

	349.23		392		440		493.88		554.37		622.25		698.46		783.99		880		987.77		1108.7		1244.5	
<b>E</b> 329.63	<b>F</b>	<b>F# Gb</b> 369.99	<b>G</b> *	<b>G# Ab</b> 415.3	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 466.16	<b>B</b> *	<b>C</b> 523.25	<b>C# Db</b>	<b>D</b> 587.33	<b>D# Eb</b> *	<b>E</b> 659.25	<b>F</b>	<b>F# Gb</b> 739.99	<b>G</b> *	<b>G# Ab</b> 830.61	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 932.33	<b>B</b> *	<b>C</b> 1046.5	<b>C# Db</b>	<b>D</b> 1174.7	<b>D# Eb</b>	<b>E</b> 1318.5
*	261.63		293.66	*	329.63		369.99	*	415.3		466.16	*	523.25		587.33	*	659.25		739.99	*	830.61		932.33	
<b>B</b> 246.94	<b>C</b>	<b>C# Db</b> 277.18	<b>D</b>	<b>D# Eb</b> 311.13	<b>E</b>	<b>F</b> 349.23	<b>F# Gb</b> 392	<b>G</b>	<b>G# Ab</b> 440	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 493.88	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C# Db</b> 554.37	<b>D</b>	<b>D# Eb</b> 622.25	<b>E</b>	<b>F</b> 698.46	<b>F# Gb</b> 783.99	<b>G</b>	<b>G# Ab</b> 880	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 987.77	<b>C</b>
*	207.65		233.08	*	261.63		293.66	*	329.63		369.99	*	415.3		466.16	*	523.25		587.33	*	659.26		739.99	
<b>G</b> 196	<b>G# Ab</b>	<b>A</b> 220	<b>A# Bb</b> 246.94	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C# Db</b> 277.18	<b>D</b> 311.13	<b>D# Eb</b>	<b>E</b>	<b>F</b> 349.23	<b>F# Gb</b> 392	<b>G</b>	<b>G# Ab</b> 440	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 493.88	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C# Db</b> 554.37	<b>D</b>	<b>D# Eb</b> 622.25	<b>E</b>	<b>F</b> 698.46	<b>F# Gb</b> 783.99	<b>G</b>
146.83	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25
	164.81		185		207.65		233.08		261.63		293.66		329.63		369.99		415.3		466.16		554.37		622.25	
<b>D</b>	<b>D# Eb</b> 155.56	<b>E</b>	<b>F</b> 174.61	<b>F# Gb</b>	<b>G</b> 196	<b>G# Ab</b> 220	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 246.94	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C# Db</b> 277.18	<b>D</b>	<b>D# Eb</b> 311.13	<b>E</b>	<b>F</b> 349.23	<b>F# Gb</b> 392	<b>G</b>	<b>G# Ab</b> 440	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 523.25	<b>C</b>	<b>C# Db</b>	<b>D</b> 587.33	<b>D# Eb</b>
	116.54	*	130.81		146.83		164.81		185	*	207.65		233.08	*	261.63		293.66	*	329.63		369.99	*	415.3	
<b>A</b> 110	<b>A#Bb</b>	<b>B</b> 123.47	<b>C</b>	<b>C# Db</b> 138.59	<b>D</b> *	<b>D# Eb</b> 155.56	<b>E</b>	<b>F</b> 174.61	<b>F# Gb</b>	<b>G</b> 196	<b>G# Ab</b>	<b>A</b> 220	<b>A# Bb</b> 246.94	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C# Db</b> 277.18	<b>D</b>	<b>D# Eb</b> 311.13	<b>E</b>	<b>F</b> 349.23	<b>F# Gb</b> 392	<b>G</b>	<b>G# Ab</b> 440	<b>A</b>
	87.307		97.999		110		123.47		138.59		155.56		174.61		196		220		246.94		277.18		311.13	
<b>E</b> 82.407	<b>F</b>	<b>F# Gb</b> 92.499	<b>G</b> *	<b>G# Ab</b> 103.83	<b>A</b>	<b>A#Bb</b> 116.54	<b>B</b> *	<b>C</b> 130.81	<b>C# Db</b>	<b>D</b> * 146.83	<b>D# Eb</b>	<b>E</b> 164.81	<b>F</b>	<b>F# Gb</b> 185	<b>G</b> *	<b>G# Ab</b> 207.65	<b>A</b>	<b>A# Bb</b> 233.08	<b>B</b> *	<b>C</b> 261.63	<b>C# Db</b>	<b>D</b> 293.66	<b>D# Eb</b> *	<b>E</b> 329.63

\* Denotes closest frequency to an ISO 1/3 Octave center