

14) HNO_3^{-1} Nitric Acid	39) AgF^{-1} Silver Fluoride
15) KNO_3^{-1} Potassium Nitrate	40) $\text{Pb}_3^{+2}(\text{PO}_4)_2^{-4}$ Lead (II) Phosphate
16) $\text{Cu}_2^{+1}\text{SO}_4^{-2}$ Copper (I) Sulfate	41) BaSO_4^{-2} Barium Sulfate
17) $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3^{-3}$ Chromium (III) Nitrate	42) NH_4NO_3 Ammonium Nitrate
18) FeBr_2^{-2} Iron (II) Bromide	43) $\text{Mg}^{\pm 2}(\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2)_2^0$ Magnesium Acetate
19) CuS^{-2} Copper (II) Sulfide	44) CuCl_2 Copper (II) Chloride
20) $\text{Ag}_2^{+1}\text{CrO}_4^{-2}$ Silver Chromate	45) $\text{Na}_3^{+1}\text{PO}_4^{-3}$ Sodium Phosphate
21) $\text{Fe}_2^{+3}(\text{CO}_3)_3^{-6}$ Iron (III) Carbonate	46) $\text{Fe}^{\pm 2}(\text{NO}_2)_2^0$ Iron (II) Nitrite
22) CuNO_3^{-1} Copper (I) Nitrate	47) AgClO_4^{-1} Silver Perchlorate
23) KHCO_3^{-1} Potassium Bicarbonate	48) $\text{Rb}_2^{+1}\text{SO}_4^{-2}$ Rubidium Sulfate
24) CsNO_3^{-1} Cesium Nitrate	49) $\text{Sr}(\text{OH})_2^{-2}$ Strontium Hydroxide
25) HClO Hypochlorous Acid	50) HCl Hydrochloric Acid