

# The Periodic Table of the Elements

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
IA	IIA	IIIB	IVB	VB	VIB	VIB	VIII	VIII	IB	IIIB	IIIA	IVA	VA	VIA	VIA	VIIA	VIIIA		
<sup>1</sup> H 1.008																	<sup>2</sup> He 4.003		
	<sup>3</sup> Li 6.94	<sup>4</sup> Be 9.01										<sup>5</sup> B 10.81	<sup>6</sup> C 12.01	<sup>7</sup> N 14.01	<sup>8</sup> O 16.00	<sup>9</sup> F 19.00	<sup>10</sup> Ne 20.18		
	<sup>11</sup> Na 22.99	<sup>12</sup> Mg 24.31									<sup>13</sup> Al 26.98	<sup>14</sup> Si 28.09	<sup>15</sup> P 30.97	<sup>16</sup> S 32.07	<sup>17</sup> Cl 35.45	<sup>18</sup> Ar 39.95			
	<sup>19</sup> K 39.10	<sup>20</sup> Ca 40.08	<sup>21</sup> Sc 44.96	<sup>22</sup> Ti 47.88	<sup>23</sup> V 50.94	<sup>24</sup> Cr 52.00	<sup>25</sup> Mn 54.94	<sup>26</sup> Fe 55.85	<sup>27</sup> Co 58.93	<sup>28</sup> Ni 58.69	<sup>29</sup> Cu 63.55	<sup>30</sup> Zn 65.39	<sup>31</sup> Ga 69.72	<sup>32</sup> Ge 72.61	<sup>33</sup> As 74.92	<sup>34</sup> Se 78.96	<sup>35</sup> Br 79.90	<sup>36</sup> Kr 83.80	
	<sup>37</sup> Rb 85.47	<sup>38</sup> Sr 87.62	<sup>39</sup> Y 88.91	<sup>40</sup> Zr 91.22	<sup>41</sup> Nb 92.91	<sup>42</sup> Mo 95.94	<sup>43</sup> Tc 98.91	<sup>44</sup> Ru 101.1	<sup>45</sup> Rh 102.9	<sup>46</sup> Pd 106.4	<sup>47</sup> Ag 107.9	<sup>48</sup> Cd 112.4	<sup>49</sup> In 114.8	<sup>50</sup> Sn 118.7	<sup>51</sup> Sb 121.8	<sup>52</sup> Te 127.6	<sup>53</sup> I 126.9	<sup>54</sup> Xe 131.3	
	<sup>55</sup> Cs 132.9	<sup>56</sup> Ba 137.3	<sup>57-71</sup> La-Lu ★	<sup>72</sup> Hf 178.5	<sup>73</sup> Ta 180.9	<sup>74</sup> W 183.9	<sup>75</sup> Re 186.2	<sup>76</sup> Os 190.2	<sup>77</sup> Ir 192.2	<sup>78</sup> Pt 195.1	<sup>79</sup> Au 197.0	<sup>80</sup> Hg 200.6	<sup>81</sup> Tl 204.4	<sup>82</sup> Pb 207.2	<sup>83</sup> Bi 209.0	<sup>84</sup> Po 209.0	<sup>85</sup> At 210.0	<sup>86</sup> Rn 222.0	
	<sup>87</sup> Fr 223.0	<sup>88</sup> Ra 226.0	<sup>89-103</sup> Ac-Lr #	<sup>104</sup> Rf 261.1	<sup>105</sup> Db 262.1	<sup>106</sup> Sg 263.1	<sup>107</sup> Bh 262.1	<sup>108</sup> Hs (265)	<sup>109</sup> Mt (266)	<sup>110</sup> Uun (269)	<sup>111</sup> Uuu (272)	<sup>112</sup> Uub (277)							

**FLINN SCIENTIFIC INC.**

Your Safer Source for Chemicals

P.O. Box 219 • Batavia, IL 60510

© 2000 Flinn Scientific, Inc.

AP4240