

<p>Hydrogen</p> <p>H</p> <p>1.008</p> <p>1</p>	<p>Helium</p> <p>He</p> <p>4.003</p> <p>2</p>	<p>Lithium</p> <p>Li</p> <p>6.941</p> <p>3</p>	<p>Beryllium</p> <p>Be</p> <p>9.012</p> <p>4</p>
<p>Boron</p> <p>B</p> <p>10.811</p> <p>5</p>	<p>Carbon</p> <p>C</p> <p>12.011</p> <p>6</p>	<p>Nitrogen</p> <p>N</p> <p>14.007</p> <p>7</p>	<p>Oxygen</p> <p>O</p> <p>15.999</p> <p>8</p>