

Atomic symbol	Atomic number	Protons	Neutrons	Electrons	Atomic mass	Charge
Pb		82				+2
		34			79	0
	24			21		
			10	9		0
	41			35	93	
P	15					-3
Rb					85	+1
		46			106	0
	76		114	72		
	19				39	0
Mo				36	96	
		106		106	265	
	87				223	0
Hg				78		
				54	131	0

Atomic symbol	Atomic number	Protons	Neutrons	Electrons	Atomic mass	Charge
<i>Pb</i>	<b>82</b>	<i>82</i>	<b>125</b>	<b>80</b>	<b>207</b>	<i>+2</i>
<b>Se</b>	<b>34</b>	<i>34</i>	<b>45</b>	<b>34</b>	<i>79</i>	<i>0</i>
<b>Cr</b>	<i>24</i>	<b>24</b>	<b>28</b>	<i>21</i>	<b>52</b>	<b>+3</b>
<b>F</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<i>10</i>	<i>9</i>	<b>19</b>	<i>0</i>
<b>Nb</b>	<i>41</i>	<b>41</b>	<b>52</b>	<i>35</i>	<i>93</i>	<b>+5</b>
<i>P</i>	<i>15</i>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<i>-3</i>
<i>Rb</i>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<i>85</i>	<i>+1</i>
<b>Pd</b>	<b>46</b>	<i>46</i>	<b>60</b>	<b>46</b>	<i>106</i>	<i>0</i>
<b>Os</b>	<i>76</i>	<b>76</b>	<i>114</i>	<i>72</i>	<b>190</b>	<b>+4</b>
<b>K</b>	<i>19</i>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<i>39</i>	<i>0</i>
<i>Mo</i>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<i>36</i>	<i>96</i>	<b>+6</b>
<b>Sg</b>	<b>106</b>	<i>106</i>	<b>159</b>	<i>106</i>	<i>265</i>	<b>0</b>
<b>Fr</b>	<i>87</i>	<b>87</b>	<b>136</b>	<b>87</b>	<i>223</i>	<i>0</i>
<i>Hg</i>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>121</b>	<i>78</i>	<b>201</b>	<b>+2</b>
<b>Xe</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>77</b>	<i>54</i>	<i>131</i>	<i>0</i>