

## Galvanic (electropotential) series

Reaction	$E^0$ [V]
K/K <sup>+</sup>	-2.92
Na/Na <sup>+</sup>	-2.71
Al/Al <sup>3+</sup>	-1.66
Mn/Mn <sup>2+</sup>	-1.05
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , H <sub>2</sub> O, SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	-0.93
Zn/Zn <sup>2+</sup>	-0.76
Pb/Pb <sup>2+</sup>	-0.13
H/H <sup>+</sup>	0.00
Cu/Cu <sup>2+</sup>	+0.34
Ag/Ag <sup>+</sup>	+0.80
MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup> , H <sup>+</sup> , Mn <sup>2+</sup>	+1.23
Au/Au <sup>3+</sup>	+1.42