

**Farbdaten in Datei,
Benutzer-Buntheits-Änderung
Benutzer-Interpretation,
und Ausgabeforderungen:**

**Prüfung: Mehr oder wenige bunte Geräte-
und Elementarbunton-Ausgabe?**

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

*keine speziellen
Gerätefarben*

**Benutzer: Änderung
Buntheit, Interpretation**

1. Mehr bunt mit
 $c^* = c^{*1/2}(\text{neues } rgb)$,
Ausgabe-Interpretation
als *Geräte-Daten*
2. Mehr bunt mit
 $c^* = c^{*1/2}(\text{neues } rgb)$,
Ausgabe-Interpretation
als *Elementar-Daten*
3. Weniger bunt mit
 $c^* = c^{*2}(\text{neues } rgb)$,
Ausgabe-Interpretation
als *Geräte-Daten*

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

1
Ist die Geräteausgabe
mehr bunt
für jedem der sechs
Gerätebunttöne *OYLCVM*?

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

2
Ist die Geräteausgabe
weniger bunt
für jedem der sechs
Gerätebunttöne *OYLCVM*?

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

3
Ist die Geräteausgabe
mehr bunt
für jedem der vier
Elementarbunttöne *RJGB*?

*Anmerkung:
Für Ausgabelinearisierung
siehe ISO/IEC TR 19797*