Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin

für separate Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. Teil 2

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche Ja/Nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche Ja/unbekannt

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

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein **PDF-Dateh**ttp://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS unterstreiche Ja/Nein Bild A7-130-2: Kontastbereich: (>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 Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

Bild A7-130-2 unterstreiche Ja/Nein

PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS

oder unterstreiche Ja/Nein

unterstreiche Ja/Nein Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

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 OG881-7N-130-1

OG88: Vordruck A Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEHEingabe: rgb (->rgb*de) setrgbcolor Äquivalente & reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung) Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.0$

OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 1/8, FF_LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH C_{YN8} (288:1): $g_{\text{P}}=1.0$; $g_{\text{N}}=1.0$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF/.PS

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater Ausgabe Displays: Monitor-Datenprojektor-System TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung

OG881-3N-130-1

unterstreiche Ja/Nein

unterstreiche Bereich

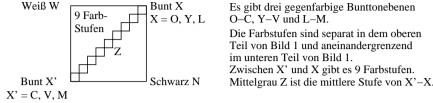
am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)

Bild A7-130-2 Farbmessung und Kennzeichnung für:

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie

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

Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin

für separate Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. Teil 2 OG881-3N-131-1

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche Ja/Nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche Ja/unbekannt

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

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein **PDF-Dateh**ttp://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS unterstreiche Ja/Nein Bild A7-131-2: Kontastbereich: (>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/OG88/OG88F1P2.PDF

Bild A7-131-2 unterstreiche Ja/Nein

PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS

Bild A7-131-2 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

Äquivalente & reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung) Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.08$

separat im oberen Teil von Bild 1 und aneinandergrenzend im unteren Teil von Bild 1. Zwischen N und W gibt es 9 Graustufen.

Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von N-W.

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

OG880-3N-131-1

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

unterstreiche Ja/Nein

oder unterstreiche Ja/Nein

unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker

unterstreiche PDF-/PS-Datei

OG880-7N-131-1

OG88: Vordruck A Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEHEingabe: rgb (->rgb*de) setrgbcolor

OG881-7N-131-1

Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater

Displays:

Monitor-

Datenprojektor-System

TUB-Material:

Anwendung

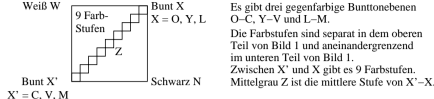
Ausgabe

OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 2/8, FF_LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH C_{YN7} (144:1): $g_{\text{P}}=1.0$; $g_{\text{N}}=1.08$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF/.PS

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG88/OG88L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

Gleichmäßige Farbstufung zwischen Farben Z-X' und Z-X (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen O-C, Y-V und L-M.

Die Farbstufen sind separat in dem oberen Teil von Bild 1 und aneinandergrenzend im unteren Teil von Bild 1. Zwischen X' und X gibt es 9 Farbstufen.

Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für separate Farben?

unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. Teil 2 OG881-3N-132-1

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche Ja/Nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche Ja/unbekannt

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

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein **PDF-Dateh**ttp://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS unterstreiche Ja/Nein Bild A7-132-2: Kontastbereich: (>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:

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF

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

unterstreiche Ja/Nein

oder unterstreiche Ja/Nein

CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie unterstreiche Ja/Nein Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:

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

OG88: Vordruck A Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEHEingabe: rgb (->rgb*de) setrgbcolor Äquivalente & reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung) Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.17$

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche Ja/Nein

OG880-7N-132-1

oder unterstreiche Ja/Nein

OG880-3N-132-1

OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 3/8, FF_LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH

 C_{YN6} (72:1): $g_{\text{P}}=1.0$; $g_{\text{N}}=1.17$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF/.PS

Datenprojektor-System

Bild A7-132-2

PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS

Bild A7-132-2

Farbmessung und Kennzeichnung für:

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

OG881-7N-132-1

Code=rha4ta

TUB-Material:

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater

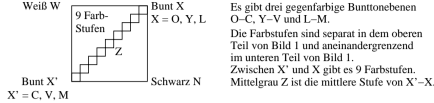
Displays:

Monitor-

Anwendung

Ausgabe

Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für separate Farben?

unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. Teil 2 OG881-3N-133-1

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche Ja/Nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche Ja/unbekannt

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

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein **PDF-Dateh**ttp://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS unterstreiche Ja/Nein Bild A7-133-2: Kontastbereich: (>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:

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF

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

Bild A7-133-2 unterstreiche Ja/Nein

PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS

Bild A7-133-2 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

OG88: Vordruck A Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEHEingabe: rgb (->rgb*de) setrgbcolor Äquivalente & reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung) Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.29$

OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 4/8, FF_LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH C_{YN5} (36:1): $g_{\text{P}}=1.0$; $g_{\text{N}}=1.29$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF/.PS

OG881-7N-133-1

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater Datenprojektor-System TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung

Ausgabe

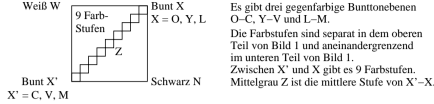
Displays:

Monitor-

OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 5/8, FF_LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH

Gleichmäßige Farbstufung zwischen Farben Z-X' und Z-X (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater

Displays:

Monitor-

Datenprojektor-System

TUB-Material:

Code=rha4ta

Anwendung

Ausgabe

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin

für separate Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. Teil 2 OG881-3N-134-1

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche Ja/Nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche Ja/unbekannt

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

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein **PDF-Dateh**ttp://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS unterstreiche Ja/Nein Bild A7-134-2: Kontastbereich: (>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/OG88/OG88F1P2.PDF

Bild A7-134-2 unterstreiche Ja/Nein

PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS

Bild A7-134-2 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 OG881-7N-134-1

OG88: Vordruck A Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEHEingabe: rgb (->rgb*de) setrgbcolor Äquivalente & reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung) Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.42$

 C_{YN4} (18:1): $g_{\text{P}}=1.0$; $g_{\text{N}}=1.42$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF /.PS

Gleichmäßige Farbstufung zwischen Farben Z-X' und Z-X (Ja/Nein-Entscheidung) Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen O-C, Y-V und L-M. Die Farbstufen sind separat in dem oberen Teil von Bild 1 und aneinandergrenzend im unteren Teil von Bild 1. Zwischen X' und X gibt es 9 Farbstufen. Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'-X. Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel.

OG881-3N-135-1

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

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

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

unterstreiche Ja/Nein unterstreiche Ja/Nein unterstreiche Ja/Nein Bild A7-135-2: Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) unterstreiche Bereich

Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft:

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

unterstreiche Ja/Nein

oder unterstreiche Ja/Nein

unterstreiche Ja/Nein

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

unterstreiche Ja/Nein

OG881-7N-135-1

OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 6/8, FF_LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH C_{YN3} (9:1): $g_{P}=1.0$; $g_{N}=1.6$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF/.PS

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater

Displays:

Monitor-

Datenprojektor-System

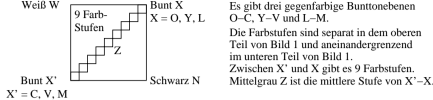
TUB-Material:

Code=rha4ta

Anwendung

Ausgabe

Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin

unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. OG881-3N-136-1

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche Ja/Nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche Ja/unbekannt

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

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein **PDF-Dateh**ttp://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS unterstreiche Ja/Nein Bild A7-136-2: Kontastbereich: (>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/OG88/OG88F1P2.PDF

unterstreiche Ja/Nein

PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS

oder unterstreiche Ja/Nein

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:

OG881-7N-136-1

OG88: Vordruck A Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEHEingabe: rgb (->rgb*de) setrgbcolor Äquivalente & reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung) Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$

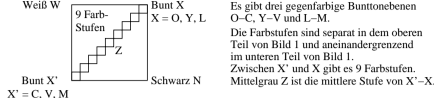
OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 7/8, FF LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH $C_{\text{YN}2}$ (4,5:1): $g_{\text{P}}=1.0$; $g_{\text{N}}=1.81$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF/.PS

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater Displays: Monitor-Datenprojektor-System TUB-Material: Code=rha4ta

Anwendung

Ausgabe

Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



Alle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für aneinandergrenzende Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin

für separate Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. OG881-3N-137-1

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung: unterstreiche Ja/Nein entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen:.... unterstreiche Ja/unbekannt

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

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein **PDF-Dateh**ttp://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF unterstreiche Ja/Nein PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS unterstreiche Ja/Nein Bild A7-137-2: Kontastbereich: (>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:

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PDF

Bild A7-137-2 unterstreiche Ja/Nein

PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmetrik/OG88/OG88F1P2.PS

Bild A7-137-2 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:

OG881-7N-137-1

OG88: Vordruck A Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-6; 1MR, DEHEingabe: rgb (->rgb*de) setrgbcolor Äquivalente & reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung) Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=2.1$

 $C_{\text{YN}1}$ (2,25:1): $g_{\text{P}}=1.0$; $g_{\text{N}}=2.1$ http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG88/OG88F1N1.PDF/.PS

TUB-Registrierung: 20110801-OG88/OG88L0NA.TXT /.PS Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Dater Displays: Monitor-Datenprojektor-System TUB-Material:

Anwendung

Ausgabe

Code=rha4ta

OG88/OG88L0NA.PDF /.PS, Seite 8/8, FF_LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH