

CALC

fx-991MS

G-V.P.A.M.

TWO WAY POWER

$d/dx(x^x, 1/2)$   
 2.169766667  $\times 10^{-01}$

SHIFT ALPHA COPY MODE CLR ON  
 REPLAY

SOLVE = d/dx : X<sup>-1</sup> LOGIC CONV  
 CALC ∫ dx X<sup>-1</sup> CONST

d/c √ x<sup>3</sup> DEC x<sup>2</sup> x<sup>2</sup> HEX 10<sup>x</sup> BIN e<sup>x</sup> OCT e  
 ab/c √ x<sup>2</sup> Δ log ln

∠ A ← B C sin<sup>-1</sup> D cos<sup>-1</sup> E tan<sup>-1</sup> F  
 (-) ∫ ∫ hyp sin cos tan

STO ← ∫ X ; Y M- M  
 RCL ENG ( ) , M+

L arg L Abs L Conjg DT L CL

M G T INS OFF  
 7 8 9 DEL AC

MAT ∫ VCT<sup>m</sup> k nPr nCr  
 4 5 6 × ÷

S-SUM<sup>f</sup> S-VAR<sup>p</sup> DISTR<sup>n</sup> ∠ ∠ Pol ∠ a+b ∠ Rect  
 1 2 3 + -

Rnd Ran# π DRG ∠ Re-Im ∠ %  
 0 • EXP Ans =