

## Ionic Compounds

	<b>Cl<sup>-</sup></b>	<b>CO<sub>3</sub><sup>2-</sup></b>	<b>OH<sup>-</sup></b>	<b>SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></b>	<b>PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></b>	<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>
<b>Na<sup>+</sup></b>						
<b>NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>						
<b>K<sup>+</sup></b>						
<b>Ca<sup>2+</sup></b>						
<b>Mg<sup>2+</sup></b>						
<b>Zn<sup>2+</sup></b>						
<b>Fe<sup>3+</sup></b>						
<b>Al<sup>3+</sup></b>						
<b>Co<sup>2+</sup></b>						
<b>Fe<sup>2+</sup></b>						
<b>H<sup>+</sup></b>						