

STANDARD REDUCTION POTENTIALS IN AQUEOUS SOLUTION AT 25°C

Half-reaction			$E^0(V)$
$F_2(g) + 2e^-$	→	$2F^-$	2.87
$Co^{3+} + e^-$	→	Co^{2+}	1.82
$Au^{3+} + 3e^-$	→	$Au(s)$	1.50
$Cl_2(g) + 2e^-$	→	$2Cl^-$	1.36
$O_2(g) + 4H^+ + 4e^-$	→	$2H_2O(l)$	1.23
$Br_2(l) + 2e^-$	→	$2Br^-$	1.07
$2Hg^{2+} + 2e^-$	→	Hg_2^{2+}	0.92
$Hg^{2+} + 2e^-$	→	$Hg(l)$	0.85
$Ag^+ + e^-$	→	$Ag(s)$	0.80
$Hg_2^{2+} + 2e^-$	→	$2Hg(l)$	0.79
$Fe^{3+} + e^-$	→	Fe^{2+}	0.77
$I_2(s) + 2e^-$	→	$2I^-$	0.53
$Cu^+ + e^-$	→	$Cu(s)$	0.52
$Cu^{2+} + 2e^-$	→	$Cu(s)$	0.34
$Cu^{2+} + e^-$	→	Cu^+	0.15
$Sn^{4+} + 2e^-$	→	Sn^{2+}	0.15
$S(s) + 2H^+ + 2e^-$	→	$H_2S(g)$	0.14
$2H^+ + 2e^-$	→	$H_2(g)$	0.00
$Pb^{2+} + 2e^-$	→	$Pb(s)$	-0.13
$Sn^{2+} + 2e^-$	→	$Sn(s)$	-0.14
$Ni^{2+} + 2e^-$	→	$Ni(s)$	-0.25
$Co^{2+} + 2e^-$	→	$Co(s)$	-0.28
$Tl^+ + e^-$	→	$Tl(s)$	-0.34
$Cd^{2+} + 2e^-$	→	$Cd(s)$	-0.40
$Cr^{3+} + e^-$	→	Cr^{2+}	-0.41
$Fe^{2+} + 2e^-$	→	$Fe(s)$	-0.44
$Cr^{3+} + 3e^-$	→	$Cr(s)$	-0.74
$Zn^{2+} + 2e^-$	→	$Zn(s)$	-0.76
$Mn^{2+} + 2e^-$	→	$Mn(s)$	-1.18
$Al^{3+} + 3e^-$	→	$Al(s)$	-1.66
$Be^{2+} + 2e^-$	→	$Be(s)$	-1.70
$Mg^{2+} + 2e^-$	→	$Mg(s)$	-2.37
$Na^+ + e^-$	→	$Na(s)$	-2.71
$Ca^{2+} + 2e^-$	→	$Ca(s)$	-2.87
$Sr^{2+} + 2e^-$	→	$Sr(s)$	-2.89
$Ba^{2+} + 2e^-$	→	$Ba(s)$	-2.90
$Rb^+ + e^-$	→	$Rb(s)$	-2.92
$K^+ + e^-$	→	$K(s)$	-2.92
$Cs^+ + e^-$	→	$Cs(s)$	-2.92
$Li^+ + e^-$	→	$Li(s)$	-3.05