

## Universal Gas Constant: R

Units	R
atm.cc / g-mole, °K	82.06
BTU / lb-mole. °R	1.987
psia.cu ft / lb-mole. °R	10.73
psfa.cu ft / lb-mole. °R	1544
atm, cu ft / lb-mole. °R	0.730
mm Hg, liters / g-mole. °K	62.37
in. Hg.cu ft / lb-mole. °R	21.85
cal / g-mole. °K	1.987
kPa.m <sup>3</sup> / kg-mole. °K	8.314
J / kg-mole. °K	8314