



H^+	H^+	H^+	H^+	H^+
Na^+	Na^+	Na^+	Na^+	Na^+
Ca^{2+}	Ca^{2+}	Ca^{2+}	Ca^{2+}	Ca^{2+}
Li^+	Li^+	Li^+	Li^+	Li^+
K^+	K^+	K^+	K^+	K^+
Be^{2+}	Be^{2+}	Be^{2+}	Be^{2+}	Be^{2+}

Mg^{2+}	Mg^{2+}	Mg^{2+}	Mg^{2+}	Mg^{2+}
Al^{3+}	Al^{3+}	Al^{3+}	Al^{3+}	Al^{3+}
H^+	H^+	H^+	H^+	H^+
→	→	→	→	→
+	+	+	+	+



Ca^{2+}	Ca^{2+}	Ca^{2+}	Ca^{2+}	Ca^{2+}
+	+	+	+	+
Mg^{2+}	Mg^{2+}	Mg^{2+}	Mg^{2+}	Mg^{2+}
PO_4^{3-}	PO_4^{3-}	PO_4^{3-}	PO_4^{3-}	PO_4^{3-}



O^{2-}	O^{2-}	O^{2-}	O^{2-}	O^{2-}
SO_4^{2-}	SO_4^{2-}	SO_4^{2-}	SO_4^{2-}	SO_4^{2-}
CO_3^{2-}	CO_3^{2-}	CO_3^{2-}	CO_3^{2-}	CO_3^{2-}
Cl^-	Cl^-	Cl^-	Cl^-	Cl^-
F^-	F^-	F^-	F^-	F^-

OH^-	OH^-	OH^-	OH^-	OH^-
O^{2-}	O^{2-}	O^{2-}	O^{2-}	O^{2-}
OH^-	OH^-	OH^-	OH^-	OH^-
NO_3^-	NO_3^-	NO_3^-	NO_3^-	NO_3^-
→	→	→	→	→
SO_4^{2-}	SO_4^{2-}	SO_4^{2-}	SO_4^{2-}	SO_4^{2-}
+	+	+	+	+