Farbdaten in Datei, Benutzer-Wahl und Prüfung: Gleichabständige Geräte-		
Ausgabeforderungen: oder Elementarbuntton-Ausgabe?		
	Benutzer-Wahl Nr. 1 der Farbdaten für Ausgabe Ausgabe-Interpretation als <i>Geräte</i> -Daten und Ausgabe-Transformation rgb to rgb' ₁ für Gerät 1	Gerät 1 benutzt die Daten rgb' ₁ für Ausgabe. Ist die Geräteausgabe gleichabständig gestuft für jedem der sechs Gerätebunttöne OYLCVM?
Farbdaten-Datei mit Eingabedaten rgb als undefinierte Farbdaten rgb ($-> rgb$) keine speziellen Gerätefarben	Benutzer-Wahl Nr. 2 der Farbdaten für Ausgabe Ausgabe-Interpretation als <i>Geräte</i> -Daten und Ausgabe-Transformation rgb to rgb' ₂ für Gerät 2	Gerät 2 benutzt die Daten rgb' ₂ für Ausgabe. Ist die Geräteausgabe gleichabständig gestuft für jedem der sechs Gerätebunttöne OYLCVM?
Anmerkung: Für Ausgabelinearisierun siehe ISO/IEC TR 19797	Benutzer-Wahl Nr. 3 der Farbdaten für Ausgabe Ausgabe-Interpretation als Elementar-Daten und Ausgabe-Transformation rgb to rgb" 1 für Gerät 1	Gerät 1 benutzt die Daten rgb" 1 für Ausgabe. Ist die Geräteausgabe gleichabständig gestuft für jedem der vier Elementarbunttöne RJGB?