Misceláneas
Otros procedimientos heurísticos
$\mathrm{C}^{4}$ como sonido substrato
$1,618 * \log \left(\mathbf{C}^{5} 523.26 / \mathbf{C}^{4} 261.63\right) / \log (12)=\mathrm{A}^{4+44 \text { cents }} 451.329686064$ una equis(ava) de 943.984435729806 cents $\left(C^{4} \rightarrow A^{4}+44 c\right)$
sea: $\underline{\mathrm{f} 1=261.63 ; \mathrm{f} 2=451.3296866,64}$
$\qquad$
$\underline{\log (12)}=1.07918124605$
$\underline{1.07918124605 * 440=474.839748262}$
una equis(ava) de 1031.895273918656 cents $\left(\mathrm{C}^{4} \rightarrow \mathrm{Bb}^{4}+32 \mathrm{c}\right)$
$1032 / 12=86$
$\underline{1.07918124605 * 523.26}=564.692378808$
una equis(ava) de 1331.9246190532772 cents $\left(\mathrm{C}^{4} \rightarrow \mathrm{Db}^{5}+32 \mathrm{c}\right)$
etc...

