

Algunos ejemplos básicos en el empleo de nuestra formulación

$$\frac{\log(100) \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1200)}{1} = 2 \text{ PIL}$$

$$\frac{\log(100) \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1200)}{1} * 261.62 = 523.24 \text{ Hz C5 temperado}$$

$$\frac{\log(100) \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1200)}{1} * 256 = 512 \text{ C5 Sauveur}$$

Dilatación / contracción de la 8^{va} (Equisavas → Xva)

$$\frac{\log(100) \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1100)}{1} * 261.62 = 557.272099639 \text{ Hz [Ver]}$$

$$\frac{\log(100) \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1300)}{1} * 261.62 = 496.072078603 \text{ Hz}$$

Extrapolación logarítmica

$$\frac{\log(261.62) \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1200)}{1} = 2.41767094133 \text{ PIL}$$

Sea $\log(261.62)$

$$\frac{\log(261.62) \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1200)}{1} * 261.62 = 632.511071669 \text{ Hz}$$

Sea $\log(261.62) * 261.62$

Recorrido espacial Sauveur | Diapasón 430.35894641 Hz

$$1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 4 \Rightarrow 8 \Rightarrow 16 \Rightarrow 32 \Rightarrow 64 \Rightarrow 128 \Rightarrow 256 \Rightarrow 512 \Rightarrow 1024 \Rightarrow 2048 \Rightarrow 4096 \Rightarrow 8192$$

$$1024 \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1200) = 1204 \text{ PIL}$$

$$1024 \wedge (((1200/1200) * ((1200/12) * 12)) / 1200) * 8 \text{ (C-1)} = 8192 \text{ (C9)} [12000 \Delta \text{ cents}] \text{ Escalador}$$