

Una equis(ava) Fibonacci
1610/12



Una equis(ava) Fibonacci $\frac{1.618 \times \log(880 \div 440) \div \log(2)}{12} = 1618$ cents

$$\frac{1.618 \times \log(880 \div 440) \div \log(2)}{12} = 134.833333333 \text{ cents}$$

0

$$\frac{134.833333333}{1} * 1 = 134.833333333 \text{ cents}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 2 = 269.666666666 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 3 = 404.499999999 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 4 = 539.333333332 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 5 = 674.166666665 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 6 = 808.999999998 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 7 = 943.833333331 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 8 = 1078.666666666 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 9 = 1213.5 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 10 = 1348.33333333 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 11 = 1483.166666666 \text{ ídem}$$

$$\frac{134.833333333}{1} * 12 = 1618 \text{ ídem}$$