

## USEFUL DATA

### *Physical constants*

Avogadro constant,  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

Faraday constant,  $F = 96485 \text{ C mol}^{-1}$

Planck constant,  $h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$

Speed of light in vacuum,  $c = 2.998 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

Rydberg constant,  $E_R = 2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$

Boltzmann constant,  $k_B = 1.381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$

Permittivity of a vacuum,  $\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ J}^{-1} \text{ m}^{-1}$

Gas constant,  $R = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

$$= 0.08206 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$$

Charge of electron,  $e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$

Mass of electron,  $m_e = 9.1094 \times 10^{-31} \text{ kg}$

Mass of proton,  $m_p = 1.6726 \times 10^{-27} \text{ kg}$

Mass of neutron,  $m_n = 1.6749 \times 10^{-27} \text{ kg}$

### *Properties of matter*

Volume of 1 mole of ideal gas at 1 atm and 25 °C = 24.5 L

Volume of 1 mole of ideal gas at 1 atm and 0 °C = 22.4 L

Density of water at 298 K = 0.997 g cm<sup>-3</sup>

### *Conversion factors*

1 atm = 760 mmHg = 101.3 kPa                    1 Ci =  $3.70 \times 10^{10}$  Bq

0 °C = 273 K    1 Hz = 1 s<sup>-1</sup>

1 L =  $10^{-3}$  m<sup>3</sup>    1 tonne =  $10^3$  kg

1 Å =  $10^{-10}$  m    1 W = 1 J s<sup>-1</sup>

1 eV =  $1.602 \times 10^{-19}$  J

### *Decimal fractions*

Fraction	Prefix	Symbol
$10^{-3}$	milli	m
$10^{-6}$	micro	μ
$10^{-9}$	nano	n
$10^{-12}$	pico	p

### *Decimal multiples*

Multiple	Prefix	Symbol
$10^3$	kilo	k
$10^6$	mega	M
$10^9$	giga	G

## STANDARD REDUCTION POTENTIALS, E°

Reaction	<i>E</i> ° / V
S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> <sup>2-</sup> + 2e <sup>-</sup> → 2SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	+2.01
Co <sup>3+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Co <sup>2+</sup> (aq)	+1.82
Ce <sup>4+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Ce <sup>3+</sup> (aq)	+1.72
MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> (aq) + 8H <sup>+</sup> (aq) + 5e <sup>-</sup> → Mn <sup>2+</sup> (aq) + 4H <sub>2</sub> O	+1.51
Au <sup>3+</sup> (aq) + 3e <sup>-</sup> → Au(s)	+1.50
Cl <sub>2</sub> + 2e <sup>-</sup> → 2Cl <sup>-</sup> (aq)	+1.36
O <sub>2</sub> + 4H <sup>+</sup> (aq) + 4e <sup>-</sup> → 2H <sub>2</sub> O	+1.23
Pt <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Pt(s)	+1.18
MnO <sub>2</sub> (s) + 4H <sup>+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Mn <sup>3+</sup> + 2H <sub>2</sub> O	+0.96
Pd <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Pd(s)	+0.92
Ag <sup>+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Ag(s)	+0.80
Fe <sup>3+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Fe <sup>2+</sup> (aq)	+0.77
Cu <sup>+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Cu(s)	+0.53
Cu <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Cu(s)	+0.34
Sn <sup>4+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Sn <sup>2+</sup> (aq)	+0.15
2H <sup>+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub> (g)	0 (by definition)
Fe <sup>3+</sup> (aq) + 3e <sup>-</sup> → Fe(s)	-0.04
Pb <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Pb(s)	-0.13
Sn <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Sn(s)	-0.14
Ni <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Ni(s)	-0.24
Cd <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Cd(s)	-0.40
Fe <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Fe(s)	-0.44
Cr <sup>3+</sup> (aq) + 3e <sup>-</sup> → Cr(s)	-0.74
Zn <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Zn(s)	-0.76
2H <sub>2</sub> O + 2e <sup>-</sup> → H <sub>2</sub> (g) + 2OH <sup>-</sup> (aq)	-0.83
Cr <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Cr(s)	-0.89
Al <sup>3+</sup> (aq) + 3e <sup>-</sup> → Al(s)	-1.68
Mg <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Mg(s)	-2.36
Na <sup>+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Na(s)	-2.71
Ca <sup>2+</sup> (aq) + 2e <sup>-</sup> → Ca(s)	-2.87
Li <sup>+</sup> (aq) + e <sup>-</sup> → Li(s)	-3.04