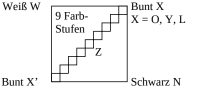
Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen



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.

Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'-X.

X' = C, V, M **Alle** Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den

für separate Farben?

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unter

unterstreiche: Ja/Nein

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):

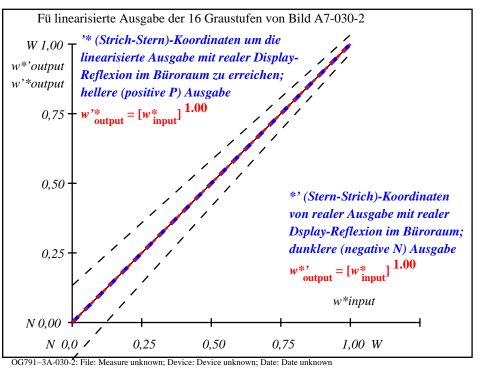
Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin

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

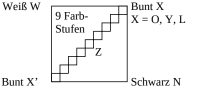
Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel.

Teil 2 OG791–3A-030-1

Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z



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. Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'-X.

X' = C, V, M **Alle** Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unt Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja

unterstreiche: Ja/Nein

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?

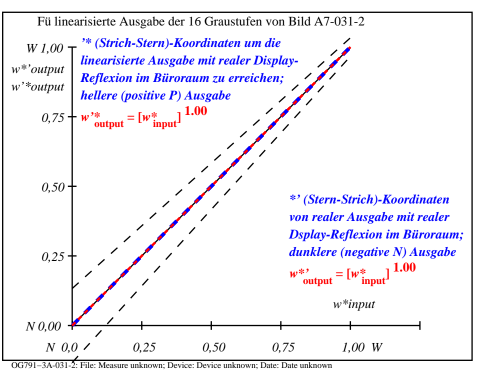
unterstreiche: Ja/Nein

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

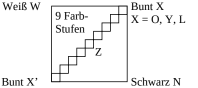
Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

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

Teil 2 OG791–3A-031-1



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. Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'-X.

X' = C, V, M **Alle** Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den

Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unt Anmerkung: Die Farbtufung ist nicht gleichmäßig wenn es mindestens ein Ja

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

in einem der folgenden Fälle gibt; für Beispiele siehe Anhang (X):

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

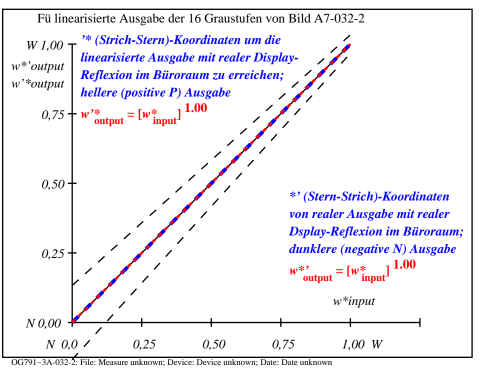
für aneinandergrenzende Farben?

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

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

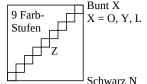
Teil 2 OG791–3A-032-1

Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z



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

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



Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Teil von Bild 1 und aneinandergrenzend im unteren Teil von Bild 1. Zwischen X' und X gibt es 9 Farbstufen.

O-C, Y-V und L-M.

Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen

Die Farbstufen sind separat in dem oberen

Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'-X.

X' = C. V. MAlle Farbstufen der drei Farbebenen O-L, Y-V and L-M sollen gleichmäßig sein zwischen den

Bunt X'

Weiß W

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?

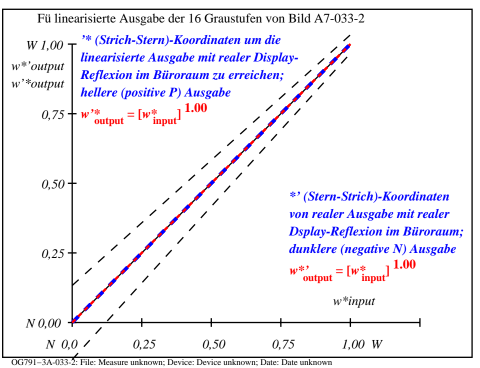
Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für separate Farben?

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

OG791-3A-033-1

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein



Weiß W Bunt X Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen

9 Farb-Stufen X = O, Y, L 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.

unterstreiche: Ja/Nein

X' = C, V, M **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

Schwarz N

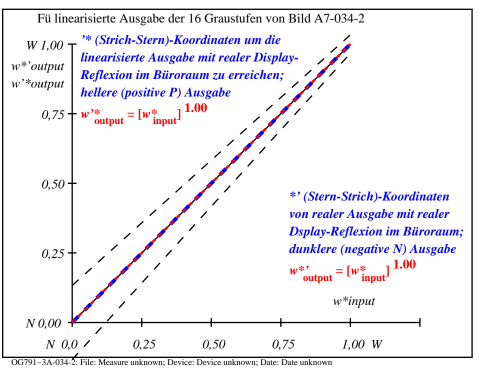
Layoutbeispiel: Bunttonebene O-C, Y-V oder L-M mit 9 Farbstufen

Bunt X'

für aneinandergrenzende Farben?

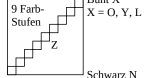
Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin für separate Farben? unterstreiche: Ja/Nein

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel.
Teil 2 OG791–3A-034-1



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

Weiß W Bunt X Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen



Bunt X'

X' = C. V. M

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

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.

O-C, Y-V und L-M.

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

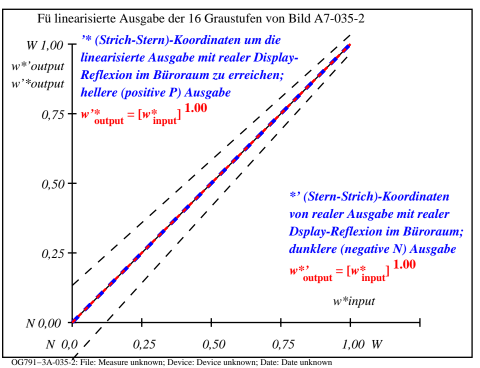
Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z Ist die Farbstufung gleichmäßig bei Mittelgrau Z? unterstreiche: Ja/Nein

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 für separate Farben?

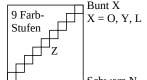
Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel.

Teil 2 OG791-3A-035-1



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

Weiß W Bunt X Es gibt drei gegenfarbige Bunttonebenen



Bunt X'

Schwarz N

Die Farbstufen sind separat in dem oberen Teil von Bild 1 und aneinandergrenzend im unteren Teil von Bild 1.

O-C, Y-V und L-M.

Im unteren 1eil von Bild 1.
Zwischen X' und X gibt es 9 Farbstufen.
Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'–X.

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

X' = C, V, M **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):

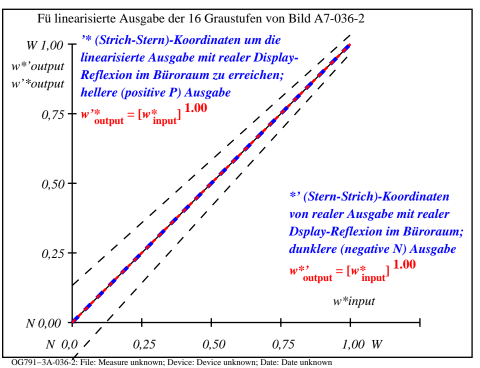
Gibt es Farbsprünge bei der mittelgrauen Farbe Z nach X oder X' hin

für aneinandergrenzende Farben?

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

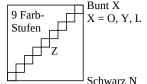
Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel.

Teil 2 OG791–3A-036-1



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.

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

unterstreiche: Ja/Nein

Farben X' und X für separate und aneinandergrenzende Farben ohne Farbsprünge bei Mittelgrau Z

Weiß W

Bunt X'

X' = C. V. M

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?

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

Anmerkung: Ein Farbsprung hat mindestens die doppelte Farbänderung gegenüber dem Mittel. Teil 2 OG791-3A-037-1

