



---

B<sup>3+</sup>

---

○ ○

---

Al<sup>3+</sup>

○ ○

---

Be<sup>2+</sup>





---

H<sup>+</sup>



---

Li<sup>+</sup>



---

Na<sup>+</sup>



---

K<sup>+</sup>

---



---

Rb<sup>+</sup>



---

O<sup>2-</sup>

---



S 2-





F<sup>-</sup>



Br<sup>-</sup>











CN<sup>-</sup>



OH<sup>-</sup>



---

$\text{MnO}_4^-$



---

$\text{ClO}^-$

---



---

$\text{ClO}_4^-$



---

$\text{H}_2\text{CO}_3^-$











---

$\text{SiO}_3^{2-}$



---

$\text{PO}_3^{3-}$

---







○ ○

---

Pb<sup>2+</sup>

○ ○

---

Pb<sup>4+</sup>







