

# Periodic Table of Elements

1 <b>H</b> 14.300 Hydrogen																	2 <b>He</b> 5.193 Helium						
3 <b>Li</b> 3.570 Lithium	4 <b>Be</b> 1.848 Beryllium																	5 <b>B</b> 1.030 Boron	6 <b>C</b> 0.710 Carbon	7 <b>N</b> 1.040 Nitrogen	8 <b>O</b> 0.919 Oxygen	9 <b>F</b> 0.824 Fluorine	10 <b>Ne</b> 1.030 Neon
11 <b>Na</b> 1.230 Sodium	12 <b>Mg</b> 1.020 Magnesium																	13 <b>Al</b> 0.904 Aluminum	14 <b>Si</b> 0.710 Silicon	15 <b>P</b> 0.770 Phosphorus	16 <b>S</b> 0.705 Sulfur	17 <b>Cl</b> 0.478 Chlorine	18 <b>Ar</b> 0.520 Argon
19 <b>K</b> 0.757 Potassium	20 <b>Ca</b> 0.631 Calcium	21 <b>Sc</b> 0.567 Scandium	22 <b>Ti</b> 0.520 Titanium	23 <b>V</b> 0.489 Vanadium	24 <b>Cr</b> 0.448 Chromium	25 <b>Mn</b> 0.479 Manganese	26 <b>Fe</b> 0.449 Iron	27 <b>Co</b> 0.421 Cobalt	28 <b>Ni</b> 0.445 Nickel	29 <b>Cu</b> 0.384 Copper	30 <b>Zn</b> 0.388 Zinc	31 <b>Ga</b> 0.371 Gallium	32 <b>Ge</b> 0.321 Germanium	33 <b>As</b> 0.328 Arsenic	34 <b>Se</b> 0.321 Selenium	35 <b>Br</b> 0.947 Bromine	36 <b>Kr</b> 0.248 Krypton						
37 <b>Rb</b> 0.364 Rubidium	38 <b>Sr</b> 0.300 Strontium	39 <b>Y</b> 0.298 Yttrium	40 <b>Zr</b> 0.278 Zirconium	41 <b>Nb</b> 0.265 Niobium	42 <b>Mo</b> 0.251 Molybdenum	43 <b>Tc</b> 0.063 Technetium	44 <b>Ru</b> 0.238 Ruthenium	45 <b>Rh</b> 0.240 Rhodium	46 <b>Pd</b> 0.240 Palladium	47 <b>Ag</b> 0.235 Silver	48 <b>Cd</b> 0.230 Cadmium	49 <b>In</b> 0.233 Indium	50 <b>Sn</b> 0.217 Tin	51 <b>Sb</b> 0.207 Antimony	52 <b>Te</b> 0.201 Tellurium	53 <b>I</b> 0.429 Iodine	54 <b>Xe</b> 0.158 Xenon						
55 <b>Cs</b> 0.242 Cesium	56 <b>Ba</b> 0.205 Barium	71 <b>Lu</b> 0.154 Lutetium	72 <b>Hf</b> 0.144 Hafnium	73 <b>Ta</b> 0.140 Tantalum	74 <b>W</b> 0.132 Tungsten	75 <b>Re</b> 0.137 Rhenium	76 <b>Os</b> 0.130 Osmium	77 <b>Ir</b> 0.131 Iridium	78 <b>Pt</b> 0.133 Platinum	79 <b>Au</b> 0.129 Gold	80 <b>Hg</b> 0.139 Mercury	81 <b>Tl</b> 0.129 Thallium	82 <b>Pb</b> 0.127 Lead	83 <b>Bi</b> 0.122 Bismuth	84 <b>Po</b> Polonium	85 <b>At</b> Astatine	86 <b>Rn</b> 0.094 Radon						
87 <b>Fr</b> Francium	88 <b>Ra</b> 0.092 Radium	103 <b>Lr</b> Lawrencium	104 <b>Rf</b> Rutherfordium	105 <b>Db</b> Dubnium	106 <b>Sg</b> Seaborgium	107 <b>Bh</b> Bohrium	108 <b>Hs</b> Hassium	109 <b>Mt</b> Meitnerium	110 <b>Ds</b> Darmstadtium	111 <b>Rg</b> Roentgenium	112 <b>Cn</b> Copernicium	113 <b>Nh</b> Nihonium	114 <b>Fl</b> Flerovium	115 <b>Mc</b> Moscovium	116 <b>Lv</b> Livermorium	117 <b>Ts</b> Tennessine	118 <b>Og</b> Oganesson						
		57 <b>La</b> 0.195 Lanthanum	58 <b>Ce</b> 0.192 Cerium	59 <b>Pr</b> 0.193 Praseodymium	60 <b>Nd</b> 0.190 Neodymium	61 <b>Pm</b> Promethium	62 <b>Sm</b> 0.196 Samarium	63 <b>Eu</b> 0.182 Europium	64 <b>Gd</b> 0.240 Gadolinium	65 <b>Tb</b> 0.182 Terbium	66 <b>Dy</b> 0.167 Dysprosium	67 <b>Ho</b> 0.165 Holmium	68 <b>Er</b> 0.168 Erbium	69 <b>Tm</b> 0.160 Thulium	70 <b>Yb</b> 0.154 Ytterbium								
		89 <b>Ac</b> 0.120 Actinium	90 <b>Th</b> 0.118 Thorium	91 <b>Pa</b> 0.099 Protactinium	92 <b>U</b> 0.116 Uranium	93 <b>Np</b> Neptunium	94 <b>Pu</b> Plutonium	95 <b>Am</b> Americium	96 <b>Cm</b> Curium	97 <b>Bk</b> Berkelium	98 <b>Cf</b> Californium	99 <b>Es</b> Einsteinium	100 <b>Fm</b> Fermium	101 <b>Md</b> Mendelevium	102 <b>No</b> Nobelium								

