

Tradition / Interpolation & principe d'extensionnalité () (*)*

$$2^{(1/1200)} * 261,62 C^{4+1\Delta}$$

$$2^{(1200/1200)} * 261,62 C^5 8^{ve}$$



$$1.618^{(119*1/833)} * 261.62 C^{\#4+19\Delta}$$

$$B^{(K * P / X \text{ ave})} * f^\circ$$

B = Base

K = constante de parcours en cents (Δ)

P = Position

X ave (en Δ)

f° : fréquence en Hz