

IONS: ±1 B

|               |               |                  |                  |                  |                  |                  |
|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $\text{Cu}^+$ | $\text{Cs}^+$ |                  |                  |                  | $\text{Cu}^+$    | $\text{Cs}^+$    |
|               |               | $\text{OH}^-$    | $\text{MnO}_4^-$ | $\text{MnO}_4^-$ |                  |                  |
| $\text{Ag}^+$ | $\text{Au}^+$ |                  |                  |                  | $\text{Ag}^+$    | $\text{Au}^+$    |
|               |               | $\text{ClO}_3^-$ | $\text{HCO}_3^-$ | $\text{HSO}_4^-$ |                  |                  |
| $\text{Cu}^+$ | $\text{Cs}^+$ |                  |                  |                  |                  | $\text{H}^+$     |
|               |               | $\text{OH}^-$    | $\text{MnO}_4^-$ | $\text{HSO}_4^-$ | $\text{OH}^-$    | $\text{OH}^-$    |
| $\text{Ag}^+$ | $\text{Au}^+$ |                  |                  |                  |                  | $\text{H}^+$     |
|               |               | $\text{ClO}_3^-$ | $\text{HCO}_3^-$ | $\text{HSO}_4^-$ | $\text{ClO}_3^-$ | $\text{HCO}_3^-$ |