

Second coefficient du Viriel

Formulation N° 104

$$Y = A + \frac{B}{T} + \frac{C}{T^3} + \frac{D}{T^8} + \frac{E}{T^9}$$

Bornes en température :

Minimum : 0.000000 °C
Maximum : 1999.95 °C

Coefficients (Y exprimé en m3/kmol) :

A= 0.02222
B= -26.38
C= -16750000
D= -3.894E19
E= 3.133E21

