

These forms are often online or can be online or can be as follows: Al^{3+} , N^{3-} , O^{2-} , H^{+} , H_2O , NH_4^+ , NO_3^- , CO_3^{2-} , SO_4^{2-} , PO_4^{3-} , SiO_4^{4-} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , Mg^{2+} , Ca^{2+} , Na^+ , K^+ , Li^+ , Rb^+ , Cs^+ , Ba^{2+} , Sr^{2+} , Zn^{2+} , Cu^{2+} , Pb^{2+} , Ag^+ , Hg^{2+} , Ni^{2+} , Co^{2+} , Mn^{3+} , Cr^{3+} , V^{3+} , U^{4+} , Th^{4+} , Pa^{4+} , La^{3+} , Ce^{3+} , Pr^{3+} , Nd^{3+} , Sm^{2+} , Eu^{2+} , Gd^{3+} , Dy^{3+} , Ho^{3+} , Er^{3+} , Tm^{3+} , Yb^{2+} , Lu^{3+} , Sc^{3+} , Y^{3+} , Zr^{4+} , Hf^{4+} , Ti^{4+} , Sn^{4+} , Pb^{4+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , As^{3+} , Se^{4+} , Te^{4+} , Po^{4+} , At^{4+} , Fr^{+} , Ra^{2+} , Ac^{3+} , Th^{4+} , Pa^{4+} , U^{4+} , Np^{4+} , Pu^{4+} , Am^{3+} , Cm^{3+} , Bk^{3+} , Cf^{3+} , Es^{3+} , Fm^{2+} , Md^{3+} , No^{3+} , Lr^{3+} , La^{3+} , Ce^{3+} , Pr^{3+} , Nd^{3+} , Sm^{2+} , Eu^{2+} , Gd^{3+} , Dy^{3+} , Ho^{3+} , Er^{3+} , Tm^{3+} , Yb^{2+} , Lu^{3+} , Sc^{3+} , Y^{3+} , Zr^{4+} , Hf^{4+} , Ti^{4+} , Sn^{4+} , Pb^{4+} , Bi^{3+} , Sb^{3+} , As^{3+} , Se^{4+} , Te^{4+} , Po^{4+} , At^{4+} , Fr^{+} , Ra^{2+} , Ac^{3+} , Th^{4+} , Pa^{4+} , U^{4+} , Np^{4+} , Pu^{4+} , Am^{3+} , Cm^{3+} , Bk^{3+} , Cf^{3+} , Es^{3+} , Fm^{2+} , Md^{3+} , No^{3+} , Lr^{3+} .



