

## Farbdaten in Datei, Benutzer-Wahl und Ausgabeforderungen:

## Prüfung: Gleichabständige Geräte- und Elementarbunton-Ausgabe?

Farbdaten-Datei mit Eingabedaten  $rgb$  als *undefinierte* Farbdaten  $rgb (-> rgb)$

*keine speziellen Gerätefarben*

### Benutzer-Interpretation der Farbdaten für Ausgabe:

1. Voreinstellung Gerät
2. Ausgabe-Interpretation als *Geräte*-Daten
3. Ausgabe-Interpretation als *Elementar*-Daten

### Voreinstellung Gerät:

Gerät benutzt Tabelle  $olv^* - rgb'$  für Ausgabe.

1  
Ist die Geräteausgabe gleichabständig gestuft für jedem der sechs Gerätebunttöne *OYLCVM*?

### Gerät benutzt Tabelle

$olv^* - rgb'$  für Ausgabe.

2  
Ist die Geräteausgabe gleichabständig gestuft für jedem der sechs Gerätebunttöne *OYLCVM*?

### Gerät benutzt Tabelle

$rgb^* - rgb''$  für Ausgabe.

3  
Ist die Geräteausgabe gleichabständig gestuft für jedem der vier Elementarbunttöne *RJGB*?

Anmerkung:

Für Ausgabelinearisierung siehe ISO/IEC TR 19797