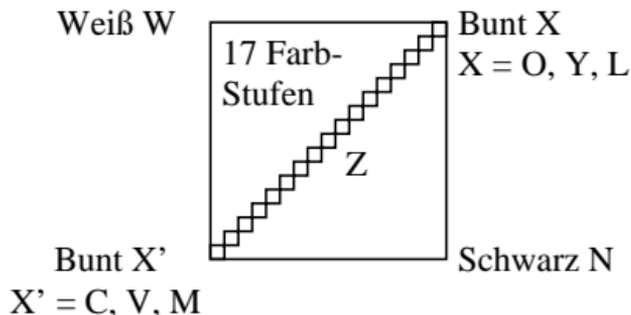


Reguläre Farbstufung zwischen Farben Z–X und Z–X' (Ja/Nein-Entscheidung)

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



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

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

Zwischen X' und X gibt es 17 Farbstufen. Mittelgrau Z ist die mittlere Stufe von X'–X.

Alle Buntstufen der drei Farbebenen O–L, Y–V und 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 Buntstufung 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.