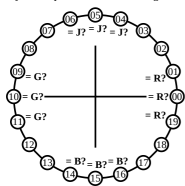
http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG95/LG95L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe HP Laserjet CP 1415n N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D) DIN-Prüfvorlage 1 und 2

Übereinstimmung Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung) HP Laserjet CP1514n

Layoutbeispiel: Übereinstimmung mit Elementarfarben Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-5



Es gibt vier Elementarbunttöne auf jeder Seite: Rot R, Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.

Eingabedaten 1 0 0 sollten Rot R erzeugen. Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen. Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen. Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen. Die Elementar-Bunttöne Rot R und Grün G

sollten auf der horizontalen Achse liegen. Die Elementar-Bunttöne Gelb J und Blau B sollten auf der vertikalen Achse liegen.

Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis mit 20 Bunttönen.

Nr. 00 und 10 sollten Rot R und Grün G sein. Nr. 05 und 15 sollten Gelb J und Blau B sein.

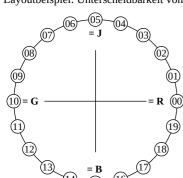
Sind Nr. 00, 05, 10 und 15 die vier Elementarfarben R, J, G und B? unterstreiche: Ja/Nein Nur bei "Nein": entfällt

Elementarrot R ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 00, 01, 19) (weder gelblich noch bläulich) Elementargelb J ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 05, 04, 06) (weder rötlich noch grünlich) Elementargrün G ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 10, 09, 11) (weder gelblich noch bläulich) Elementarblau B ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 15, 14, 16) (weder rötlich noch grünlich) Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben sind (z. B. drei) an der angestrebten Position

Teil 1 LG950-3, Dg150-3

Unterscheidbarkeit 20 Bunttöne (Ja/Nein-Entscheidung) HP Laserjet CP1514n

Layoutbeispiel: Unterscheidbarkeit von 20 Bunttönen Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-5



Es gibt vier Elementarbunttöne auf ieder Seite: Rot R, Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.

Eingabedaten 1 0 0 sollten Rot R erzeugen. Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen. Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen. Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen.

Vier Bunttonstufen sind zwischen: Rot R und Gelb J, Gelb J und Grün G, Grün G und Blau B und Blau B und Rot R.

Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis mit 20 Bunttönen. Alle 20 sollen unterscheidbar sein.

Für diese Prüfung ist nicht notwendig:

1. Alle 20 Unterschiede sind visuell gleich. 2. Elementarbunttöne liegen bei 00, 05, 10 und 15.

Sind alle 20 Farben der 20 Bunttöne unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein Nur bei "Nein":

Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 00 und 01) ... 90. 91. sind nicht unterscheidbar

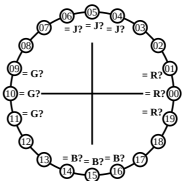
Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 15 und 16) ... 15. 16. sind nicht unterscheidbar Liste andere Paare:

Ergebnis: Von den 20 Bunttonunterschieden sind (z. B. 18) ...17... Unterschiede erkennbar

LG950-7, Dg151-3

Übereinstimmung Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung) HP Laserjet CP1514n

Layoutbeispiel: Übereinstimmung mit Elementarfarben Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-5



Es gibt vier Elementarbunttöne auf jeder Seite: Rot R, Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.

Eingabedaten 1 0 0 sollten Rot R erzeugen. Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen. Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen. Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen.

Die Elementar-Bunttöne Rot R und Grün G sollten auf der horizontalen Achse liegen. Die Elementar-Bunttöne Gelb J und Blau B sollten auf der vertikalen Achse liegen. Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis

mit 20 Bunttönen. Nr. 00 und 10 sollten Rot R und Grün G sein. Nr. 05 und 15 sollten Gelb J und Blau B sein.

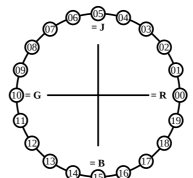
Sind Nr. 00, 05, 10 und 15 die vier Elementarfarben R, J, G und B? unterstreiche: Ja/Nein Nur bei "Nein":

Elementarrot R ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 00, 01, 19) (weder gelblich noch bläulich) Elementargelb J ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 05, 04, 06) .05... (weder rötlich noch grünlich) Elementargrün G ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 10, 09, 11) .10... (weder gelblich noch bläulich) Elementarblau B ist die Bunttonstufe Nr. (z. B. 15, 14, 16) .14... (weder rötlich noch grünlich) Ergebnis: Von den 4 Elementarfarben sind (z. B. drei) ...3..... an der angestrebten Position

Teil 3 LG951-3, Dg150-3

Unterscheidbarkeit 20 Bunttöne (Ja/Nein-Entscheidung) HP Laserjet CP1514n

Layoutbeispiel: Unterscheidbarkeit von 20 Bunttönen Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-5



Es gibt vier Elementarbunttöne auf ieder Seite: Rot R. Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.

Eingabedaten 1 0 0 sollten Rot R erzeugen. Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen. Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen. Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen.

Rot R und Gelb J, Gelb J und Grün G, Grün G und Blau B und Blau B und Rot R. Die Prüfung benutzt einen Bunttonkreis mit 20 Bunttönen. Alle 20 sollen unterscheidbar sein.

Für diese Prüfung ist nicht notwendig:

Vier Bunttonstufen sind zwischen:

1. Alle 20 Unterschiede sind visuell gleich. 2. Elementarbunttöne liegen bei 00, 05, 10 und 15.

Sind alle 20 Farben der 20 Bunttöne unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein Nur bei "Nein": entfällt

Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 00 und 01) sind nicht unterscheidbar Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 14 und 15) sind nicht unterscheidbar Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 15 und 16) sind nicht unterscheidbar Liste andere Paare:

Ergebnis: Von den 20 Bunttonunterschieden sind (z. B. 18) Unterschiede erkennbar LG951-7, Dg151-3

Prüfvorlagen 1 und 2, Übereinstimmung Elementarfarben und Unterscheidbarkeit 20 Bunttöne (Zwei Ja/Nein-Entscheidungen) Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: *rgb*->*rgb*d *setrgbcolor*

oder Druckersystemen

TUB-Material:

Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 20110301-LG95/LG95L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- od