

APPENDIX L

Standard Electrode (Half-Cell) Potentials

Standard Electrode (Half-Cell) Potentials

| Half-Reaction | E° (V) |
|--|---------------|
| $\text{Ag}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}$ | +0.7996 |
| $\text{AgCl} + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag} + \text{Cl}^-$ | +0.22233 |
| $[\text{Ag}(\text{CN})_2]^- + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag} + 2\text{CN}^-$ | -0.31 |
| $\text{Ag}_2\text{CrO}_4 + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Ag} + \text{CrO}_4^{2-}$ | +0.45 |
| $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag} + 2\text{NH}_3$ | +0.373 |
| $[\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2]^{3-} + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag} + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ | +0.017 |
| $[\text{AlF}_6]^{3-} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Al} + 6\text{F}^-$ | -2.07 |
| $\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Al}$ | -1.662 |
| $\text{Am}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Am}$ | -2.048 |
| $\text{Au}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Au}$ | +1.498 |
| $\text{Au}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Au}$ | +1.692 |
| $\text{Ba}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ba}$ | -2.912 |
| $\text{Be}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Be}$ | -1.847 |
| $\text{Br}_2(aq) + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Br}^-$ | +1.0873 |
| $\text{Ca}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ca}$ | -2.868 |
| $\text{Ce}^3 + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Ce}$ | -2.483 |
| $\text{Ce}^{4+} + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ce}^{3+}$ | +1.61 |
| $\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cd}$ | -0.4030 |
| $[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cd} + 4\text{CN}^-$ | -1.09 |

TABLE L1

| Half-Reaction | E° (V) |
|--|---------------|
| $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4]^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cd} + 4\text{NH}_3$ | -0.61 |
| $\text{CdS} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cd} + \text{S}^{2-}$ | -1.17 |
| $\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Cl}^-$ | +1.35827 |
| $\text{ClO}_4^- + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{ClO}_3^- + 2\text{OH}^-$ | +0.36 |
| $\text{ClO}_3^- + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{ClO}_2^- + 2\text{OH}^-$ | +0.33 |
| $\text{ClO}_2^- + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{ClO}^- + 2\text{OH}^-$ | +0.66 |
| $\text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cl}^- + 2\text{OH}^-$ | +0.89 |
| $\text{ClO}_4^- + 2\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{ClO}_3^- + 3\text{H}_2\text{O}$ | +1.189 |
| $\text{ClO}_3^- + 3\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{HClO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$ | +1.21 |
| $\text{HClO} + \text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cl}^- + 2\text{H}_2\text{O}$ | +1.482 |
| $\text{HClO} + \text{H}_3\text{O}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \frac{1}{2}\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ | +1.611 |
| $\text{HClO}_2 + 2\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{HClO} + 3\text{H}_2\text{O}$ | +1.628 |
| $\text{Co}^{3+} + \text{e}^- \longrightarrow \text{Co}^{2+}$ (2 mol // H_2SO_4) | +1.83 |
| $\text{Co}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Co}$ | -0.28 |
| $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+} + \text{e}^- \longrightarrow [\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ | +0.1 |
| $\text{Co}(\text{OH})_3 + \text{e}^- \longrightarrow \text{Co}(\text{OH})_2 + \text{OH}^-$ | +0.17 |
| $\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Cr}$ | -0.744 |
| $\text{Cr}^{3+} + \text{e}^- \longrightarrow \text{Cr}^{2+}$ | -0.407 |
| $\text{Cr}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cr}$ | -0.913 |
| $[\text{Cu}(\text{CN})_2]^- + \text{e}^- \longrightarrow \text{Cu} + 2\text{CN}^-$ | -0.43 |
| $\text{CrO}_4^{2-} + 4\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Cr}(\text{OH})_3 + 5\text{OH}^-$ | -0.13 |
| $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}_3\text{O}^+ + 6\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Cr}^{3+} + 21\text{H}_2\text{O}$ | +1.232 |
| $[\text{Cr}(\text{OH})_4]^- + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Cr} + 4\text{OH}^-$ | -1.2 |

TABLE L1

| Half-Reaction | E° (V) |
|--|---------------|
| $\text{Cr(OH)}_3 + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Cr} + 3\text{OH}^-$ | -1.48 |
| $\text{Cu}^{2+} + \text{e}^- \longrightarrow \text{Cu}^+$ | +0.153 |
| $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cu}$ | +0.34 |
| $\text{Cu}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Cu}$ | +0.521 |
| $\text{F}_2 + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{F}^-$ | +2.866 |
| $\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Fe}$ | -0.447 |
| $\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \longrightarrow \text{Fe}^{2+}$ | +0.771 |
| $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-} + \text{e}^- \longrightarrow [\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ | +0.36 |
| $\text{Fe(OH)}_2 + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Fe} + 2\text{OH}^-$ | -0.88 |
| $\text{FeS} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Fe} + \text{S}^{2-}$ | -1.01 |
| $\text{Ga}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Ga}$ | -0.549 |
| $\text{Gd}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Gd}$ | -2.279 |
| $\frac{1}{2}\text{H}_2 + \text{e}^- \longrightarrow \text{H}^-$ | -2.23 |
| $2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$ | -0.8277 |
| $\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow 4\text{H}_2\text{O}$ | +1.776 |
| $2\text{H}_3\text{O}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ | 0.00 |
| $\text{HO}_2^- + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow 3\text{OH}^-$ | +0.878 |
| $\text{Hf}^{4+} + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Hf}$ | -1.55 |
| $\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Hg}$ | +0.851 |
| $2\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Hg}_2^{2+}$ | +0.92 |
| $\text{Hg}_2^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Hg}$ | +0.7973 |
| $[\text{HgBr}_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Hg} + 4\text{Br}^-$ | +0.21 |
| $\text{Hg}_2\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Hg} + 2\text{Cl}^-$ | +0.26808 |

TABLE L1

| Half-Reaction | E° (V) |
|--|---------------|
| $[\text{Hg}(\text{CN})_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Hg} + 4\text{CN}^-$ | -0.37 |
| $[\text{HgI}_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Hg} + 4\text{I}^-$ | -0.04 |
| $\text{HgS} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Hg} + \text{S}^{2-}$ | -0.70 |
| $\text{I}_2 + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{I}^-$ | +0.5355 |
| $\text{In}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{In}$ | -0.3382 |
| $\text{K}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{K}$ | -2.931 |
| $\text{La}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{La}$ | -2.52 |
| $\text{Li}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Li}$ | -3.04 |
| $\text{Lu}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Lu}$ | -2.28 |
| $\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mg}$ | -2.372 |
| $\text{Mn}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}$ | -1.185 |
| $\text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}(\text{OH})_2 + 2\text{OH}^-$ | -0.05 |
| $\text{MnO}_4^- + 2\text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{MnO}_2 + 4\text{OH}^-$ | +0.558 |
| $\text{MnO}_2 + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$ | +1.23 |
| $\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$ | +1.507 |
| $\text{Na}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Na}$ | -2.71 |
| $\text{Nd}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Nd}$ | -2.323 |
| $\text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ni}$ | -0.257 |
| $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ni} + 6\text{NH}_3$ | -0.49 |
| $\text{NiO}_2 + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ni}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$ | +1.593 |
| $\text{NiO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ni}(\text{OH})_2 + 2\text{OH}^-$ | +0.49 |
| $\text{NiS} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ni} + \text{S}^{2-}$ | +0.76 |
| $\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$ | +0.957 |
| $\text{NO}_3^- + 3\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{HNO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ | +0.92 |

TABLE L1

| Half-Reaction | E° (V) |
|---|---------------|
| $\text{NO}_3^- + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{NO}_2^- + 2\text{OH}^-$ | +0.10 |
| $\text{Np}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Np}$ | -1.856 |
| $\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \longrightarrow 4\text{OH}^-$ | +0.401 |
| $\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2\text{O}_2$ | +0.695 |
| $\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}$ | +1.229 |
| $\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pb}$ | -0.1262 |
| $\text{PbO}_2 + \text{SO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$ | +1.69 |
| $\text{PbS} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pb} + \text{S}^{2-}$ | -0.95 |
| $\text{PbSO}_4 + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pb} + \text{SO}_4^{2-}$ | -0.3505 |
| $\text{Pd}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pd}$ | +0.987 |
| $[\text{PdCl}_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pd} + 4\text{Cl}^-$ | +0.591 |
| $\text{Pt}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pt}$ | +1.20 |
| $[\text{PtBr}_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pt} + 4\text{Br}^-$ | +0.58 |
| $[\text{PtCl}_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Pt} + 4\text{Cl}^-$ | +0.755 |
| $[\text{PtCl}_6]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow [\text{PtCl}_4]^{2-} + 2\text{Cl}^-$ | +0.68 |
| $\text{Pu}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Pu}$ | -2.03 |
| $\text{Ra}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ra}$ | -2.92 |
| $\text{Rb}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Rb}$ | -2.98 |
| $[\text{RhCl}_6]^{3-} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Rh} + 6\text{Cl}^-$ | +0.44 |
| $\text{S} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{S}^{2-}$ | -0.47627 |
| $\text{S} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2\text{S}$ | +0.142 |
| $\text{Sc}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Sc}$ | -2.09 |
| $\text{Se} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{H}_2\text{Se}$ | -0.399 |
| $[\text{SiF}_6]^{2-} + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Si} + 6\text{F}^-$ | -1.2 |

TABLE L1

| Half-Reaction | E° (V) |
|--|---------------|
| $\text{SiO}_3^{2-} + 3\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Si} + 6\text{OH}^-$ | -1.697 |
| $\text{SiO}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Si} + 2\text{H}_2\text{O}$ | -0.86 |
| $\text{Sm}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Sm}$ | -2.304 |
| $\text{Sn}^{4+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Sn}^{2+}$ | +0.151 |
| $\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Sn}$ | -0.1375 |
| $[\text{SnF}_6]^{2-} + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Sn} + 6\text{F}^-$ | -0.25 |
| $\text{SnS} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Sn} + \text{S}^{2-}$ | -0.94 |
| $\text{Sr}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Sr}$ | -2.89 |
| $\text{TeO}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Te} + 2\text{H}_2\text{O}$ | +0.593 |
| $\text{Th}^{4+} + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Th}$ | -1.90 |
| $\text{Ti}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ti}$ | -1.630 |
| $\text{U}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{U}$ | -1.79 |
| $\text{V}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{V}$ | -1.19 |
| $\text{Y}^{3+} + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Y}$ | -2.37 |
| $\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}$ | -0.7618 |
| $[\text{Zn}(\text{CN})_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn} + 4\text{CN}^-$ | -1.26 |
| $[\text{Zn}(\text{NH}_3)_4]^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn} + 4\text{NH}_3$ | -1.04 |
| $\text{Zn}(\text{OH})_2 + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn} + 2\text{OH}^-$ | -1.245 |
| $[\text{Zn}(\text{OH})_4]^{2-} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn} + 4\text{OH}^-$ | -1.199 |
| $\text{ZnS} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn} + \text{S}^{2-}$ | -1.40 |
| $\text{Zr}^{4+} + 4\text{e}^- \longrightarrow \text{Zr}$ | -1.539 |

TABLE L1