STANDARD REDUCTION POTENTIALS IN AQUEOUS SOLUTION AT $25^{\circ}\mathrm{C}$

Hal	f-reaction	1	$E^{\circ}(V)$	
$F_2(g) + 2e^-$	\rightarrow	$2F^{-}$	2.87	
$\text{Co}^{3+} + e^{-}$	\rightarrow	Co ²⁺	1.82	
$Au^{3+} + 3e^{-}$	\rightarrow	Au(s)	1.50	
$\operatorname{Cl}_2(g) + 2e^-$	\rightarrow	2Cl ⁻	1.36	
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	\rightarrow	$2\mathrm{H}_2\mathrm{O}(l)$	1.23	
$Br_2(l) + 2e^-$	\rightarrow	$2\mathrm{Br}^-$	1.07	
$2 \mathrm{Hg}^{2+} + 2 e^{-}$	\rightarrow	Hg_2^{2+}	0.92	
$Hg^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Hg(l)	0.85	
$Ag^+ + e^-$	\rightarrow	Ag(s)	0.80	
$Hg_2^{2+} + 2e^-$	\rightarrow	$2 \operatorname{Hg}(l)$	0.79	
$Fe^{3+} + e^{-}$	\rightarrow	Fe ²⁺	0.77	
$I_2(s) + 2e^-$	\rightarrow	2 I ⁻	0.53	
$Cu^+ + e^-$	\rightarrow	Cu(s)	0.52	
$Cu^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Cu(s)	0.34	
$Cu^{2+} + e^{-}$	\rightarrow	Cu ⁺	0.15	
$\mathrm{Sn}^{4+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Sn^{2+}	0.15	
$S(s) + 2H^{+} + 2e^{-}$	\rightarrow	$H_2S(g)$	0.14	
$2H^{+} + 2e^{-}$	\rightarrow	$H_2(g)$	0.00	
$Pb^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Pb(s)	-0.13	
$\mathrm{Sn}^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Sn(s)	-0.14	
$Ni^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Ni(s)	-0.25	
$Co^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Co(s)	-0.28	
$Cd^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Cd(s)	-0.40	
$Cr^{3+} + e^{-}$	\rightarrow	Cr ²⁺	-0.41	
$Fe^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Fe(s)	-0.44	
$Cr^{3+} + 3e^{-}$	\rightarrow	Cr(s)	-0.74	
$Zn^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Zn(s)	-0.76	
$2 \text{H}_2 \text{O}(l) + 2 e^-$	\rightarrow	$H_2(g) + 2OH^-$		
$Mn^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Mn(s)	-1.18	
$Al^{3+} + 3e^{-}$	\rightarrow	Al(s)	-1.66	
$Be^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Be(s)	-1.70	
$Mg^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Mg(s)	-2.37	
$Na^+ + e^-$	\rightarrow	Na(s)	-2.71	
$Ca^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Ca(s)	-2.87	
$Sr^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Sr(s)	-2.89	
$Ba^{2+} + 2e^{-}$	\rightarrow	Ba(s)	-2.90	
$Rb^+ + e^-$	\rightarrow	Rb(s)	-2.92	
$K^+ + e^-$	\rightarrow	K(s)	-2.92	
$Cs^+ + e^-$	\rightarrow	Cs(s)	-2.92	
$Li^+ + e^-$	\rightarrow	Li(s)	-3.05	