

BH-10:

da i= 600 a 650 milioni di iterazioni; ds=0.3E10; segue status 600 mil.:

1=out-software i-esimo

2=i= 650000000

**3=r0= 3.0332400988947E+26
**

4=r1= 3.0332400988947E+26

**5=rpunto0= 38423344.998579
**

6=rpunto1= 38423344.998579

7=rduelpunti0= -8.7516331034013E-11

8=fi0= 12.906398384468

9=fi1= 12.906398384468

**10=fipunto0= 2.3559239508409E-27
**

11=fipunto1= 2.3559239508409E-27

12=fiduepunti0= -5.9686985931976E-46

**15=k(f(rpunto1)) = 0.99176412159299
**

**16=time_s=ACC=clock_fisso= 1.8516666546929E+18
**

**17=time_t=t0= 1903323612512.4
**

18=time_t=t1= 1903323612512.4

**19=tpunto0= 5.8279652690289E-6
**

20=tpunto1= 5.8279652690289E-6

21=tduelpunti0= 2.6329903406768E-23

**22=v=38423340.784487
**

23=v_TG= 0

**24=v_TOT= 38423345.290301
**

25=fi_gradi= 739.48215614448

26=x0= 2.8595731618364E+26

27=y0=1.0116258309662E+26

28=x1= 2.8595731630439E+26

29=y1= 1.0116258313933E+26

36=rgi := 3.12E+26

—