

Periodic Table of the Elements

<div><div><div><div><div><div>¹H</div><div>Hydrogen</div><div>1.00784–1.00811</div></div></div><div><div><div><div><div>³Li</div><div>Lithium</div><div>6.938–6.997</div></div><div><div><div><div>¹¹Na</div><div>Sodium</div><div>22.98976928(2)</div></div><div><div><div><div>¹⁹K</div><div>Potassium</div><div>39.0983(1)</div></div><div><div><div><div>³⁷Rb</div><div>Rubidium</div><div>85.4678(3)</div></div><div><div><div><div>⁵⁵Cs</div><div>Cæsium</div><div>132.90545196(6)</div></div><div><div><div><div>⁸⁷Fr</div><div>Francium</div><div>(223)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴Be</div><div>Beryllium</div><div>9.0121831(5)</div></div><div><div><div><div>¹²Mg</div><div>Magnesium</div><div>24.304–24.307</div></div><div><div><div><div>²⁰Ca</div><div>Calcium</div><div>40.078(4)</div></div><div><div><div><div>³⁸Sr</div><div>Strontium</div><div>87.62(1)</div></div><div><div><div><div>⁵⁶Ba</div><div>Barium</div><div>137.327(7)</div></div><div><div><div><div>⁸⁸Ra</div><div>Radium</div><div>(226)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²¹Sc</div><div>Scandium</div><div>44.955908(5)</div></div><div><div><div><div>³⁹Y</div><div>Yttrium</div><div>88.90584(2)</div></div><div><div><div><div>⁵⁷⁻⁷¹*</div><div>Lanthanides</div></div><div><div><div><div>⁸⁹⁻¹⁰³**</div><div>Actinides</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²²Ti</div><div>Titanium</div><div>47.867(1)</div></div><div><div><div><div>⁴⁰Zr</div><div>Zirconium</div><div>91.224(2)</div></div><div><div><div><div>⁷²Hf</div><div>Hafnium</div><div>178.49(2)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁴Rf</div><div>Rutherfordium</div><div>(261)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²³V</div><div>Vanadium</div><div>50.9415(1)</div></div><div><div><div><div>⁴¹Nb</div><div>Niobium</div><div>92.90637(2)</div></div><div><div><div><div>⁷³Ta</div><div>Tantalum</div><div>180.94788(2)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁵Db</div><div>Dubnium</div><div>(268)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²⁴Cr</div><div>Chromium</div><div>51.9961(6)</div></div><div><div><div><div>⁴²Mo</div><div>Molybdenum</div><div>95.95(1)</div></div><div><div><div><div>⁷⁴W</div><div>Tungsten</div><div>183.84(1)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁶Sg</div><div>Seaborgium</div><div>(269)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²⁵Mn</div><div>Manganese</div><div>54.938044(3)</div></div><div><div><div><div>⁴³Tc</div><div>Technetium</div><div>(98)</div></div><div><div><div><div>⁷⁵Re</div><div>Rhenium</div><div>186.207(1)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁷Bh</div><div>Bohrium</div><div>(270)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²⁶Fe</div><div>Iron</div><div>55.845(2)</div></div><div><div><div><div>⁴⁴Ru</div><div>Ruthenium</div><div>101.07(2)</div></div><div><div><div><div>⁷⁶Os</div><div>Osmium</div><div>190.23(3)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁸Hs</div><div>Hassium</div><div>(269)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²⁷Co</div><div>Cobalt</div><div>58.933194(4)</div></div><div><div><div><div>⁴⁵Rh</div><div>Rhodium</div><div>102.90550(2)</div></div><div><div><div><div>⁷⁷Ir</div><div>Iridium</div><div>192.217(3)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁹Mt</div><div>Meitnerium</div><div>(278)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²⁸Ni</div><div>Nickel</div><div>58.6934(4)</div></div><div><div><div><div>⁴⁶Pd</div><div>Palladium</div><div>106.42(1)</div></div><div><div><div><div>⁷⁸Pt</div><div>Platinum</div><div>195.084(9)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁰Ds</div><div>Darmstadtium</div><div>(281)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>²⁹Cu</div><div>Copper</div><div>63.546(3)</div></div><div><div><div><div>⁴⁷Ag</div><div>Silver</div><div>107.8682(2)</div></div><div><div><div><div>⁷⁹Au</div><div>Gold</div><div>196.966569(5)</div></div><div><div><div><div>¹¹¹Rg</div><div>Roentgenium</div><div>(282)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³⁰Zn</div><div>Zinc</div><div>65.38(2)</div></div><div><div><div><div>⁴⁸Cd</div><div>Cadmium</div><div>112.414(4)</div></div><div><div><div><div>⁸⁰Hg</div><div>Mercury</div><div>200.592(3)</div></div><div><div><div><div>¹¹²Cn</div><div>Copernicium</div><div>(285)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³¹Ga</div><div>Gallium</div><div>69.723(1)</div></div><div><div><div><div>⁴⁹In</div><div>Indium</div><div>114.818(1)</div></div><div><div><div><div>⁸¹Tl</div><div>Thallium</div><div>204.382–204.385</div></div><div><div><div><div>¹¹³Uut</div><div>Ununtrium</div><div>(286)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³²Ge</div><div>Germanium</div><div>72.630(8)</div></div><div><div><div><div>⁵⁰Sn</div><div>Tin</div><div>118.710(7)</div></div><div><div><div><div>⁸²Pb</div><div>Lead</div><div>207.2(1)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁴Fl</div><div>Flerovium</div><div>(289)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³³As</div><div>Arsenic</div><div>74.921595(6)</div></div><div><div><div><div>⁵¹Sb</div><div>Antimony</div><div>121.760(1)</div></div><div><div><div><div>⁸³Bi</div><div>Bismuth</div><div>208.98040(1)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁵Uup</div><div>Ununpentium</div><div>(289)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³⁴Se</div><div>Selenium</div><div>78.971(8)</div></div><div><div><div><div>⁵²Te</div><div>Tellurium</div><div>127.60(3)</div></div><div><div><div><div>⁸⁴Po</div><div>Polonium</div><div>(209)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁶Lv</div><div>Livermorium</div><div>(293)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³⁵Br</div><div>Bromine</div><div>79.901–79.907</div></div><div><div><div><div>⁵³I</div><div>Iodine</div><div>126.90447(3)</div></div><div><div><div><div>⁸⁵At</div><div>Astatine</div><div>(210)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁷Uus</div><div>Ununseptium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³⁶Kr</div><div>Krypton</div><div>83.798(2)</div></div><div><div><div><div>⁵⁴Xe</div><div>Xenon</div><div>131.293(6)</div></div><div><div><div><div>⁸⁶Rn</div><div>Radon</div><div>(222)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³⁷Ar</div><div>Argon</div><div>39.948(1)</div></div><div><div><div><div>⁵⁵At</div><div>Astatine</div><div>(210)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁷Uus</div><div>Ununseptium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³⁸Cl</div><div>Chlorine</div><div>35.446–35.457</div></div><div><div><div><div>⁵⁶Ba</div><div>Barium</div><div>137.327(7)</div></div><div><div><div><div>⁸⁸Ra</div><div>Radium</div><div>(226)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>³⁹S</div><div>Sulphur</div><div>32.059–32.076</div></div><div><div><div><div>⁵⁷⁻⁷¹*</div><div>Lanthanides</div></div><div><div><div><div>⁸⁹⁻¹⁰³**</div><div>Actinides</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴⁰K</div><div>Potassium</div><div>39.0983(1)</div></div><div><div><div><div>⁵⁸Ce</div><div>Cerium</div><div>140.116(1)</div></div><div><div><div><div>⁹⁰Th</div><div>Thorium</div><div>232.0377(4)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴¹Ca</div><div>Calcium</div><div>40.078(4)</div></div><div><div><div><div>⁵⁹Pr</div><div>Praseodymium</div><div>140.90766(2)</div></div><div><div><div><div>⁹¹Pa</div><div>Protactinium</div><div>231.03588(2)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴²Sc</div><div>Scandium</div><div>44.955908(5)</div></div><div><div><div><div>⁶⁰Nd</div><div>Neodymium</div><div>144.242(3)</div></div><div><div><div><div>⁹²U</div><div>Uranium</div><div>238.02891(3)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴³Ti</div><div>Titanium</div><div>47.867(1)</div></div><div><div><div><div>⁶¹Pm</div><div>Promethium</div><div>(145)</div></div><div><div><div><div>⁹³Np</div><div>Neptunium</div><div>(237)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴⁴V</div><div>Vanadium</div><div>50.9415(1)</div></div><div><div><div><div>⁶²Sm</div><div>Samarium</div><div>150.36(2)</div></div><div><div><div><div>⁹⁴Pu</div><div>Plutonium</div><div>(244)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴⁵Cr</div><div>Chromium</div><div>51.9961(6)</div></div><div><div><div><div>⁶³Eu</div><div>Europium</div><div>151.964(1)</div></div><div><div><div><div>⁹⁵Am</div><div>Americium</div><div>(243)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴⁶Mn</div><div>Manganese</div><div>54.938044(3)</div></div><div><div><div><div>⁶⁴Gd</div><div>Gadolinium</div><div>157.25(3)</div></div><div><div><div><div>⁹⁶Cm</div><div>Curium</div><div>(247)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴⁷Fe</div><div>Iron</div><div>55.845(2)</div></div><div><div><div><div>⁶⁵Tb</div><div>Terbium</div><div>158.92535(2)</div></div><div><div><div><div>⁹⁷Bk</div><div>Berkelium</div><div>(247)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴⁸Co</div><div>Cobalt</div><div>58.933194(4)</div></div><div><div><div><div>⁶⁶Dy</div><div>Dysprosium</div><div>162.500(1)</div></div><div><div><div><div>⁹⁸Cf</div><div>Californium</div><div>(251)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁴⁹Ni</div><div>Nickel</div><div>58.6934(4)</div></div><div><div><div><div>⁶⁷Ho</div><div>Holmium</div><div>164.93033(2)</div></div><div><div><div><div>⁹⁹Es</div><div>Einsteinium</div><div>(252)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵⁰Cu</div><div>Copper</div><div>63.546(3)</div></div><div><div><div><div>⁶⁸Er</div><div>Erbium</div><div>167.259(3)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁰Fm</div><div>Fermium</div><div>(257)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵¹Zn</div><div>Zinc</div><div>65.38(2)</div></div><div><div><div><div>⁶⁹Tm</div><div>Thulium</div><div>168.93422(2)</div></div><div><div><div><div>¹⁰¹Md</div><div>Mendelevium</div><div>(258)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵²Ga</div><div>Gallium</div><div>69.723(1)</div></div><div><div><div><div>⁷⁰Yb</div><div>Ytterbium</div><div>173.045(10)</div></div><div><div><div><div>¹⁰²No</div><div>Nobelium</div><div>(259)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵³Ge</div><div>Germanium</div><div>72.630(8)</div></div><div><div><div><div>⁷¹Lu</div><div>Lutetium</div><div>174.9668(1)</div></div><div><div><div><div>¹⁰³Lr</div><div>Lawrencium</div><div>(260)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵⁴As</div><div>Arsenic</div><div>74.921595(6)</div></div><div><div><div><div>⁷²Hf</div><div>Hafnium</div><div>178.49(2)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁴Rf</div><div>Rutherfordium</div><div>(261)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵⁵Se</div><div>Selenium</div><div>78.971(8)</div></div><div><div><div><div>⁷³Ta</div><div>Tantalum</div><div>180.94788(2)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁵Db</div><div>Dubnium</div><div>(268)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵⁶Br</div><div>Bromine</div><div>79.901–79.907</div></div><div><div><div><div>⁷⁴W</div><div>Tungsten</div><div>183.84(1)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁶Sg</div><div>Seaborgium</div><div>(269)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵⁷Kr</div><div>Krypton</div><div>83.798(2)</div></div><div><div><div><div>⁷⁵Re</div><div>Rhenium</div><div>186.207(1)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁷Bh</div><div>Bohrium</div><div>(270)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵⁸Xe</div><div>Xenon</div><div>131.293(6)</div></div><div><div><div><div>⁷⁶Os</div><div>Osmium</div><div>190.23(3)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁸Hs</div><div>Hassium</div><div>(269)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁵⁹Ag</div><div>Silver</div><div>107.8682(2)</div></div><div><div><div><div>⁷⁷Ir</div><div>Iridium</div><div>192.217(3)</div></div><div><div><div><div>¹⁰⁹Mt</div><div>Meitnerium</div><div>(278)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶⁰Cd</div><div>Cadmium</div><div>112.414(4)</div></div><div><div><div><div>⁷⁸Pt</div><div>Platinum</div><div>195.084(9)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁰Ds</div><div>Darmstadtium</div><div>(281)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶¹Ga</div><div>Gallium</div><div>69.723(1)</div></div><div><div><div><div>⁷⁹Au</div><div>Gold</div><div>196.966569(5)</div></div><div><div><div><div>¹¹¹Rg</div><div>Roentgenium</div><div>(282)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶²Ge</div><div>Germanium</div><div>72.630(8)</div></div><div><div><div><div>⁸⁰Hg</div><div>Mercury</div><div>200.592(3)</div></div><div><div><div><div>¹¹²Cn</div><div>Copernicium</div><div>(285)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶³As</div><div>Arsenic</div><div>74.921595(6)</div></div><div><div><div><div>⁸¹Tl</div><div>Thallium</div><div>204.382–204.385</div></div><div><div><div><div>¹¹³Uut</div><div>Ununtrium</div><div>(286)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶⁴Se</div><div>Selenium</div><div>78.971(8)</div></div><div><div><div><div>⁸²Pb</div><div>Lead</div><div>207.2(1)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁴Fl</div><div>Flerovium</div><div>(289)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶⁵Br</div><div>Bromine</div><div>79.901–79.907</div></div><div><div><div><div>⁸³Bi</div><div>Bismuth</div><div>208.98040(1)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁵Uup</div><div>Ununpentium</div><div>(289)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶⁶Kr</div><div>Krypton</div><div>83.798(2)</div></div><div><div><div><div>⁸⁴Po</div><div>Polonium</div><div>(209)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁶Lv</div><div>Livermorium</div><div>(293)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶⁷Ar</div><div>Argon</div><div>39.948(1)</div></div><div><div><div><div>⁸⁵At</div><div>Astatine</div><div>(210)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁷Uus</div><div>Ununseptium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶⁸Cl</div><div>Chlorine</div><div>35.446–35.457</div></div><div><div><div><div>⁸⁶Rn</div><div>Radon</div><div>(222)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁶⁹S</div><div>Sulphur</div><div>32.059–32.076</div></div><div><div><div><div>⁸⁷Fr</div><div>Francium</div><div>(223)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁷Uus</div><div>Ununseptium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁷⁰N</div><div>Nitrogen</div><div>14.00643–14.00728</div></div><div><div><div><div>⁸⁸Ra</div><div>Radium</div><div>(226)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁷¹O</div><div>Oxygen</div><div>15.99903–15.99977</div></div><div><div><div><div>⁸⁹⁻¹⁰³**</div><div>Actinides</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁷²F</div><div>Fluorine</div><div>18.998403163(6)</div></div><div><div><div><div>⁹⁰Th</div><div>Thorium</div><div>232.0377(4)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁷³Ne</div><div>Neon</div><div>20.1797(6)</div></div><div><div><div><div>⁹¹Pa</div><div>Protactinium</div><div>231.03588(2)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div><div><div><div><div><div>⁷⁴He</div><div>Helium</div><div>4.002602(2)</div></div><div><div><div><div>⁹²U</div><div>Uranium</div><div>238.02891(3)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div><div><div><div><div>¹¹⁸Uuo</div><div>Ununoctium</div><div>(294)</div></div></div></div></div></div></div></div><div><p>Standard atomic masses taken from Commission on Isotopic Abundances and Atomic Weights (ciaaw.org/atomic-weights.htm). Adapted from Ivan Griffin's L^AT_EX Periodic Table. © 2015 Paul Danese</p></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
