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

Layoutbeispiel einer Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 17 Farbstufen

Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen 17 Farb-O-C, Y-V und L-M. X = O, Y, LStufen Die Farbstufen sind separat in dem oberen Teil und aneinandergrenzend im unteren Teil. Zwischen X' und X gibt es 17 Farbstufen. Bunt X' Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'-X. X' = C, V, M

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

Ist die Buntstufung regulär bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Die Bunttufung 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 mit Anomaloskop nach Nagel unterstreiche Ja/unbekannt oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach Ishihara unterstreiche Ja/unbekannt oder mit, bitte nennen: unterstreiche Ja/unbekannt

Nur für Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe:

Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel) unterstreiche Ja/Nein PDF-Dateiausgabe mit www.ps.bam.de/XG75/10L/L75G00NP.PDF unterstreiche Ja/Nein Vergleich des Kontrastbereichs der 16 Stufen F bis 0 mit Prüfvorlage Nr. 3 von DIN 33866-1 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/XG26/10L/L26G00NP.PDF unterstreiche Ja/Nein

oder www.ps.bam.de/XG26/10P/P26G00NP.PDF oder unterstreiche Ja/Nein **PS-Datei:** entweder www.ps.bam.de/XG26/10L/L26G00NA.PS oder unterstreiche Ja/Nein oder www.ps.bam.de/XG26/10P/P26G00NA.PS 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/XG30/10L/L30G00NP.PS und Transfer der PS-Datei L30G00NP.PS in PDF-Datei L30G00NP.PDF unterstreiche Ja/Nein

Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:

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

XG861-5

BAM-Registrierung: 20070301-XG86/10L/L86G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen

Äquivalente, reguläre Farbstufung (Ja/Nein-Entscheidung)