

BHO-12:

da i= 700 a 750 milioni di iterazioni; ds=0.3E10; segue status 750 mil.:

1=out-software i-esimo

2=i= 750000000

**3=r0= 3.1137846681964E+26
**

4=r1= 3.1137846681964E+26

**5=rpunto0= 10150254.134309
**

6=rpunto1= 10150254.134309

7=rduelpunti0= -8.3047303571991E-11

8=fi0= 12.906398384468

9=fi1= 12.906398384468

**10=fipunto0= 2.2356184896865E-27
**

11=fipunto1= 2.2356184896865E-27

12=fiduepunti0= -1.4575250932231E-46

**15=k(f(rpunto1)) = 0.99942746021581
**

**16=time_s=ACC=clock_fisso= 2.1849999794929E+18
**

**17=time_t=t0= 9287288398901.4
**

18=time_t=t1= 9287288398901.4

**19=tpunto0= 8.2876736440046E-5
**

20=tpunto1= 8.2876736440046E-5

21=tduelpunti0= 1.3553844510642E-21

**22=v=10150258.389033
**

23=v_TG= 0

**24=v_TOT= 10150254.411133
**

25=fi_gradi= 739.48215614448

26=x0= 2.9355061852667E+26

27=y0=1.0384885141633E+26

28=x1= 2.9355061855857E+26

29=y1= 1.0384885142761E+26

36=rgi : = 3.12E+26

—