1.d0

-1.d0

1.d-5

-1.D5

342.e+12

12.

12

.23

-.23

1.E4

1E4

1D-4

var1

va1r

mo\_tot\_8 = 1./(0.4\*log(float(elec\_num\_tot\_8+0.4)))

6\_ikind

1\_c\_short

6.666666666666666\_DBL