	note freq(Hz)	Hex			di 133.76 kHz differenza Hz %	
dodremffssollsddrrmffssollsddrrmffssollsddrrmffssolaaio##################################	262. 277. 294. 311. 330. 349. 370. 392. 415. 440. 466. 494. 523. 554. 587. 622. 659. 628. 740. 784. 831. 880. 932. 932. 1175. 1245. 1319. 1175. 1245. 1319. 1397. 1480. 1568. 1760. 1865. 1976. 2093. 217. 2349. 2489. 2637. 2794. 2349. 3322.	262.27 277.51 294.63 312.52 331.09 350.16 371.56 393.41 415.40 440.00 467.69 495.41 526.61 557.33 586.67 625.05 662.18 696.67 743.11 786.82 836.00 928.89 983.53 1045.00 1114.67 1173.33 1238.52 1311.37 1393.33 1486.22 1555.35 1672.00 1760.00 1857.78 1967.06 2090.00 2229.33 2388.57 2477.04 2675.20 2786.67 2997.83 3184.00 3520.00 3715.56 3934.12	255 241 227 214 202 191 180 161 152 143 1357 120 1107 109 880 76 72 880 76 72 68 45 43 40 836 432 227 221 219 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Hex 0F 1D 2361 4C 6F 88 89 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	Hz -0.65 -0.33 -0.96 -1.39 -1.46 -0.93 -1.56 -1.41 -0.10 0.00 -1.53 -2.96 0.67 -2.79 -2.92 1.80 -3.12 -2.83 -5.38 0.01 3.45 4.25 1.51 -5.93 12.65 -10.77 0.02 6.89 8.49 3.02 -11.85 -10.77 0.02 6.89 8.49 3.02 -11.85 -10.77 0.02 6.89 8.49 3.02 -11.85 -10.77 0.02 6.89 8.49 3.02 -1.53 -2.96 -3.06	% -0.25 -0.33 -0.45 -0.44 -0.27 -0.42 -0.36 -0.02 -0.33 -0.45 -0.44 -0.53 0.115 -0.44 -0.36 -0.42 -0.36 -0.42 -0.36 -0.42 -0.36 -0.42 -0.36 -0.42 -0.65 0.00 0.37 0.43 -0.53 -1.67 0.48 -1.56 -0.65 0.00 0.37 0.43

differenza media (abs) 0.46 %