

Schlussfall: vom vierten zum ersten, übereinkömmt. Z. B.

12	9	6
C	F	C
I	IV	I.

Die Differenzen oder Abstände sind hier gleich, weil die Zahl 9 um 3 grösser ist als 6, und 6 um 3 grösser ist als 3.

Sobald man diesen Zahlen Zähler anweist und sie in Brüche verwandelt, so entspringt eine aus der harmonischen Fortschreitung entlehnte Reihe. Ich nenne eine solche Zusammenstellung von Zahlen eine authentische Zahlenreihe, weil sie mit dem authentischen Schlussfall: vom fünften zum ersten, übereinkömmt; da der tiefste Ton die erste Stelle und der hohe Gränzton die dritte Stelle einnehmen muss, so ordne ich sie folgendermassen:

$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{12}$
C	G	C
I	V	I.

Die Differenzen sind ungleich, denn, wenn wir $\frac{1}{6}$ mit $\frac{1}{9}$ vervielfältigen, so entsteht $\frac{1}{4}$, vervielfältigen wir $\frac{1}{9}$ mit $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{36}$.

Hier folgt von der plagalischen und authentischen Reihe und von ihren Differenzen ein Vergleichungsplan, um den Unterschied augenfällig zu machen.