## Misceláneas

## Otros procedimientos heurísticos

## C<sup>4</sup> como sonido substrato

$$1,618*\log(\mathbf{C}^5523.26/\mathbf{C}^4261.63)/\log(12) = A^{4+44 \text{ cents}} 451.329686064$$

una equis(ava) de 943.984435729806 cents ( $C^4 \rightarrow A^4 + 44c$ )

sea: <u>f1 = 261.63</u>; <u>f2 = 451.3296866,64</u>

\_\_\_\_\_

log(12) = 1.07918124605

<u>1.07918124605\*440 = 474.839748262</u>

una equis(ava) de 1031.895273918656 cents ( $C^4 \rightarrow Bb^4 + 32c$ )

1032/12 = 86

\_\_\_\_\_

<u>1.07918124605\*523.26 = 564.692378808</u>

una equis(ava) de 1331.9246190532772 cents ( $C^4 \rightarrow Db^5 + 32c$ )