

## STANDARD REDUCTION POTENTIALS IN AQUEOUS SOLUTION AT 25°C

	Half-reaction	$E^\circ(V)$
	$\text{F}_2(g) + 2 e^- \rightarrow 2 \text{F}^-$	2.87
	$\text{Co}^{3+} + e^- \rightarrow \text{Co}^{2+}$	1.82
	$\text{Au}^{3+} + 3 e^- \rightarrow \text{Au}(s)$	1.50
	$\text{Cl}_2(g) + 2 e^- \rightarrow 2 \text{Cl}^-$	1.36
	$\text{O}_2(g) + 4 \text{H}^+ + 4 e^- \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}(l)$	1.23
	$\text{Br}_2(l) + 2 e^- \rightarrow 2 \text{Br}^-$	1.07
	$2 \text{Hg}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Hg}_2^{2+}$	0.92
	$\text{Hg}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Hg}(l)$	0.85
	$\text{Ag}^+ + e^- \rightarrow \text{Ag}(s)$	0.80
	$\text{Hg}_2^{2+} + 2 e^- \rightarrow 2 \text{Hg}(l)$	0.79
	$\text{Fe}^{3+} + e^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}$	0.77
	$\text{I}_2(s) + 2 e^- \rightarrow 2 \text{I}^-$	0.53
	$\text{Cu}^+ + e^- \rightarrow \text{Cu}(s)$	0.52
	$\text{Cu}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Cu}(s)$	0.34
	$\text{Cu}^{2+} + e^- \rightarrow \text{Cu}^+$	0.15
	$\text{Sn}^{4+} + 2 e^- \rightarrow \text{Sn}^{2+}$	0.15
	$\text{S}(s) + 2 \text{H}^+ + 2 e^- \rightarrow \text{H}_2\text{S}(g)$	0.14
	$2 \text{H}^+ + 2 e^- \rightarrow \text{H}_2(g)$	0.00
	$\text{Pb}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Pb}(s)$	-0.13
	$\text{Sn}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Sn}(s)$	-0.14
	$\text{Ni}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Ni}(s)$	-0.25
	$\text{Co}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Co}(s)$	-0.28
	$\text{Tl}^+ + e^- \rightarrow \text{Tl}(s)$	-0.34
	$\text{Cd}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Cd}(s)$	-0.40
	$\text{Cr}^{3+} + e^- \rightarrow \text{Cr}^{2+}$	-0.41
	$\text{Fe}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Fe}(s)$	-0.44
	$\text{Cr}^{3+} + 3 e^- \rightarrow \text{Cr}(s)$	-0.74
	$\text{Zn}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Zn}(s)$	-0.76
	$\text{Mn}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Mn}(s)$	-1.18
	$\text{Al}^{3+} + 3 e^- \rightarrow \text{Al}(s)$	-1.66
	$\text{Be}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Be}(s)$	-1.70
	$\text{Mg}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Mg}(s)$	-2.37
	$\text{Na}^+ + e^- \rightarrow \text{Na}(s)$	-2.71
	$\text{Ca}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Ca}(s)$	-2.87
	$\text{Sr}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Sr}(s)$	-2.89
	$\text{Ba}^{2+} + 2 e^- \rightarrow \text{Ba}(s)$	-2.90
	$\text{Rb}^+ + e^- \rightarrow \text{Rb}(s)$	-2.92
	$\text{K}^+ + e^- \rightarrow \text{K}(s)$	-2.92
	$\text{Cs}^+ + e^- \rightarrow \text{Cs}(s)$	-2.92
	$\text{Li}^+ + e^- \rightarrow \text{Li}(s)$	-3.05