

Atomic #	Symbol
Density	Phase
<b><u>Code Letter</u></b>	
Oxidation #	
Atomic Radii	Melting Point

0.0014 gas <b><u>A</u></b> 0.066 -218	0.0009 gas <b><u>B</u></b> 0.180 -249	1.82 gas <b><u>C</u></b> 0.115 44	5.90 <b><u>D</u></b> 0.122 29.8	0.0018 gas <b><u>E</u></b> 0.191 -169	0.00009 gas <b><u>F</u></b> 0.053 -259	5.32 <b><u>G</u></b> 0.123 937	1.85 <b><u>H</u></b> 0.111 1276
0.862 <b><u>I</u></b> 0.227 64	0.0037 gas <b><u>J</u></b> 0.198 -157	4.79 <b><u>K</u></b> 0.114 217	1.55 <b><u>L</u></b> 0.197 839	0.0013 gas <b><u>M</u></b> 0.070 -210	2.33 <b><u>N</u></b> 0.117 1410	0.003 gas <b><u>O</u></b> 0.099 -101	0.534 <b><u>P</u></b> 0.152 181
2.07 <b><u>Q</u></b> 0.104 113	2.70 <b><u>R</u></b> 0.143 660	0.971 <b><u>S</u></b> 0.192 98	1.74 <b><u>T</u></b> 0.180 649	2.27 <b><u>U</u></b> 0.077 3550	0.0017 gas <b><u>V</u></b> 0.072 -219	3.12 liquid <b><u>W</u></b> 0.111 -7	0.0018 gas <b><u>X</u></b> 0.122 -272
5.7 <b><u>Y</u></b> 0.125 817	2.34 <b><u>Z</u></b> 0.083 2079	1.53 <b><u>AA</u></b> 1+ 0.248 39	7.31 <b><u>AB</u></b> 2+, 4+ 0.141 232	6.69 <b><u>AC</u></b> 3+, 5+, 3- 0.138 631	0.0059 gas <b><u>AD</u></b> 0 0.218 -112	<b><u>AE</u></b> 0.14 302	9.32 <b><u>AF</u></b> 2+, 4+ 0.167 254
9.75 <b><u>AG</u></b> 3+, 5+ 0.155 271	1.87 <b><u>AH</u></b> 0.265 28	6.24 <b><u>AI</u></b> 2-, 4+, 6+ 450	7.31 <b><u>AJ</u></b> 1+, 3+ 0.153 157	4.93 <b><u>AK</u></b> 1-, 1+, 5+, 7+ 0.128	11.85 <b><u>AL</u></b> 1+, 3+ 0.170 304	0.0097 gas <b><u>AM</u></b> 0 0.22 -71	3.50 <b><u>AN</u></b> 2+ 725
11.3 <b><u>AO</u></b> 2+, 4+ 0.175 328	2.54 <b><u>AP</u></b> 2+ 0.215 769						