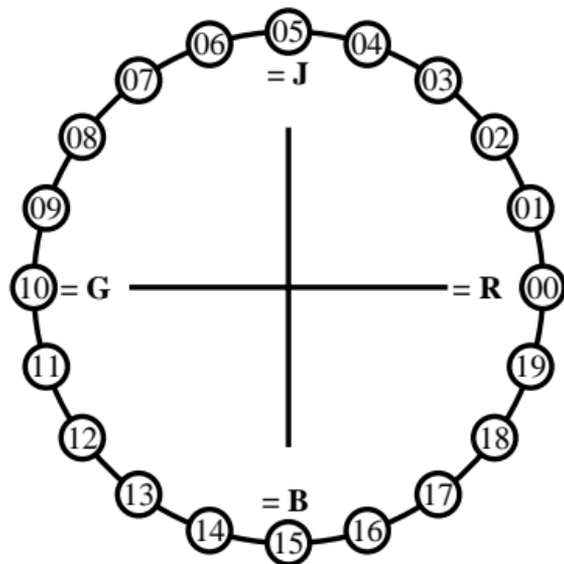


# Unterscheidbarkeit 20 Bunttöne (Ja/Nein-Entscheidung) HP Laserjet CP1514n

Layoutbeispiel: Unterscheidbarkeit von 20 Bunttönen **Prüfvorlage 2 nach DIN 33872-5**



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 20 Unterschiede sind visuell gleich.

2. Elementarbunttöne liegen bei 00, 05, 10 und 15.

**Sind alle 20 Farben der 20 Bunttöne unterscheidbar?**

**unterstreiche: Ja/Nein**

**Nur bei "Nein": entfällt**

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