

Dennis Darland's Handy Calculator

Calculation Stack

0.314159265358979323846252e1+/-0.607e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
-0.1e1+/-0.50e-20 - 0.0e0+/-0.50e-21I
0.137086176450474504773795e-21+/-0.645e-20 + 0.1e1+/-0.426e-20I
0.271828182845904523536015e1+/-0.256e-20 - 0.0e0+/-0.50e-21I

End of Calculation Stack

Please enter complex value:

Real: Imaginary:

Status: All is well!

[add](#) [subtract](#) [multiply](#) [divide](#) [exp](#) [sin](#) [cos](#) [tan](#) [sinh](#) [cosh](#) [tanh](#) [asin](#) [acos](#) [atan](#) [asinh](#) [acosh](#) [atanh](#) [log](#) [log10](#) [exp](#) [sort](#) [neg](#) [dupl](#) [pop](#) [swap](#) [pi](#) [e](#)
[store 0](#) [store 1](#) [store 2](#) [store 3](#) [store 4](#) [store 5](#) [store 6](#) [store 7](#) [store 8](#) [store 9](#)
[recall 0](#) [recall 1](#) [recall 2](#) [recall 3](#) [recall 4](#) [recall 5](#) [recall 6](#) [recall 7](#) [recall 8](#) [recall 9](#)

Calculator Memory

mem[0] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[1] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[2] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[3] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[4] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[5] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[6] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[7] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[8] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I
mem[9] = 0.0e0+/-0.50e-21 - 0.0e0+/-0.50e-21I

End of Calculator Memory