

## Ion formula cards

Na <sup>+</sup>	Na⁺	K <sup>+</sup>
K <sup>+</sup>	Ag⁺	Ag⁺
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>
Mg <sup>2+</sup>	Pb <sup>2+</sup>	Zn <sup>2+</sup>
Cu <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup>
Al <sup>3+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Fe <sup>3+</sup>
CI <sup>-</sup>	CI <sup>-</sup>	CI <sup>-</sup>
Br <sup>-</sup>	Br <sup>-</sup>	Br⁻
<b>I</b> -	I-	I-



NO <sub>3</sub> -	NO <sub>3</sub> -	NO <sub>3</sub> -
OH-	OH <sup>-</sup>	OH <sup>-</sup>
HCO <sub>3</sub> -	HCO <sub>3</sub> -	HCO <sub>3</sub> -
CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> -	CO <sub>3</sub> <sup>2</sup> -	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>
S <sup>2-</sup>	S <sup>2-</sup>	S <sup>2-</sup>
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>