

Periodic Table of Elements v4.3

<div>Super Seven</div> <div>HI</div> <div>HBr</div> <div>HCl</div> <div>HNO₃</div> <div>H₂SO₄</div> <div>HClO₃</div> <div>HClO₄</div>			<div>Gas</div> <div>NO</div> <div>NO₂</div> <div>CO</div> <div>CO₂</div> <div>CH₄</div> <div>C₂H₆</div> <div>C₃H₈</div> <div>C₄H₁₀</div> <div>N₂O</div> <div>NH₃</div> <div>SO₃</div> <div>SO₂</div> <div>H₂S</div> <div>HCl</div>			<div>Conversions</div> <div>1 L · atm = 101.3 J</div> <div>K = °C + 273.15</div> <div>°C = $\frac{5}{9}$(°F − 32)</div> <div>°F = $\frac{9}{5}$°C + 32</div> <div>1 cal = 4.184 J</div> <div>1 lb = 453.59 g</div> <div>1 atm = 760 mmHg</div> <div>= 760 torr = 101.325 kPa</div> <div>1 bar = 10⁵ Pa = 10⁵ N/m²</div>			<div>Periodic Trends</div> <div>Z_{eff} increase →↓</div> <div>EN, IE, & EA increase →↑</div> <div>Radius & Metallic decrease →↑</div>			<div>Equilibrium</div> <div>When $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$,</div> <div>$K_c = \frac{[C]^c[D]^d}{[A]^a[B]^b}$</div> <div>$K_p = \frac{(P_C)^c(P_D)^d}{(P_A)^a(P_B)^b}$</div> <div>$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$</div> <div>$K_b = \frac{[OH^-][HB^+]}{[B]}$</div> <div>$K_w = K_aK_b = [H^+][OH^-]$</div> <div>$K_w = 1.0 \times 10^{-14}$ (25° C)</div> <div>pH = pK_a + log $\frac{[A^-]}{[HA]}$ = −log[H⁺]</div> <div>pH + pOH = 14.</div> <div>pK_a = −log K_a,pK_b = −log K_b.</div>			<div>Quantum</div> <div>$E_{\text{photon}} = hf = \frac{hc}{\lambda} \implies c = \lambda f$</div> <div>$\lambda = \frac{h}{mv}$</div> <div>$R_{H_{\text{Rydberg}}} = 1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$</div> <div>$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$</div> <div>$\Delta E = (-2.18 \times 10^{-18} \text{ J}) \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$</div>			<div>Solutions (cont.)</div> <div>$\Delta T_b = K_bmi$ $\Delta T_f = -K_fm i$</div> <div>$P_A = X_AP_A^\circ$ $S_g = kP_g$</div> <div>$\Pi = \left(\frac{n}{V} \right) RT = MRT$</div> <div>$(K_{b_{\text{water}}}, K_{f_{\text{water}}}) = (0.512, 1.86)^\circ\text{C/m}$</div> <div>$\Delta H_{\text{fuswater}} = 6.008 \text{ kJ/mol}$</div> <div>$\Delta H_{\text{vapwater100}^\circ\text{C}} = 40.67 \text{ kJ/mol}$</div> <div>$c_{\text{ice}} = 2.093 \text{ J/(}^\circ\text{C)}$</div> <div>$c_{\text{water}} = 4.184 \text{ J/(}^\circ\text{C)}$</div> <div>$c_{\text{steam}} = 1.841 \text{ J/(}^\circ\text{C)}$</div>			<div>Walent (Wa)</div> <div>1 Walent = 0.082 L(mol K)^{−1}</div> <div>$R = 1$ Walentmosphere (Wam)</div> <div>= 1 <i>Walentorr</i></div> <div>1 m³ = 8.2 × 10^{−5} Wamokel (Wal)</div> <div>Ideal Gas at STP:</div> <div>1.837 Wake (Wk)</div>			<div>18 VIIIA</div> <div>2</div> <div>He</div> <div>Helium</div> <div>4.00</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<div>1 IA</div> <div>1</div> <div>2.20</div> <div>H₂</div> <div>Hydrogen</div> <div>1.01</div>			<div>2 IIA</div> <div>3</div> <div>0.98</div> <div>Li</div> <div>Lithium</div> <div>6.94</div>			<div>4</div> <div>1.57</div> <div>Be</div> <div>Beryllium</div> <div>9.01</div>			<div>11</div> <div>0.93</div> <div>Na</div> <div>Sodium</div> <div>22.99</div>			<div>12</div> <div>1.31</div> <div>Mg</div> <div>Magnesium</div> <div>24.31</div>			<div>3 IIIB</div> <div>19</div> <div>0.82</div> <div>K</div> <div>Potassium</div> <div>39.10</div>			<div>4 IVB</div> <div>20</div> <div>1.00</div> <div>Ca</div> <div>Calcium</div> <div>40.08</div>			<div>5 VB</div> <div>21</div> <div>1.36</div> <div>Sc</div> <div>Scandium</div> <div>44.96</div>			<div>6 VIB</div> <div>22</div> <div>1.54</div> <div>Ti</div> <div>Titanium</div> <div>47.87</div>			<div>7 VIIB</div> <div>23</div> <div>1.63</div> <div>V</div> <div>Vanadium</div> <div>50.94</div>			<div>8 VIIIB</div> <div>24</div> <div>1.66</div> <div>Cr★</div> <div>Chromium</div> <div>52.00</div>			<div>9 VIIIB</div> <div>25</div> <div>1.55</div> <div>Mn</div> <div>Manganese</div> <div>54.94</div>			<div>10 VIIIB</div> <div>26</div> <div>1.83</div> <div>Fe</div> <div>Iron</div> <div>55.85</div>			<div>11 IB</div> <div>27</div> <div>1.88</div> <div>Co</div> <div>Cobalt</div> <div>58.93</div>			<div>12 IIB</div> <div>28</div> <div>1.91</div> <div>Ni</div> <div>Nickel</div> <div>58.69</div>			<div>13 IIIA</div> <div>29</div> <div>1.90</div> <div>Cu★</div> <div>Copper</div> <div>63.55</div>			<div>14 IVA</div> <div>30</div> <div>1.65</div> <div>Zn</div> <div>Zinc⁽²⁺⁾</div> <div>65.38</div>			<div>15 VA</div> <div>31</div> <div>1.81</div> <div>Ga</div> <div>Gallium</div> <div>69.72</div>			<div>16 VIA</div> <div>32</div> <div>2.01</div> <div>Ge</div> <div>Germanium</div> <div>72.63</div>			<div>17 VIIA</div> <div>33</div> <div>2.18</div> <div>As</div> <div>Arsenic</div> <div>74.92</div>			<div>18 VIIIA</div> <div>34</div> <div>2.55</div> <div>Se</div> <div>Selenium</div> <div>78.97</div>			<div>19 VIIIA</div> <div>35</div> <div>2.96</div> <div>Br₂</div> <div>Bromine</div> <div>79.90</div>			<div>20 VIIIA</div> <div>36</div> <div>3.00</div> <div>Kr</div> <div>Krypton</div> <div>83.80</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<div>5</div> <div>0.82</div> <div>Rb</div> <div>Rubidium</div> <div>85.47</div>			<div>6</div> <div>0.95</div> <div>Sr</div> <div>Strontium</div> <div>87.62</div>			<div>7</div> <div>1.22</div> <div>Y</div> <div>Yttrium</div> <div>88.91</div>			<div>8</div> <div>1.33</div> <div>Zr</div> <div>Zirconium</div> <div>91.22</div>			<div>9</div> <div>1.6</div> <div>Nb★</div> <div>Niobium</div> <div>92.91</div>			<div>10</div> <div>2.16</div> <div>Mo★</div> <div>Molybdenum</div> <div>95.95</div>			<div>11</div> <div>1.9</div> <div>Tc</div> <div>Technetium</div> <div>(98)</div>			<div>12</div> <div>2.2</div> <div>Ru★</div> <div>Ruthenium</div> <div>101.07</div>			<div>13</div> <div>2.28</div> <div>Rh★</div> <div>Rhodium</div> <div>102.91</div>			<div>14</div> <div>2.20</div> <div>Pd★★</div> <div>Palladium</div> <div>106.42</div>			<div>15</div> <div>1.93</div> <div>Ag★</div> <div>Silver⁽¹⁺⁾</div> <div>107.87</div>			<div>16</div> <div>1.69</div> <div>Cd</div> <div>Cadmium</div> <div>112.41</div>			<div>17</div> <div>1.78</div> <div>In</div> <div>Indium</div> <div>114.82</div>			<div>18</div> <div>1.96</div> <div>Sn</div> <div>Tin</div> <div>118.71</div>			<div>19</div> <div>2.05</div> <div>Sb</div> <div>Antimony</div> <div>121.76</div>			<div>20</div> <div>2.1</div> <div>Te</div> <div>Tellurium</div> <div>127.60</div>			<div>21</div> <div>2.86</div> <div>I₂</div> <div>Iodine</div> <div>126.90</div>			<div>22</div> <div>2.60</div> <div>Xe</div> <div>Xenon</div> <div>131.29</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<div>6</div> <div>0.79</div> <div>Cs</div> <div>Caesium</div> <div>132.91</div>			<div>7</div> <div>0.89</div> <div>Ba</div> <div>Barium</div> <div>137.33</div>			<div>8</div> <div>1.3</div> <div>Hf</div> <div>Hafnium</div> <div>178.49</div>			<div>9</div> <div>1.5</div> <div>Ta</div> <div>Tantalum</div> <div>180.95</div>			<div>10</div> <div>2.36</div> <div>W</div> <div>Tungsten</div> <div>183.84</div>			<div>11</div> <div>1.9</div> <div>Re</div> <div>Rhenium</div> <div>186.21</div>			<div>12</div> <div>2.2</div> <div>Os</div> <div>Osmium</div> <div>190.23</div>			<div>13</div> <div>2.20</div> <div>Ir</div> <div>Iridium</div> <div>192.22</div>			<div>14</div> <div>2.28</div> <div>Pt★</div> <div>Platinum</div> <div>195.08</div>			<div>15</div> <div>2.54</div> <div>Au★</div> <div>Gold</div> <div>196.97</div>			<div>16</div> <div>2.00</div> <div>Hg</div> <div>Mercury</div> <div>200.59</div>			<div>17</div> <div>1.62</div> <div>Tl</div> <div>Thallium</div> <div>204.38</div>			<div>18</div> <div>1.87</div> <div>Pb</div> <div>Lead</div> <div>207.2</div>			<div>19</div> <div>2.02</div> <div>Bi</div> <div>Bismuth</div> <div>208.98</div>			<div>20</div> <div>2.0</div> <div>Po</div> <div>Polonium</div> <div>(209)</div>			<div>21</div> <div>2.2</div> <div>At</div> <div>Astatine</div> <div>(210)</div>			<div>22</div> <div>2.2</div> <div>Rn</div> <div>Radon</div> <div>(222)</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>7</div> <div>0.7</div> <div>Fr</div> <div>Francium</div> <div>(223)</div>			<div>8</div> <div>0.9</div> <div>Ra</div> <div>Radium</div> <div>(226)</div>			<div>9</div> <div>1.1</div> <div>La</div> <div>Lanthanum</div> <div>138.91</div>			<div>10</div> <div>1.12</div> <div>Ce</div> <div>Cerium</div> <div>140.12</div>			<div>11</div> <div>1.13</div> <div>Pr</div> <div>Praseodymium</div> <div>140.91</div>			<div>12</div> <div>1.14</div> <div>Nd</div> <div>Neodymium</div> <div>144.24</div>			<div>13</div> <div>1.13</div> <div>Pm</div> <div>Promethium</div> <div>(145)</div>			<div>14</div> <div>1.17</div> <div>Sm</div> <div>Samarium</div> <div>150.36</div>			<div>15</div> <div>1.2</div> <div>Eu</div> <div>Europium</div> <div>151.96</div>			<div>16</div> <div>1.2</div> <div>Gd</div> <div>Gadolinium</div> <div>157.25</div>			<div>17</div> <div>1.1</div> <div>Tb</div> <div>Terbium</div> <div>158.93</div>			<div>18</div> <div>1.22</div> <div>Dy</div> <div>Dysprosium</div> <div>162.50</div>			<div>19</div> <div>1.23</div> <div>Ho</div> <div>Holmium</div> <div>164.93</div>			<div>20</div> <div>1.24</div> <div>Er</div> <div>Erbium</div> <div>167.26</div>			<div>21</div> <div>1.25</div> <div>Tm</div> <div>Thulium</div> <div>168.93</div>			<div>22</div> <div>1.1</div> <div>Yb</div> <div>Ytterbium</div> <div>173.05</div>			<div>23</div> <div>1.27</div> <div>Lu</div> <div>Lutetium</div> <div>174.97</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div>8</div> <div>1.1</div> <div>Ac</div> <div>Actinium</div> <div>(227)</div>			<div>9</div> <div>1.3</div> <div>Th</div> <div>Thorium</div> <div>232.04</div>			<div>10</div> <div>1.5</div> <div>Pa</div> <div>Protactinium</div> <div>231.04</div>			<div>11</div> <div>1.38</div> <div>U</div> <div>Uranium</div> <div>238.03</div>			<div>12</div> <div>1.36</div> <div>Np</div> <div>Neptunium</div> <div>(237)</div>			<div>13</div> <div>1.28</div> <div>Pu</div> <div>Plutonium</div> <div>(244)</div>			<div>14</div> <div>1.13</div> <div>Am</div> <div>Americium</div> <div>(243)</div>			<div>15</div> <div>1.28</div> <div>Cm</div> <div>Curium</div> <div>(247)</div>			<div>16</div> <div>1.3</div> <div>Bk</div> <div>Berkelium</div> <div>(247)</div>			<div>17</div> <div>1.3</div> <div>Cf</div> <div>Californium</div> <div>(251)</div>			<div>18</div> <div>1.3</div> <div>Es</div> <div>Einsteinium</div> <div>(252)</div>			<div>19</div> <div>1.3</div> <div>Fm</div> <div>Fermium</div> <div>(257)</div>			<div>20</div> <div>1.3</div> <div>Md</div> <div>Mendelevium</div> <div>(258)</div>			<div>21</div> <div>1.3</div> <div>No</div> <div>Nobelium</div> <div>(259)</div>			<div>22</div> <div>1.3</div> <div>Lr</div> <div>Lawrencium</div> <div>(266)</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<div>Alkali Metal</div> <div>Alkaline-Earth Metal</div> <div>Metal</div> <div>Metalloid</div> <div>Non-metal</div> <div>Halogen</div> <div>Noble Gas</div> <div>Lanthanide/Actinide</div> <div>Synthetic</div> <div>★Aufbau Exception</div>			<div>Z</div> <div>E.N.</div> <div>Sym.</div> <div>Name</div> <div>mass</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			