

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	<div><div><div>1</div><div>H</div><div>1.008</div></div></div>																	<div><div><div>2</div><div>He</div><div>4.0026</div></div></div>
2	<div><div><div>3</div><div>Li</div><div>6.94</div></div></div>	<div><div><div>4</div><div>Be</div><div>9.0122</div></div></div>											<div><div><div>5</div><div>B</div><div>10.81</div></div></div>	<div><div><div>6</div><div>C</div><div>12.011</div></div></div>	<div><div><div>7</div><div>N</div><div>14.007</div></div></div>	<div><div><div>8</div><div>O</div><div>15.999</div></div></div>	<div><div><div>9</div><div>F</div><div>18.9984</div></div></div>	<div><div><div>10</div><div>Ne</div><div>20.1798</div></div></div>
3	<div><div><div>11</div><div>Na</div><div>22.9898</div></div></div>	<div><div><div>12</div><div>Mg</div><div>24.305</div></div></div>											<div><div><div>13</div><div>Al</div><div>26.9815</div></div></div>	<div><div><div>14</div><div>Si</div><div>28.085</div></div></div>	<div><div><div>15</div><div>P</div><div>30.9738</div></div></div>	<div><div><div>16</div><div>S</div><div>32.06</div></div></div>	<div><div><div>17</div><div>Cl</div><div>35.45</div></div></div>	<div><div><div>18</div><div>Ar</div><div>39.9481</div></div></div>
4	<div><div><div>19</div><div>K</div><div>39.0983</div></div></div>	<div><div><div>20</div><div>Ca</div><div>40.0784</div></div></div>	<div><div><div>21</div><div>Sc</div><div>44.9559</div></div></div>	<div><div><div>22</div><div>Ti</div><div>47.8671</div></div></div>	<div><div><div>23</div><div>V</div><div>50.9415</div></div></div>	<div><div><div>24</div><div>Cr</div><div>51.9962</div></div></div>	<div><div><div>25</div><div>Mn</div><div>54.938</div></div></div>	<div><div><div>26</div><div>Fe</div><div>55.8452</div></div></div>	<div><div><div>27</div><div>Co</div><div>58.9332</div></div></div>	<div><div><div>28</div><div>Ni</div><div>58.6934</div></div></div>	<div><div><div>29</div><div>Cu</div><div>63.5463</div></div></div>	<div><div><div>30</div><div>Zn</div><div>65.382</div></div></div>	<div><div><div>31</div><div>Ga</div><div>69.7231</div></div></div>	<div><div><div>32</div><div>Ge</div><div>72.6308</div></div></div>	<div><div><div>33</div><div>As</div><div>74.9216</div></div></div>	<div><div><div>34</div><div>Se</div><div>78.9718</div></div></div>	<div><div><div>35</div><div>Br</div><div>79.904</div></div></div>	<div><div><div>36</div><div>Kr</div><div>83.7982</div></div></div>
5	<div><div><div>37</div><div>Rb</div><div>85.4678</div></div></div>	<div><div><div>38</div><div>Sr</div><div>87.621</div></div></div>	<div><div><div>39</div><div>Y</div><div>88.9058</div></div></div>	<div><div><div>40</div><div>Zr</div><div>91.2242</div></div></div>	<div><div><div>41</div><div>Nb</div><div>92.9064</div></div></div>	<div><div><div>42</div><div>Mo</div><div>95.951</div></div></div>	<div><div><div>43</div><div>Tc</div><div>98</div></div></div>	<div><div><div>44</div><div>Ru</div><div>101.072</div></div></div>	<div><div><div>45</div><div>Rh</div><div>102.9055</div></div></div>	<div><div><div>46</div><div>Pd</div><div>106.421</div></div></div>	<div><div><div>47</div><div>Ag</div><div>107.8682</div></div></div>	<div><div><div>48</div><div>Cd</div><div>112.4144</div></div></div>	<div><div><div>49</div><div>In</div><div>114.8181</div></div></div>	<div><div><div>50</div><div>Sn</div><div>118.7107</div></div></div>	<div><div><div>51</div><div>Sb</div><div>121.7601</div></div></div>	<div><div><div>52</div><div>Te</div><div>127.603</div></div></div>	<div><div><div>53</div><div>I</div><div>126.9045</div></div></div>	<div><div><div>54</div><div>Xe</div><div>131.2936</div></div></div>
6	<div><div><div>55</div><div>Cs</div><div>132.9055</div></div></div>	<div><div><div>56</div><div>Ba</div><div>137.3277</div></div></div>		<div><div><div>72</div><div>Hf</div><div>178.492</div></div></div>	<div><div><div>73</div><div>Ta</div><div>180.9479</div></div></div>	<div><div><div>74</div><div>W</div><div>183.841</div></div></div>	<div><div><div>75</div><div>Re</div><div>186.2071</div></div></div>	<div><div><div>76</div><div>Os</div><div>190.233</div></div></div>	<div><div><div>77</div><div>Ir</div><div>192.2173</div></div></div>	<div><div><div>78</div><div>Pt</div><div>195.0849</div></div></div>	<div><div><div>79</div><div>Au</div><div>196.9666</div></div></div>	<div><div><div>80</div><div>Hg</div><div>200.5923</div></div></div>	<div><div><div>81</div><div>Tl</div><div>204.38</div></div></div>	<div><div><div>82</div><div>Pb</div><div>207.21</div></div></div>	<div><div><div>83</div><div>Bi</div><div>208.9804</div></div></div>	<div><div><div>84</div><div>Po</div><div>209</div></div></div>	<div><div><div>85</div><div>At</div><div>210</div></div></div>	<div><div><div>86</div><div>Rn</div><div>222</div></div></div>
7	<div><div><div>87</div><div>Fr</div><div>223</div></div></div>	<div><div><div>88</div><div>Ra</div><div>226</div></div></div>		<div><div><div>104</div><div>Rf</div><div>267</div></div></div>	<div><div><div>105</div><div>Db</div><div>268</div></div></div>	<div><div><div>106</div><div>Sg</div><div>269</div></div></div>	<div><div><div>107</div><div>Bh</div><div>270</div></div></div>	<div><div><div>108</div><div>Hs</div><div>269</div></div></div>	<div><div><div>109</div><div>Mt</div><div>278</div></div></div>	<div><div><div>110</div><div>Ds</div><div>281</div></div></div>	<div><div><div>111</div><div>Rg</div><div>282</div></div></div>	<div><div><div>112</div><div>Cn</div><div>285</div></div></div>	<div><div><div>113</div><div>Nh</div><div>286</div></div></div>	<div><div><div>114</div><div>Fl</div><div>289</div></div></div>	<div><div><div>115</div><div>Mc</div><div>289</div></div></div>	<div><div><div>116</div><div>Lv</div><div>293</div></div></div>	<div><div><div>117</div><div>Ts</div><div>294</div></div></div>	<div><div><div>118</div><div>Og</div><div>294</div></div></div>
8	<div><div><div>119</div><div>Uue</div><div>315</div></div></div>																	
9				<div><div><div>57</div><div>La</div><div>138.9055</div></div></div>	<div><div><div>58</div><div>Ce</div><div>140.1161</div></div></div>	<div><div><div>59</div><div>Pr</div><div>140.9077</div></div></div>	<div><div><div>60</div><div>Nd</div><div>144.2423</div></div></div>	<div><div><div>61</div><div>Pm</div><div>145</div></div></div>	<div><div><div>62</div><div>Sm</div><div>150.362</div></div></div>	<div><div><div>63</div><div>Eu</div><div>151.9641</div></div></div>	<div><div><div>64</div><div>Gd</div><div>157.253</div></div></div>	<div><div><div>65</div><div>Tb</div><div>158.9254</div></div></div>	<div><div><div>66</div><div>Dy</div><div>162.5001</div></div></div>	<div><div><div>67</div><div>Ho</div><div>164.9303</div></div></div>	<div><div><div>68</div><div>Er</div><div>167.2593</div></div></div>	<div><div><div>69</div><div>Tm</div><div>168.9342</div></div></div>	<div><div><div>70</div><div>Yb</div><div>173.0451</div></div></div>	<div><div><div>71</div><div>Lu</div><div>174.9668</div></div></div>
10				<div><div><div>89</div><div>Ac</div><div>227</div></div></div>	<div><div><div>90</div><div>Th</div><div>232.0377</div></div></div>	<div><div><div>91</div><div>Pa</div><div>231.0359</div></div></div>	<div><div><div>92</div><div>U</div><div>238.0289</div></div></div>	<div><div><div>93</div><div>Np</div><div>237</div></div></div>	<div><div><div>94</div><div>Pu</div><div>244</div></div></div>	<div><div><div>95</div><div>Am</div><div>243</div></div></div>	<div><div><div>96</div><div>Cm</div><div>247</div></div></div>	<div><div><div>97</div><div>Bk</div><div>247</div></div></div>	<div><div><div>98</div><div>Cf</div><div>251</div></div></div>	<div><div><div>99</div><div>Es</div><div>252</div></div></div>	<div><div><div>100</div><div>Fm</div><div>257</div></div></div>	<div><div><div>101</div><div>Md</div><div>258</div></div></div>	<div><div><div>102</div><div>No</div><div>259</div></div></div>	<div><div><div>103</div><div>Lr</div><div>266</div></div></div>

diatomic nonmetal noble gas alkali metal alkaline earth metal metalloid polyatomic nonmetal post transition metal transition metal lanthanide actinide