

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Na^+ | K^+ | Na^+ | K^+ | Na^+ |
| K^+ | Al^{3+} | K^+ | Al^{3+} | K^+ |
| Na^+ | Zn^{2+} | Na^+ | K^+ | Na^+ |
| Cu^{2+} | K^+ | Zn^{2+} | Al^{3+} | K^+ |
| Fe^{2+} | Cu^{2+} | Na^+ | K^+ | Na^+ |
| Na^+ | K^+ | Zn^{2+} | Al^{3+} | K^+ |
| Fe^{2+} | Cu^{2+} | Na^+ | K^+ | Na^+ |
| Na^+ | K^+ | Zn^{2+} | Al^{3+} | K^+ |