



COSTANTE DEI GAS IDEALI [R]

| | |
|---------|---|
| 1,987 | cal / g mol K |
| 1,987 | Btu / lb mol °R |
| 10,73 | psia ft ³ / lb mol °R |
| 8,314 | kPa m ³ / kg mol K = J / g mol K |
| 82,06 | cm ³ atm / g mol K |
| 0,08206 | L atm / g mol K |
| 21,9 | nHg ft ³ / lb mol °R |
| 0,7302 | ft ³ atm / lb mol °R |