

```
!start the routine
pause
r e
f17200.dat
1
12
Zn K

r par
gcm_s3_his1.par
calc pot
c
n
1

;;;;;;;;;

calc phase;;;;;;;;;;;;;

set ms units
set w 4
set cor on

c dwmax 0.02
c dwmin 0.002

c r1 1.9
c r2 2.5
cp
pause

c r1 2.00
c r2 2.29

cp
pause

ref 50
ef;r1;r2;a[1-2];a[3-4];a[5-6];=
c;p;c
correlation.cor

pr par
parameter.par

pr spec
exafs.spc
2
3
4
0

pr spec
```

FT. ft

3

5

6

0