

frecuencia substrato / recorrido / diapasón

Joseph Sauveur

1 ⇒ 2 ⇒ 4 ⇒ 8 ⇒ 16 ⇒ 32 ⇒ 64 ⇒ 128 ⇒ 256 ⇒ 512 ⇒ 1024 ⇒ 2048 ⇒ 4096 ⇒ 8192 ...

$$\frac{(\text{Log}(256) \wedge (((300/300) * ((300/12) * 12)) / 300))}{300} = 2.40823996531 \text{ PIL}$$

$$\text{Log}(256) = 2.40823996531 \text{ PIL}$$

$$\frac{(\text{Log}(256) \wedge (((300/300) * ((300/12) * 12)) / 300)) * 256}{300} = 616.50943112 \text{ Hz [X}^{\text{va}}]$$

$$\frac{(\text{Log}(256) \wedge (((300/300) * ((300/12) * 9)) / 300)) * 256}{300} = 494.896958557 \text{ Hz [Dp]}$$