

Un ejemplo operacional de equisava (1492)

$$\log(100) \wedge (((1492 / 1200) * ((1200 / 14.92) * 14.92)) / 1200) * 261.62 = 619.37200141 [D^5 + 92 \Delta]$$

$$\log(100) \wedge (((1492 / 1200) * ((1200 / 12) * 14.92)) / 1200) * 261.62 = 763.88243193 [F\#^5 + 55 \Delta]$$

$$\log(100) \wedge (((1492 / 1200) * ((1492 / 12) * 14.92)) / 1200) * 261.62 = 991.432261142 [B^5 + 6 \Delta]$$

$$\log(100) \wedge (((1492 / 1200) * ((1492 / 12) * 21)) / 1200) * 261.62 = 1706.25213427 [G\#^6 + 46 \Delta]$$