Hydrogen Ion	<b>H</b> <sup>+</sup>
Lithium Ion	Li <sup>+</sup>
Beryllium Ion	Be <sup>2+</sup>

Sodium Ion	Na <sup>+</sup>
Magnesium Ion	$ m Mg^{2+}$
Aluminum Ion	<b>Al</b> <sup>3+</sup>

Potassium Ion	<b>K</b> +
Calcium Ion	Ca <sup>2+</sup>
Barium Ion	Ba <sup>2+</sup>

Chromium (II) Ion	Cr <sup>2+</sup>
Chromium (III) Ion	Cr <sup>3+</sup>
Manganese (II) Ion	Mn <sup>2+</sup>

Manganese (III) Ion	Mn <sup>3+</sup>
Iron (II) Ion	Fe <sup>2+</sup>
Iron (III) Ion	Fe <sup>3+</sup>

Cobalt (II) Ion	Co <sup>2+</sup>
Cobalt (III) Ion	Co <sup>3+</sup>
Nickel (II) Ion	Ni <sup>2+</sup>

Copper (I) Ion	Cu <sup>+</sup>
Copper (II) Ion	Cu <sup>2+</sup>
Zinc Ion	Zn <sup>2+</sup>

Silver Ion	$\mathbf{A}\mathbf{g}^{+}$
Tin (II) Ion	Sn <sup>2+</sup>
Tin (IV) Ion	Sn <sup>4+</sup>

Mercury (I) Ion	$\mathbf{H}\mathbf{g}^+$
Mercury (II) Ion	$ m Hg^{2+}$
Lead (II) Ion	Pb <sup>2+</sup>

