

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

**1**

<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**2**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

**3**

<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>S<sup>2-</sup></b>	<b>Cl<sup>-</sup></b>
<b>MnO<sub>4</sub><sup>-</sup></b>	<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>	<b>HSO<sub>4</sub><sup>-</sup></b>	<b>H<sup>-</sup></b>

$\text{SO}_3^{2-}$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{ClO}_4^-$	$\text{ClO}_3^-$
$\text{ClO}_2^-$	$\text{ClO}^-$	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$	$\text{O}^{2-}$
$\text{CrO}_4^{2-}$	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	$\text{HCO}_3^-$	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$

$\text{PO}_3^{3-}$	$\text{PO}_4^{3-}$	$\text{HSO}_3^-$	$\text{CO}_3^{2-}$
$\text{NO}_2^-$	$\text{F}^-$	$\text{I}^-$	$\text{Br}^-$
$\text{OH}^-$	$\text{CN}^-$	$\text{Pb}^{2+}$	$\text{Ag}^+$





<b>Sb<sup>3+</sup></b>	<b>Al<sup>3+</sup></b>	<b>Sn<sup>2+</sup></b>	<b>NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>
<b>Cr<sup>3+</sup></b>	<b>H<sup>+</sup></b>	<b>Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup></b>	<b>Sr<sup>2+</sup></b>
<b>Mn<sup>2+</sup></b>	<b>Co<sup>3+</sup></b>	<b>Co<sup>2+</sup></b>	<b>Ni<sup>2+</sup></b>
