Moonlight Sonata Ludwig van Beethoven

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$	$\frac{2^{2} - 2^{2} - 2^{2} - 2^{2}}{2^{2} - 2^{2} - 2^{2}}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{2}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{0}{2} = \frac{0}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{1}{3} \frac{0}{2} \frac{1}{2} \frac{0}{2} \frac{0}{2} \frac{1}{2} \frac{0}{2} \frac{0}{2} \frac{1}{2} \frac{0}{2} \frac{0}$	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{3}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}$	$\frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{3}{5} - \frac{4}{5} - \frac{2}{5} - \frac{2}$	$\frac{3}{3} = \frac{3}{5} = \frac{3}$	$\frac{14}{5} - \frac{4}{5} - 4$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{r} 3 - 0 - 0 & 1 \\ -2 - 5 & 2 - 0 \\ 4 - 5 - 0 & 3 - 3 - 3 \end{array} $	
$\frac{4}{5} \frac{3}{6} \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{3}{5} \frac{4}{5} \frac{4}{5} \frac{3}{5} \frac{4}{5} \frac{4}$	$\frac{7}{5} = \frac{3}{5} = \frac{3}{5} = \frac{2}{5} = \frac{2}$	$\frac{\frac{5-5}{6}}{\frac{108}{78}} \frac{7-7}{7} \frac{7-7}{7} \frac{6-7}{7} \frac{7-7}{7}$	75 0 0 5 5 5 5 5 7	
$ \begin{array}{r} 5 \\ \hline 7 \\ 7 \\ \hline 7 \\ 7 $	7-0-0-07-0-07-0-07-0-07-0-07-07-07-07-07	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5555555555	$\frac{2}{3} \frac{2}{3} \frac{2}$	$\frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot 1$	
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{0}{1} = \frac{5}{5} = \frac{85}{5} = \frac{1}{3} = 1$	$\frac{1}{0} \frac{1}{3} \frac{4}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{1}{4} \frac{1}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{14 - 1}{3 - 0 \cdot 3 - 0} - \frac{1}{3 - 0 \cdot 3 - 0} - \frac{1}{3 - 0 \cdot 3} - \frac{1}{2 - 0 \cdot 3}$	

