

1+	2+	3+	1-	2-	3-
H <sup>1+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	F <sup>1-</sup> Flouride	O <sup>2-</sup> oxide	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> phosphate
Na <sup>1+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Fe <sup>3+</sup> ferric	Cl <sup>1-</sup> Chloride	S <sup>2-</sup> sulphide	
Li <sup>1+</sup>	Cu <sup>2+</sup> Cupric		Br <sup>1-</sup> Bromide	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> carbonate	
K <sup>1+</sup>	Zn <sup>2+</sup>		OH <sup>1-</sup> hydroxide	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> sulphate	
Ag <sup>1+</sup>	Pb <sup>2+</sup>		NO <sub>3</sub> <sup>1-</sup> nitrate		
NH <sub>4</sub> <sup>1+</sup> ammonium	Fe <sup>2+</sup> ferrous		HCO <sub>3</sub> <sup>1-</sup> bicarbonate		
			I <sup>1-</sup> Iodide  NO <sub>2</sub> <sup>1-</sup> Nitrite		