

<b>F350</b>	<b>Octave 1</b>	<b>Octave 2</b>	<b>Octave 3</b>	<b>Octave 4</b>	<b>Octave 5</b>	<b>Octave 6</b>	<b>Octave 7</b>
<b>C</b>	<b>35-2.25</b>	<b>70-4.5</b>	<b>140-9</b>	<b>280-18</b>	<b>560-36</b>	<b>1120-72</b>	<b>2240-144</b>
<b>C#</b>	<b>35-0.375</b>	<b>70-0.75</b>	<b>140-1.5</b>	<b>280-3</b>	<b>560-6</b>	<b>1120-12</b>	<b>2240-24</b>
<b>D</b>	<b>37.5-0.75</b>	<b>75-1.5</b>	<b>150-3</b>	<b>300-6</b>	<b>600-12</b>	<b>1200-24</b>	<b>2400-48</b>
<b>D#</b>	<b>37.5+1.5</b>	<b>75+3</b>	<b>150+6</b>	<b>300+12</b>	<b>600+24</b>	<b>1200+48</b>	<b>2400+96</b>
<b>E</b>	<b>43.75-2.5</b>	<b>87.5-5</b>	<b>175-10</b>	<b>350-20</b>	<b>700-40</b>	<b>1400-80</b>	<b>2800-160</b>
<b>F</b>	<b>43.75</b>	<b>87.5</b>	<b>175</b>	<b>350</b>	<b>700</b>	<b>1400</b>	<b>2800</b>
<b>F#</b>	<b>43.75+2.5</b>	<b>87.5+5</b>	<b>175+10</b>	<b>350+20</b>	<b>700+40</b>	<b>1400+80</b>	<b>2800+160</b>
<b>G</b>	<b>50-1</b>	<b>100-2</b>	<b>200-4</b>	<b>400-8</b>	<b>800-16</b>	<b>1600-32</b>	<b>3200-64</b>
<b>G#</b>	<b>50+2</b>	<b>100+4</b>	<b>200+8</b>	<b>400+16</b>	<b>800+32</b>	<b>1600+64</b>	<b>3200+128</b>
<b>A</b>	<b>55</b>	<b>110</b>	<b>220</b>	<b>440</b>	<b>880</b>	<b>1760</b>	<b>3520</b>
<b>A#</b>	<b>55+3.25</b>	<b>110+6.5</b>	<b>220+13</b>	<b>440+26</b>	<b>880+52</b>	<b>1760+104</b>	<b>3520+208</b>
<b>B</b>	<b>62.5-0.75</b>	<b>125-1.5</b>	<b>250-3</b>	<b>500-6</b>	<b>1000-12</b>	<b>2000-24</b>	<b>4000-48</b>