Table discussed in the videos:

\begin{tabular}{|c|c|c|c|}
\hline \multirow[t]{3}{*}{LEE 11.1 Standard Reduction} \& \& \& \multirow[t]{2}{*}{$\mathscr{C}{ }^{\circ}(\mathrm{V})$} \\
\hline \& $\mathbb{L}^{\circ}$ (V) \& $\checkmark \quad$ Half-reaction \& \\
\hline \& \& $\mathrm{O}_{2}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+4 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 4 \mathrm{OH}^{-}$ \& 0.40 \\
\hline $\mathrm{F}_{2}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{~F}^{-}$ \& 2.87
1.99 \& $\mathrm{Cu}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Cu}$ \& 0.34 \\
\hline $$
\mathrm{Ag}^{2+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Ag}^{+}+
$$ \& 1.89
1.82 \& $\mathrm{Hg}_{2} \mathrm{Cl}_{2}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{Hg}+2 \mathrm{Cl}^{-}$ \& 0.27 \\
\hline $\mathrm{Co}^{3+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{CO}^{2+}{ }^{\text {a }}$ \& 1.78 \& $\mathrm{AgCl}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Ag}+\mathrm{Cl}^{-}$ \& 0.22
0.20 \\
\hline $\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}+2 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
$\mathrm{Ce}^{++}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Ce}^{3+}$ \& 1.70 \& $\mathrm{SO}_{4}{ }^{2-}+4 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{H}_{2} \mathrm{SO}_{3}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& $\frac{0.20}{0.16}$ \\
\hline $\mathrm{PbO}_{2}+4 \mathrm{H}^{+}+\mathrm{SO}_{4}{ }^{2-}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{PbSO}_{4}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.69
1.68 \& $\mathrm{Cu}^{2+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Cu}^{+}$
$2 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{H}_{2}$ \& 0.00 \\
\hline $\mathrm{MnO}_{4}^{-}+4 \mathrm{H}^{+}+3 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{MnO}_{2}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.68 \& $2 \mathrm{C}^{+}+2 \mathrm{e} \rightarrow \mathrm{H}_{2}$
$\cdot \mathrm{Fe}^{3+}+3 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Fe}$ \& $-0.036$ \\
\hline $\mathrm{O}_{4}^{-}+2 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{IO}_{3}^{-}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.60
1.51 \& -

$\mathrm{Fb}^{2+}+2 \mathrm{e}^{+} \rightarrow \mathrm{Pa}$ \& $-0.13$ \\
\hline $\mathrm{MnO}_{4}^{-}+8 \mathrm{H}^{+}+5 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Mn}^{2+}+4 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.51 \& $\mathrm{Pn}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Sn}$ \& -0.14 \\
\hline $\mathrm{Au}^{3+}+3 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Au} \longrightarrow \mathrm{Pb}^{2+}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.46 \& $\mathrm{Ni}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Ni}$ \& -0.23 \\
\hline $\mathrm{PbO}_{2}+4 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Pb}^{2+}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.46
1.36 \& $\mathrm{PbSO}_{4}+2 e^{-} \rightarrow \mathrm{Pb}_{4} \mathrm{SO}_{4}^{2-}$ \& $-0.35$ \\
\hline $\mathrm{Cl}_{2}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{Cl}^{-}-2 \mathrm{Cl}^{3+}+7{ }^{\text {d }}$ \& 1.36
1.33 \& $\mathrm{Cd}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Cd}$ \& -0.40 \\
\hline $\mathrm{Cr}_{2} \mathrm{O}_{7}^{2-}+14 \mathrm{H}^{+}+6 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{Cr}^{3+}+7 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.33
1.23 \& $\mathrm{Fe}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Fe}$ \& -0.44 \\
\hline . $\mathrm{O}_{2}+4 \mathrm{H}^{+}+4 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.21 \& $\mathrm{Cr}^{3+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Cr}^{2+}$ \& -0.50
-0.73 \\
\hline $\mathrm{MnO}_{2}+4 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Mn}^{2+}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
$\mathrm{IO}_{3}+6 \mathrm{H}^{+}+5 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \frac{1}{2} \mathrm{I}_{2}+3 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.21
1.20 \& $\mathrm{Cr}^{3+}+3 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Cr}$ \& -0.73
-0.76 \\
\hline $1 \mathrm{IO}_{3}^{-}+6 \mathrm{H}^{+}+5 \mathrm{e}$
$\mathrm{Br}_{2}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{Br}^{-}$ \& 1.09 \& $\mathrm{Zn}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Zn}$ \& -0.76 \\
\hline $\mathrm{Br}_{2}+2 \mathrm{e}^{-} \cdot \mathrm{H}^{+2 \mathrm{Br}}$
$\mathrm{VO}_{2}^{+}+2 \mathrm{H}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{VO}^{2+}+\mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 1.00 \& $2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{H}_{2}+2 \mathrm{OH}^{-}$ \& -0.83 \\
\hline $\mathrm{AuCl}_{4}^{-}+3 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Au}+4 \mathrm{Cl}^{-}$ \& 0.99
0.96 \& Mn
$\mathrm{Ml}^{+2}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Mn}$
$\mathrm{A}^{-} \rightarrow \mathrm{Al}$ \& -1.66 \\
\hline $\mathrm{NO}_{3}{ }^{-}+4 \mathrm{H}^{+}+3 \mathrm{e}^{--} \rightarrow \mathrm{NO}+2 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$ \& 0.96
0.954 \& A
$\mathrm{H}_{2}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{H}^{-}$ \& $-2.23$ \\
\hline $\mathrm{ClO}_{2}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{ClO}_{2}^{-}{ }^{-}$ \& 0.91 \& $\mathrm{Mg}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Mg}$ \& -2.37 \\
\hline $2 \mathrm{Hg}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Hg}_{2}{ }^{2+}$ \& 0.91
0.80 \& $\mathrm{La}^{3+}+3 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{La}$ \& $-2.37$ \\
\hline $\mathrm{Ag}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Ag}$. \& 0.80 \& $\mathrm{Na}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Na}$ \& -2.71 \\
\hline $\mathrm{Hg}_{2}{ }^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{Hg}$ \& 0.80 \& $\mathrm{Ca}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Ca}$ \& $-2.76$ \\
\hline $\mathrm{Fe}^{3+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Fe}^{2+}$ \& 0.77 \& $\mathrm{Ba}^{2+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Ba}$ \& -2.90 \\
\hline $\mathrm{O}_{2}+2 \mathrm{H}^{+}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}_{2}$ \& 0.68
0.56 \& $\mathrm{K}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{K}$ \& -2.92
-3.05 \\
\hline $\mathrm{MnO}_{4}{ }^{-}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{MnO}_{4}{ }^{\text {2- }}$ \& 0.54 \& $\mathrm{Li}^{+}+\mathrm{e}^{-} \rightarrow \mathrm{Li}$ \& $-3.05$ \\
\hline $\mathrm{B}_{2}+2 \mathrm{e}^{-} \rightarrow 2 \mathrm{I}^{-}$ \& 0.52 \& \& \\
\hline
\end{tabular}

