

<div><div>H1</div><div>1.0079</div><div>Hydrogen</div></div>								<div><div>He2</div><div>4.0026</div><div>Helium</div></div>		
<div><div>Li3</div><div>6.941</div><div>Lithium</div></div>	<div><div>Be4</div><div>9.0112</div><div>beryllium</div></div>	<div><div>B5</div><div>10.811</div><div>Boron</div></div>	<div><div>C6</div><div>12.011</div><div>Carbon</div></div>	<div><div>N7</div><div>14.007</div><div>Nitrogen</div></div>	<div><div>O8</div><div>15.999</div><div>Oxygen</div></div>	<div><div>F9</div><div>18.998</div><div>Fluorine</div></div>	<div><div>Ne10</div><div>20.180</div><div>Neon</div></div>			
<div><div>Na11</div><div>22.990</div><div>Sodium</div></div>	<div><div>Mg12</div><div>24.305</div><div>Magnesium</div></div>	<div><div>Al13</div><div>26.982</div><div>Aluminium</div></div>	<div><div>Si14</div><div>28.086</div><div>Silicon</div></div>	<div><div>P15</div><div>30.974</div><div>Phosphorus</div></div>	<div><div>S16</div><div>32.065</div><div>Sulfur</div></div>	<div><div>Cl17</div><div>35.453</div><div>Chlorine</div></div>	<div><div>Ar18</div><div>39.948</div><div>Argon</div></div>			
<div><div>K19</div><div>39.098</div><div>Potassium</div></div>	<div><div>Ca20</div><div>40.078</div><div>Calcium</div></div>	<div><div>21</div><div>44.956</div><div>Sc</div><div>Scandium</div></div>	<div><div>22</div><div>47.867</div><div>Ti</div><div>Titanium</div></div>	<div><div>23</div><div>50.942</div><div>V</div><div>Vanadium</div></div>	<div><div>24</div><div>51.996</div><div>Cr</div><div>Chromium</div></div>	<div><div>25</div><div>54.938</div><div>Mn</div><div>Manganese</div></div>	<div><div>26</div><div>55.845</div><div>Fe</div><div>Iron</div></div>	<div><div>27</div><div>58.933</div><div>Co</div><div>Cobalt</div></div>	<div><div>28</div><div>58.693</div><div>Ni</div><div>Nickel</div></div>	
<div><div>29</div><div>63.546</div><div>Cu</div><div>Cupruim</div></div>	<div><div>30</div><div>65.38</div><div>Zn</div><div>Zinc</div></div>	<div><div>31</div><div>69.723</div><div>Ga</div><div>Gallium</div></div>	<div><div>32</div><div>72.64</div><div>Ge</div><div>Germanium</div></div>	<div><div>33</div><div>74.922</div><div>As</div><div>Arsenic</div></div>	<div><div>34</div><div>78.96</div><div>Se</div><div>Selenium</div></div>	<div><div>35</div><div>79.904</div><div>Br</div><div>Bromine</div></div>	<div><div>36</div><div>83.8</div><div>Kr</div><div>Krypton</div></div>			
<div><div>Rb37</div><div>85.468</div><div>Rubidium</div></div>	<div><div>Sr38</div><div>87.62</div><div>Strontium</div></div>	<div><div>39</div><div>88.906</div><div>Y</div><div>Yttrium</div></div>	<div><div>40</div><div>91.224</div><div>Zr</div><div>Zirconium</div></div>	<div><div>41</div><div>92.906</div><div>Nb</div><div>Niobium</div></div>	<div><div>42</div><div>95.94</div><div>Mo</div><div>Molybdenum</div></div>	<div><div>43</div><div>98</div><div>Tc</div><div>Technetium</div></div>	<div><div>44</div><div>101.07</div><div>Ru</div><div>Ruthenium</div></div>	<div><div>45</div><div>102.91</div><div>Rh</div><div>Rhodium</div></div>	<div><div>46</div><div>106.42</div><div>Pd</div><div>Palladium</div></div>	
<div><div>47</div><div>107.866</div><div>Ag</div><div>Silver</div></div>	<div><div>48</div><div>112.41</div><div>Cd</div><div>Cadmium</div></div>	<div><div>49</div><div>114.82</div><div>In</div><div>Indium</div></div>	<div><div>50</div><div>118.71</div><div>Sn</div><div>Tin</div></div>	<div><div>51</div><div>121.76</div><div>Sb</div><div>Antimony</div></div>	<div><div>52</div><div>127.6</div><div>Te</div><div>Tellurium</div></div>	<div><div>53</div><div>126.9</div><div>I</div><div>Iodine</div></div>	<div><div>54</div><div>131.29</div><div>Xe</div><div>Xenon</div></div>			
<div><div>Cs55</div><div>132.91</div><div>Caesium</div></div>	<div><div>Ba56</div><div>137.33</div><div>Barium</div></div>	<div><div>57</div><div>138.91</div><div>La</div><div>Lanthanum</div></div>	<div><div>72</div><div>178.49</div><div>Hf</div><div>Hafnium</div></div>	<div><div>73</div><div>180.95</div><div>Ta</div><div>Tantalum</div></div>	<div><div>74</div><div>183.84</div><div>W</div><div>Tungsten</div></div>	<div><div>75</div><div>186.21</div><div>Re</div><div>Rhenium</div></div>	<div><div>76</div><div>190.23</div><div>Os</div><div>Osmium</div></div>	<div><div>77</div><div>192.22</div><div>Ir</div><div>Iridium</div></div>	<div><div>78</div><div>195.08</div><div>Pt</div><div>Platinum</div></div>	
<div><div>79</div><div>196.967</div><div>Au</div><div>Aurium</div></div>	<div><div>80</div><div>200.59</div><div>Hg</div><div>Mercury</div></div>	<div><div>81</div><div>204.38</div><div>Tl</div><div>Thallium</div></div>	<div><div>82</div><div>207.2</div><div>Pb</div><div>Lead</div></div>	<div><div>83</div><div>208.98</div><div>Bi</div><div>Bismuth</div></div>	<div><div>84</div><div>209</div><div>Po</div><div>Polonium</div></div>	<div><div>85</div><div>210</div><div>At</div><div>Astatine</div></div>	<div><div>86</div><div>222</div><div>Rn</div><div>Radon</div></div>			
<div><div>Fr87</div><div>223</div><div>Francium</div></div>	<div><div>Ra88</div><div>226</div><div>Radium</div></div>	<div><div>89</div><div>227</div><div>Ac</div><div>Actinium</div></div>	<div><div>104</div><div>261</div><div>Rf</div><div>Rutherfordium</div></div>	<div><div>105</div><div>262</div><div>Db</div><div>Dubnium</div></div>	<div><div>106</div><div>266</div><div>Sg</div><div>Seaborgium</div></div>	<div><div>107</div><div>264</div><div>Bh</div><div>Bohrium</div></div>	<div><div>108</div><div>277</div><div>Hs</div><div>Hassium</div></div>	<div><div>109</div><div>268</div><div>Mt</div><div>Meitnerium</div></div>		