

Douzièmes et Cinquièmes de ton

♩ = 60

SONOCREATICA

0 cents	16.66 cents	33.33cents	50.00cents	66.66 cents	83.33 cents
1/0 261.62 Hz $= 2^{(1/72)^0} * 261,62$	1/12 264,15 Hz $= 2^{(1/72)^1} * 261,62$	1/6 266,70 Hz $= 2^{(1/72)^2} * 261,62$	1/4 269,28 Hz $= 2^{(1/72)^3} * 261,62$	1/3 271,89 Hz $= 2^{(1/72)^4} * 261,62$	5/12 274,52 Hz $= 2^{(1/72)^5} * 261,62$
valeur mc 6000	valeur mc 6016	valeur mc 6033	valeur mc 6050	valeur mc 6060	valeur mc 6083
valeur PB = 0	valeur PB = 16,66 arrondi à 17	valeur PB = 17*2	valeur PB = 17*3	valeur PB = 17*4	valeur PB = 17*5

100 cents	116.66 cents	133.33cents	150.00cents	166.66 cents	183.33 cents
1/2 271.17 Hz $= 2^{(1/72)^6} * 261,62$	7/12 279,85 Hz $= 2^{(1/72)^7} * 261,62$	2/3 284,15 Hz $= 2^{(1/72)^8} * 261,62$	3/4 282,56 Hz $= 2^{(1/72)^9} * 261,62$	5/6 288,05 Hz $= 2^{(1/72)^{10}} * 261,62$	11/12 290,84 Hz $= 2^{(1/72)^{11}} * 261,62$
valeur mc 6100	valeur mc 6116	valeur mc 6133	valeur mc 6150	valeur mc 6166	valeur mc 6183
valeur PB = 17*6 ou "0"	//	//	//	//	//

200 cents
12/12 293,65 Hz $= 2^{(1/72)^{12}} * 261,62$
valeur mc 6200

1 centième de 1/2 ton = $2^{(1/1200)}$ soit 1,0005777895 (constante de progression infrachromatique "K")

100 cents	116.66 cents	133.33cents	150.00cents	166.66 cents	183.33 cents
1/0 $261.62 * 1,0005777895^0$	1/5 267.73 $= 261.62 * K^{40}$ cents	2/5 280.39 $= 261.62 * K^{80}$ cents	3/5 267.73 $= 261.62 * K^{120}$ cents	4/5 286.95 $= 261.62 * K^{160}$ cents	5/5 293.65 $= 261.62 * K^{200}$ cents
valeur mc 6000	valeur mc 6040	valeur mc 6080	valeur mc 6120	valeur mc 6160	valeur mc 6200