

Misceláneas

Otros procedimientos heurísticos

C^4 como sonido substrato

$$\underline{1.618 * \log(C^5 523.26 / C^4 261.63) / \log(12) = A^{4+44 \text{ cents}} 451.329686064}$$

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

$$\text{sea: } \underline{f1 = 261.63 ; f2 = 451.3296866,64}$$

$$\underline{\log(12) = 1.07918124605}$$

$$\underline{1.07918124605 * 440 = 474.839748262}$$

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

$$\underline{1032 / 12 = 86}$$

$$\underline{1.07918124605 * 523.26 = 564.692378808}$$

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

etc...