

BHO-3:

da i= 250 a 300 milioni di iterazioni; ds=0.3E10; segue status 300 mil.:

1=out-software i-esimo

2=i= 300000000

**3=r0= 1.8543750010395E+26
**

4=r1= 1.8543750010395E+26

**5=rpunto0= 187690711.23625
**

6=rpunto1= 187690711.23625

7=rduelpunti0= -2.3415721976093E-10

8=fi0= 12.906398384468

9=fi1= 12.906398384468

**10=fipunto0= 6.3034704027738E-27
**

11=fipunto1= 6.3034704027738E-27

12=fiduepunti0= -1.2760125210756E-44

**15=k(f(rpunto1)) = 0.7801153541171
**

**16=time_s=ACC=clock_fisso= 6.8499999992467E+17
**

**17=time_t=t0= 140004363512.39
**

18=time_t=t1= 140004363512.39

**19=tpunto0= 2.9790514978434E-7
**

20=tpunto1= 2.9790514978434E-7

**21=tduepunti0= 5.7987127973137E-25
**

**22=v=187690720.28191
**

23=v_TG= 0

**24=v_TOT= 187690712.01677
**

25=fi_gradi= 739.48215614448

26=x0= 1.7482035039804E+26

27=y0=6.1845867278889E+25

28= $x_1 = 1.7482035098785E+26$

29= $y_1 = 6.1845867487547E+25$

36= $rgi = 3.12E+26$
