

BHO-9:

da i= 550 a 600 milioni di iterazioni; ds=0.3E10; segue status 600 mil.:

1=out-software i-esimo

2=i= 600000000

**3=r0= 2.9568552399427E+26
**

4=r1= 2.9568552399427E+26

**5=rpunto0= 53365498.824637
**

6=rpunto1= 53365498.824637

7=rduelpunti0= -9.209637850049E-11

8=fi0= 12.906398384468

9=fi1= 12.906398384468

**10=fi punto0= 2.4792180117846E-27
**

11=fi punto1= 2.4792180117846E-27

12=fiduepunti0= -8.9490148253826E-46

**15=k(f(rpunto1)) = 0.98405128330228
**

**16=time_s=ACC=clock_fisso= 1.6849999922929E+18
**

**17=time_t=t0= 1199794733924.4
**

18=time_t=t1= 1199794733924.4

**19=tpunto0= 3.0444960509858E-6
**

20=tpunto1= 3.0444960509858E-6

21=tduepunti0= 1.0340585141077E-23

**22=v=53365499.920893
**

23=v_TG= 0

**24=v_TOT= 53365499.131625
**

25=fi_gradi= 739.48215614448

26=x0= 2.78756168664E+26

27=y0=9.8615046652823E+25

28=x1= 2.787561688317E+26

29=y1= 9.861504671215E+25

36=rgi : = 3.12E+26

—