiche Bereich**

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:

am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: <http://130.149.60.45/farbmetrik/OG85/OG85F1P2.PDF>

Bild A7-030-2

unterstreiche Ja/Nein

PS-Datei: <http://130.149.60.45/farbmetrik/OG85/OG85F1P2.PS>

Bild A7-030-2

oder unterstreiche Ja/Nein

Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie **unterstreiche Ja/Nein**

Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

Farbmetrische Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T

Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer

der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF

unterstreiche Ja/Nein

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

Teil 4

OG851-7N-030-10