

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

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

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

*keine speziellen  
Gerätefarben*

**Benutzer: Änderung  
Buntheit, Interpretation**

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

**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*