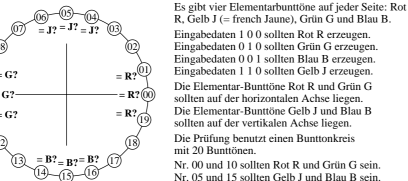
www.ps.bam.de/Dg15/10L/L15g02NA.PS/.TXT; Start-Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Übereinstimmung mit Elementarfarben (Ja/Nein-Entscheidung)



Sind Nr. 00, 05, 10 und 15 die vier Elementarfarben R, J, G und B? unterstreiche: Ja/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) (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

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

PDF-Datei: entweder www.ps.bam.de/Dg15/10L/L15g00NP.PDF oder www.ps.bam.de/Dg15/10P/P15g00NP.PDF

PS-Datei: entweder www.ps.bam.de/Dg15/10L/L15g00NA.PS

oder unterstreiche Ja/Nein oder www.ps.bam.de/Dg15/10P/P15g00NA.PS oder unterstreiche Ja/Nein

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

unterstreiche PDF-/PS-Datei

unterstreiche Ja/Nein

oder unterstreiche Ja/Nein

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:

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, z. B. Ausgabe von Landschaftsdatei (L) L15g00NA.PS wurde abgeschnitten, Porträtdatei (P) P15g00NA.PS wurde benutzt:....

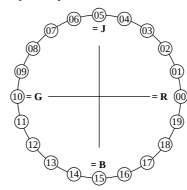
Teil 3

Vordruck A für Prüfvorlage 1 nach DIN 33872–5, Seite 2/2 Elementarbuntton-Übereinstimmung (Ja/Nein-Entscheidung)

Eingabe: rgb (->olv*) setrgbcolor Ausgabe: keine Eingabeänderung

Unterscheidbarkeit von Farben mit 20 Bunttönen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: Unterscheidbarkeit von Farben mit 20 Bunttönen



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. 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 19 Unterschiede sind visuell gleich. 2. Elementarbunttöne liegen bei 00, 05, 10 und 15.

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

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 19 Bunttonunterschieden sind (z. B. 18) Unterschiede erkennbar

Teil 2 Dg151-3

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften 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

unterstreiche: Ja/Nein

BAM-Registrierung: 20080301-Dg15/10L/L15g02NA.PS /.TXT BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen

Nur für Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe: Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein

PDF-Dateiausgabe mit www.ps.bam.de/Dg13/10L/L13g00NP.PDF unterstreiche Ja/Nein Vergleich Kontrastbereich der 16 Stufen F bis 0 mit Prüfvorlage Nr. 3 von DIN 33866-1:2000 Nenne Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: auf Papier zwischen: >F:0 (Hochglanz), F:0 (Seidenglanz) und E:0 (Matt) 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: entweder www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NP.PDF unterstreiche Ja/Nein

oder www.ps.bam.de/Dg11/10P/P11g00NP.PDF **PS-Datei:** entweder www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PS oder www.ps.bam.de/Dg11/10P/P11g00NA.PS

oder unterstreiche Ja/Nein oder unterstreiche Ja/Nein 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:

Dg151-5