

egs5 サンプルプログラム (ucphatomcgv.f)
ファントム中の線量分布計算 (cg Version)
(July 23 2008, Draft)

平山 英夫、波戸 芳仁

〒 305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1
高エネルギー加速器研究機構

Contents

1. Cobinatrial Geometry (CG)	1
1.1. Body の定義	1
1.2. リージョンの定義	1
1.3. リージョン定義の例	2
2. サンプルプログラム ucphantomcgv.f の概要	4
2.1. CG 入力データ	4
3. ユーザーコードの内容	6
3.1. メインプログラム: Step 1	6
3.2. Step 2:pegs5-call	8
3.3. Step 3: Pre-hatch-call-initialization	8
3.4. メインプログラム: Step 4	9
3.5. メインプログラム: Step 5	10
3.6. メインプログラム: Step 6	11
3.7. メインプログラム: Step 7	11
3.8. メインプログラム: Step 8	12
3.8.1. 統計誤差:	13
3.9. メインプログラム: Step 9	14
3.10. Subroutine ausgab	15
3.11. subroutine howfar	16
4. ucphantom.f と ucphantomcgv.f の計算速度の比較	16
5. 実習課題	16
5.1. 実習課題 1 : 線源を Co-60 に変更する	16
5.2. 実習課題 2 : 100kV の X 線 (スペクトルデータは、xray.dat から読み込み) データを用いてサンプリングする。	16
5.3. 実習課題 3 : 肺のモデルに変更する。	16
5.4. 実習課題 4 : 腫瘍を含む肺	16
5.5. 実習課題 5 : 金属の挿入	17
5.6. その他	17
6. 実習課題の解答例	18
6.1. 実習課題 1	18
6.2. 実習課題 2	20
6.3. 実習課題 3	23
6.4. 実習課題 4	25
6.5. 実習課題 5	26

1. Cobinatrial Geometry (CG)

1.1. Body の定義

EGS 用 CG [1] では、以下のような立体 (Body) を使用する事ができる。

1. 直方体 (RPP)

x -, y - と z -方向の最小値及び最大値で定義する。各面はいずれかの軸と平行である。

2. 球 (SPH)

球の中心を示すベクトル \mathbf{V} と半径で定義する。

3. 円筒 (RCC)

円筒の底面の中心を示すベクトル \mathbf{V} と、中心からの高さベクトル \mathbf{H} 及び円筒の半径で定義する。

4. 円錐台 (TRC)

円錐の底面の中心を示すベクトル \mathbf{V} 、底面中心からの上面中心への高さベクトル \mathbf{H} 、及び底面と上面のそれぞれの半径 R_1 及び R_2 で定義する。

5. トーラス (TOR)

いずれかの軸に平行なトーラスの中心を示すベクトル \mathbf{V} 、トーラス中心から、チューブの中心までの距離 R_1 、チューブの半径 R_2 及びトーラスの方向を示す番号、($n: x/y/z = 1/2/3$) で定義する。更に、トーラスの始まりの角度 θ_1 と終わりの角度 θ_2 を指定する。トーラス全体を使用する場合には、 $\theta_1=0$, 及び $\theta_2=2\pi$ とする。

Table 1: 各形状の立体とその記述のためのデータ

形状		各形状の立体を定義するデータ					
RPP	#	Xmin	Xmax	Ymin	Ymax	Zmin	Zmax
SPH	#	Vx	Vy	Vz	R		
RCC	#	Vx	Vy	Vz	Hx	Hy	Hz
		R					
TRC	#	Vx	Vy	Vz	Hx	Hy	Hz
		R1	R2				
TOR	#	Vx	Vy	Vz	R1	R2	
		θ_1	θ_2	n			

1.2. リージョンの定義

各リージョンは、body の組み合わせにより定義する。組み合わせには、特別な記号、 $+$, $-$ 及び OR が使われる。

$+$ 記号の後に body 番号が書かれた場合には、body の内側の領域がリージョンとなる。一方、 $-$ 記号の後に body 番号が書かれた場合には、body の外側の領域がリージョンとなる。body 番号の後に $+$ 又は $-$ 記号と body 番号が続く場合には、間に AND 記号があるのと同じである。従って、 $+1 +2$ は、body 1 の内側でなおかつ body 2 の内側を意味するので、body 1 と body 2 の重なった領域となる。一方、 $+1 -2$ は、body 1 の内側でなおかつ body 2 の外側を意味するので、body 1 の領域中で body 2 と重なっていない領域を意味することになる。Body 番号が OR 記号の後に書かれた場合は、OR 記号は結合記号として使用される。リージョンが、OR 記号で結合したサブリージョンの組み合わせで定義される場合もある。2つ以上の OR 記号が使われる場合、OR の機能は、OR 記号の間及び OR 記号からリージョン定義の行の最後までに含まれる全ての body 番号に、 $+$ や $-$ 記号に関係なく適用される。

1.3. リージョン定義の例

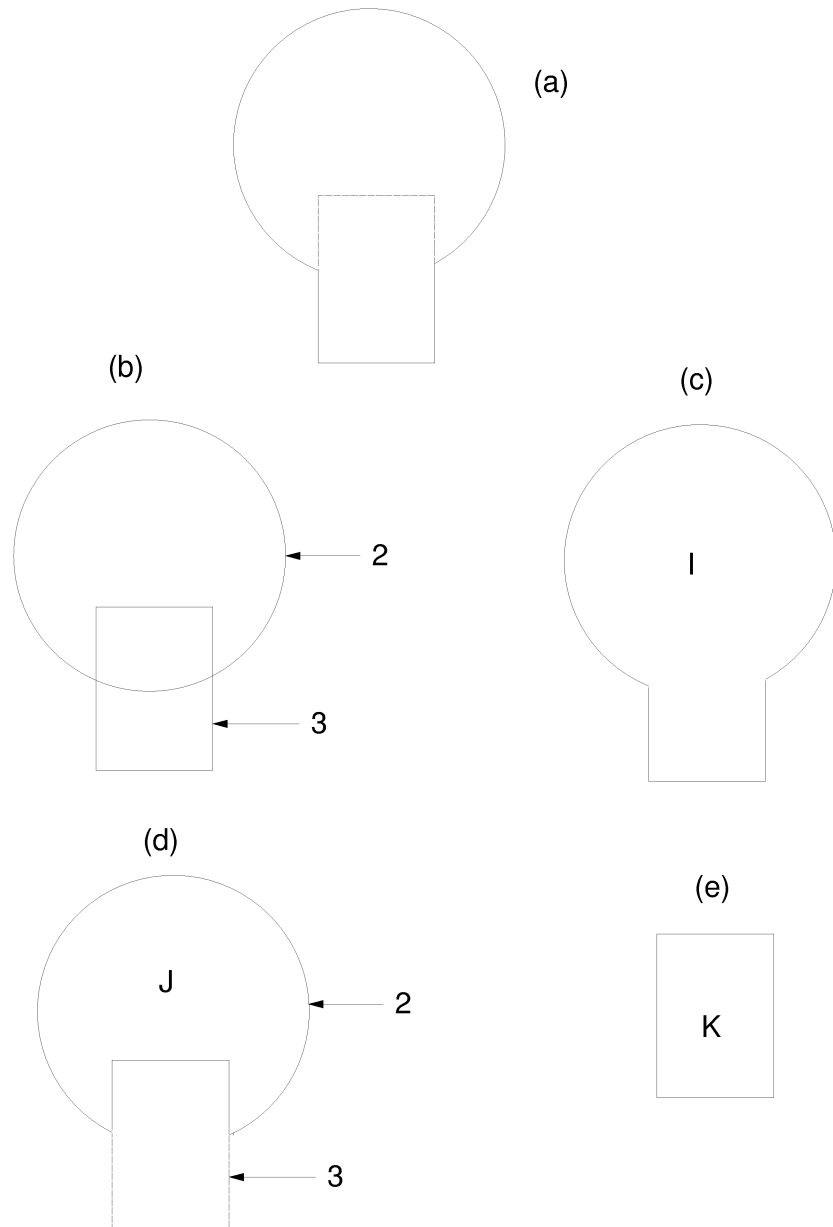


Figure 1: Combinatorial Geometry の例

第1図に示すような、球(body 2)に円筒(body 3)が挿入している様な体系を考える。もし、球と円筒の物質が同じであれば、リージョンI(図1c)の様に一つのリージョンとする事ができる。リージョンIは、

$$I = +2 \text{OR} +3$$

と記述する。これは、リージョンIが、body 2かbody 3のどちらかに属する領域である事を意味している。

球と円筒が異なる物質の場合、円筒部を除外した球には、円筒部のリージョン番号(K)と異なったリージョン番号を付ける(例えばJ)。

リージョンJ(図1d)は、

$$J = +2 - 3$$

と記述する。これは、body 2 に属するが、body 3 に属さない領域を意味する。

リージョン K (図 2e) は、単に

$$K = +3$$

と記述する。これは、body 3 の属する領域を意味する。

2 つ以上の body を組み合わせる場合には、+、- や OR 記号を含む長い記述となる。しかしながら、形状中の全ての点は、どれか一つのリージョンとして定義される様にしなければならない。

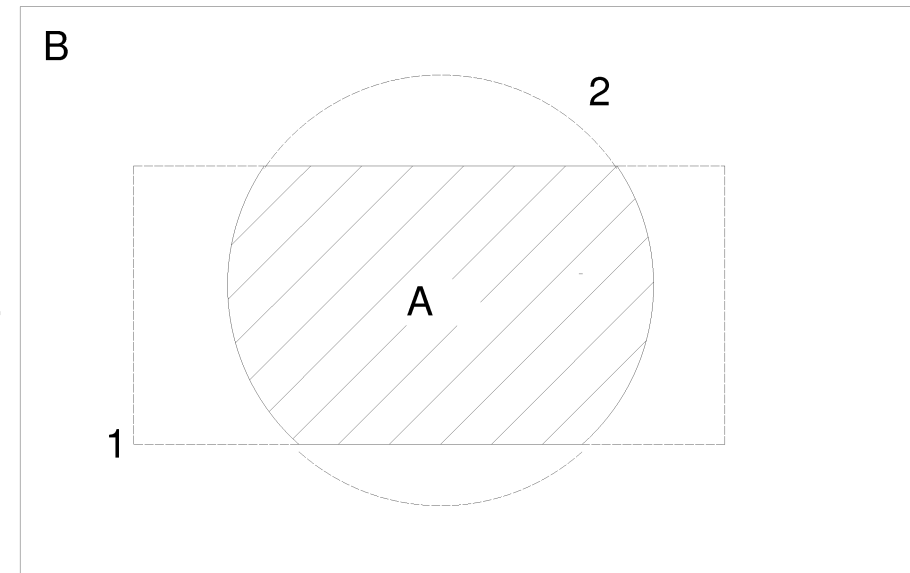


Figure 2: Use of OR operator.

OR 記号を使ったもっと複雑な例として、第 2 図の斜線部の領域 A と斜線を引いていない領域 B を考える。これらのリージョンは、2 つの直方体 (body 1 と 3) と、一つの円筒 (body 2) で記述される。それぞれのリージョンは、

$$A = +1 + 2$$

そして

$$B = +3 - 1 \text{OR} + 3 - 2$$

と記述する。OR 記号は、次に OR 記号が現れるまで、それに続く全ての body 番号に適用される事に注意する必要がある。

2. サンプルプログラム ucphantomcgv.f の概要

ucphantomcgv.f は、CG を使ってファントム中の吸収線量を計算するユーザコードである。CG 入力データは、ユニット 4 のデータファイルに記載する。

2.1. CG 入力データ

ucphantomcgv.f では、第 3 図に示すようにファントム前後の 5cm の空気層、厚さ 20cm ファントム及びファントム内の線量計算領域 ($1\text{cm} \times 1\text{cm} \times 1\text{cm}$) からなる形状を直方体の組み合わせで定義している。

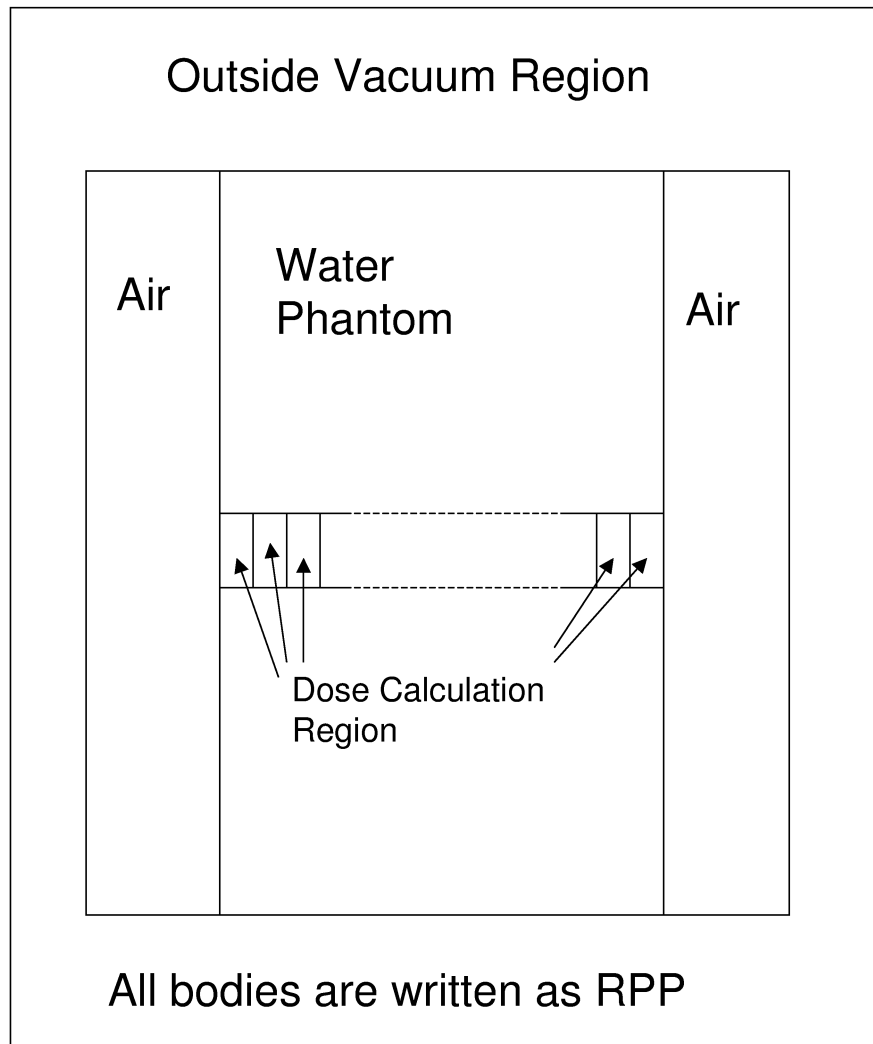


Figure 3: Geometry of ucphantomcgv.f.

この形状の入力データは、以下のように記述する。

RPP	1	-15.0 0.00	15.0	-15.0	15.0	-5.0
RPP	2	-15.0 20.0	15.0	-15.0	15.0	0.0
RPP	3	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.0

		1.00										
RPP	4	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	1.0					
		2.00										
RPP	5	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	2.0					
		3.00										
RPP	6	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	3.0					
		4.00										
RPP	7	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	4.0					
		5.00										
RPP	8	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	5.0					
		6.00										
RPP	9	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	6.0					
		7.00										
RPP	10	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	7.0					
		8.00										
RPP	11	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	8.0					
		9.00										
RPP	12	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	9.0					
		10.00										
RPP	13	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	10.0					
		11.00										
RPP	14	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	11.0					
		12.00										
RPP	15	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	12.0					
		13.00										
RPP	16	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	13.0					
		14.00										
RPP	17	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	14.0					
		15.00										
RPP	18	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	15.0					
		16.00										
RPP	19	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	16.0					
		17.00										
RPP	20	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	17.0					
		18.00										
RPP	21	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	18.0					
		19.00										
RPP	22	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	19.0					
		20.00										
RPP	23	-0.5	0.5	-0.5	0.5	0.5	0.0					
		20.00										
RPP	24	-15.0	15.0	-15.0	15.0	15.0	20.0					
		25.00										
RPP	25	-20.0	20.0	-20.0	20.0	20.0	-20.0					
		40.00										
END												
Z1		+1										
Z2		+3										
Z3		+4										
Z4		+5										
Z5		+6										
Z6		+7										
Z7		+8										
Z8		+9										
Z9		+10										
Z10		+11										
Z11		+12										
Z12		+13										
Z13		+14										
Z14		+15										
Z15		+16										
Z16		+17										
Z17		+18										
Z18		+19										
Z19		+20										
Z20		+21										
Z21		+22										
Z22		+2	-23									
Z23		+24										
Z24		+25	-1	-2	-24							
END												
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0

1. 体系

- 直方体 (RPP) の組み合わせ
- ファントム中で線量計算をする領域数 20
- 人体を一様な水でモデル化 X-, Y-方向 30cm, 深さ 20cm
- ファントム前後に 5cm の空気層

2. 線源条件

- 入射粒子は、エネルギー 1.253MeV の光子
- 点等方線源:位置は、人体表面からの距離 (SPOS1=10cm)
- ビームサイズ：人体表面で XHBEAM(=1cm)*2 × YHBEAM(=1cm)*2 のビーム。

3. 得られる情報

(a) CGview 用飛跡情報 (`egs5job.pic`)

(b) 計算結果 (`egs5job.out`)

- 使用する物質に関するデータ
- 各リージョンに関する情報
- 定義した平板に関するデータ
- ヒストリー数、ビームサイズ
- ファントム中心の 1cm × 1cm の領域の深度線量分布 (1cm 単位)
- 後方散乱係数
- 各リージョンの吸収エネルギー割合

3. ユーザーコードの内容

3.1. メインプログラム: Step 1

egs5 は、Fortran で書かれているので、egs5 やジオメトリーや、ユーザーコードで使われている変数の配列の大きさは、別のファイルに `parameter` 文で指定し、`include` 機能によりユーザーコードに取り入れている。`common` についても、同じく `include` 機能を用いている。

egs5 に直接関係する `include` 関係のファイルは、`include`/ディレクトリ (egs に関係するもの)、`pegscommons/` (pegs に関係するもの) および `auxcommons/` (egs5 の著者から提供しているジオメトリー関係のサブルーティン等ユーザーコードにのみ関係するもの) とリンクすることにより、使用できるようにしている。*

この点が、Fortran のマクロ機能により、ユーザーコードで再設定できた EGS4 の場合と最も異なることである。配列の大きさを変更する場合には、egs5 に直接関係する場合は、`include/egs5_h.f` 内の、その他の場合は、`auxcommons/aux_h.f` の当該 `parameter` 文の値を変更することになる。

最初の設定は、egs に直接関連する `include` 文である。

```
implicit none
!
!-----  
EGS5 COMMONS  
-----  
include 'include/egs5_h.f'                      ! Main EGS "header" file  
include 'include/egs5_bounds.f'  
include 'include/egs5_edge.f'  
include 'include/egs5_elecin.f'  
include 'include/egs5_media.f'  
include 'include/egs5_misc.f'
```

* これらの設定は、egs5run スクリプトで設定される。

```

include 'include/egs5_switches.f'
include 'include/egs5_stack.f'
include 'include/egs5_thresh.f'
include 'include/egs5_uphiot.f'
include 'include/egs5_useful.f'
include 'include/randomm.f'

```

`include 'include/egs5_h.f'` は、必ず必要であるが、それ以外の `common` に関連する `include` 文は、メインプログラムで使用する可能性があるものだけで良い。[†]

次の設定は、ジオメトリー関係等ユーザーコードに関連する `include` 文である。

```

! -----
Auxiliary-code COMMONs
-----
include 'auxcommons/aux_h.f'      ! Auxiliary-code "header" file

include 'auxcommons/edata.f'
include 'auxcommons/etaly1.f'
include 'auxcommons/instuf.f'
include 'auxcommons/lines.f'
include 'auxcommons/nfac.f'
include 'auxcommons/watch.f'

! -----
cg related COMMONs
-----
include 'auxcommons/cg/geom_common.f' ! geom-common file
integer irinn

```

最後の `include` 文が、CG に関連したもので、CG を使用する場合には常にこの表現とする。

個々のユーザーコード内で使用する `common` を次に定義する。

```

common/totals/                                ! Variables to score
* depe(20),faexp,fexps,maxpict,ndet,nreg
  real*8 depe,faexp,fexps
  integer msxpict,ndet,nreg

```

メインプログラムの先頭で、`implicit none` 宣言をしているので、メインプログラムで使用している全ての変数の型式宣言をする必要がある。

次に実行文の先頭で使用するユニットを `open` する。egs5 では、pegs5 をプログラムの一部として含む構造を標準としている。pegs5 の実行に伴い、ユニット 7-26 は、`close` されることから、メインプログラムで `open` していても、pegs 実行後に、再度 `open` することが必要となる。そのため、ユニット 7-26 の使用を避ける方が良い。ユニット 39 は、飛跡情報の出力ファイルである。

```

! -----
! Units 7-26 are used in pegs and closed. It is better not
! to use as output file. If they are used must be re-open afeter
! getrz etc. Unit for pict must be 39.
! -----
open(6,FILE='egs5job.out',STATUS='unknown')
open(4,FILE='egs5job.inp',STATUS='old')
open(39,FILE='egs5job.pic',STATUS='unknown')

! =====
call counters_out(0)
! =====

```

ファイルの定義後、各種のカウンターを 0 にセットするサブルーティンを `call` する。

[†]EGS4 の COMIN マクロに対応する扱いである。

3.2. Step 2: pegs5-call

物質データ及び各物質の Characteristic Dimension を設定した後で、pegs5 を call する。medarr のデータは必ず 24 文字分を指定する必要がある。物質名が 24 文字未満の場合には空白を補って、合計 24 文字とする。Characteristic Dimension は、当該物質で構成されるリージョンの最も小さいサイズ (1 cm × 1 cm × 1 cm の立方体であれば 1cm) に設定する。

```
nmed=2
!
=====
call block_set          ! Initialize some general variables
=====

!
-----  

! define media before calling PEGS5
-----
!
medarr(1)='WATER'      ,
medarr(2)='AIR-AT-NTP'  ,
!

do j=1,nmed
  do i=1,24
    media(i,j)=medarr(j)(i:i)
  end do
end do

chard(1) = 1.0d0        ! automatic step-size control
chard(2) = 1.0d0

!
-----  

Run PEGS5 before calling HATCH
-----
write(6,*) 'PEGS5-call comes next'

!
=====
call pegs5
=====
```

3.3. Step 3: Pre-hatch-call-initialization

飛跡データファイルのフォーマットを指定する npreci を設定する。このユーザーコードでは、フリーフォーマットの 3 を指定する。計算結果の出力ファイルに、CG データの開始を示す CG data を書き込み、その後 CG の入力データを読み込み、cg データを指定したファイルに出力（この場合は、6）する処理を行うサブルーティン geomgt を call する。その後、CG データの終了を意味する End of CG data を出力する。次に、飛跡データファイルに必要な情報を出力する。出力ユニットである ifti は、39 に設定している。PICT のデータモードを示す文字列 (CSTA-FREE 又は、CSTA) を出力し、再度 subroutine geomgt により CG データを飛跡データファイルに出力する。最後に CG データの終了を意味する CEND を出力する。これらの処理後、cg データから、リージョン総数である nreg を引き出す。

CG を使用する場合には、この部分が必ず必要であり、変更する必要はない。

```
write(6,*) 'Read cg-related data'

!
-----  

Define pict data mode.
-----
npreci 1: for PICT32
           2: for CGview
           3: for CGview in free format
npreci=3      ! PICT data mode for CGView in free format

ifti = 4      ! Input unit number for cg-data
ifto = 39     ! Output unit number for PICT

write(6,fmt="(, CG data')")
```

```

call geomgt(ifti,6) ! Read in CG data
write(6,fmt="(' End of CG data',/)")

if(npreci.eq.3) write(ifto,fmt="('CSTA-FREE')")
if(npreci.eq.2) write(ifto,fmt="('CSTA')")

rewind ifti
call geomgt(ifti,ifto)! Dummy call to write geom info for ifto
write(ifto,110)
110 FORMAT('CEND')

!-----
! Get nreg from cg input data
!-----
nreg=izonin

各リージョンの物質番号を CG データの最後で定義したデータから読み込む。egs カットオフエネルギー、オプションの設定（このユーザーコードでは、光電子の角度分布をサンプリング、特性 X 線発生とレイリー散乱のオプションを設定している）を行う。
Ranlux 亂数のシード inseed の値を設定し、初期化する。

! Read material for each refion from egs5job.data
read(4,*) (med(i),i=1,nreg)

! Set option except vacuum region

do i=2,nreg-2
  if(med(i).ne.0) then
    iphter(i) = 1 ! Switches for PE-angle sampling
    iedgfl(i) = 1 ! K & L-edge fluorescence
    iauger(i) = 0 ! K & L-Auger
    iraylrl(i) = 1 ! Rayleigh scattering
    lpolar(i) = 0 ! Linearly-polarized photon scattering
    incohr(i) = 0 ! S/Z rejection
    iprofr(i) = 0 ! Doppler broadening
    impacr(i) = 0 ! Electron impact ionization
  end if
end do

! -----
! Random number seeds. Must be defined before call hatch
! or defaults will be used. inseed (1- 2^31)
! -----
luxlev = 1
inseed=1
120 write(6,120) inseed
FORMAT('/', 'inseed=', I12,5X,
*           '(seed for generating unique sequences of Ranlux)')
! =====
! call rluxinit ! Initialize the Ranlux random-number generator
! =====

```

3.4. メインプログラム: Step 4

線源からファントム表面までの距離、他の線源パラメータを設定する。

```

!-----
! Define source position from phantom surface.
!-----
! Source position from phantom surface in cm.
sposi=10.0

iqin=0          ! Incident charge - photons
ekein=1.253     ! Kinetic energy of source photon
etot=ekein + abs(iqin)*RM
xin=0.D0
yin=0.D0

```

```

zin=-sposi
uin=0.D0
vin=0.D0
win=1.D0
irin=0      ! Starting region (0: Automatic search in CG)

!-----
! Half width and height at phantom surface
!-----
! X-direction half width of beam at phantom surface in cm.
xbeam=1.0
! Y-direction half height of beam at phantom surface in cm.
ybeam=1.0
radma2=xbeam*xbeam+ybeam*ybeam
wimin=sposi/dsqrt(sposi*sposi+radma2)

```

3.5. メインプログラム: Step 5

最大電子エネルギー（全エネルギー）を表す `emaxe` を設定後に `subroutine hatch` を call する。
`hatch` で読み込まれた物質データや、リージョンに設定した情報を確認のために出力後、飛跡用のファイルに、各リージョンの物質番号を出力する。

```

! Define possible maximum total energy of electron before hatch
  emaxe = ekin + RM

  write(6,130)
130  format(/' Call hatch to get cross-section data')

! -----
! Open files (before HATCH call)
! -----
open(UNIT=KMPI,FILE='pgs5job.pegs5dat',STATUS='old')
open(UNIT=KMPO,FILE='egs5job.dummy',STATUS='unknown')

  write(6,140)
140  FORMAT(/,' HATCH-call comes next',/)

! =====
! call hatch
! =====

! -----
! Close files (after HATCH call)
! -----
close(UNIT=KMPI)
close(UNIT=KMPO)

! -----
! Print various data associated with each media (not region)
! -----
  write(6,150)
150  FORMAT(/,' Quantities associated with each MEDIA:')
  do j=1,nmed
    write(6,160) (media(i,j),i=1,24)
160  FORMAT(/,1X,24A1)
    write(6,170) rhom(j),rlcm(j)
170  FORMAT(5X,' rho=',G15.7,' g/cu.cm      rlc=',G15.7,' cm')
    write(6,180) ae(j),ue(j)
180  FORMAT(5X,' ae=',G15.7,' MeV      ue=',G15.7,' MeV')
    write(6,190) ap(j),up(j)
190  FORMAT(5X,' ap=',G15.7,' MeV      up=',G15.7,' MeV',/)
  end do

  write(6,200)
200  FORMAT(/' Information of medium and cut-off for each region')
  do i=1,nreg
    if (med(i).eq.0) then
      write(6,210) i
      FORMAT(' Medium(region:',I5,')= Vacuum')
210

```

```

        else
          write(6,220) i,(media(ii,med(i)),ii=1,24),
*              ecut(i),pcut(i),rhor(i)
220      FORMAT(' Medium(region:',I5,
*                  ')=',24A1,/5X,'ECUT=',G10.5,' MeV, PCUT=',
*                  G10.5,' MeV, density=',F10.3)
        end if
      end do

      write(6,fmt="( ' CG data' )")

      write(39,fmt="( 'MSTA' )")
      write(39,fmt="(i4)") nreg
      write(39,fmt="(15i4)") (med(i),i=1,nreg)
      write(39,fmt="( 'MEND' )")

```

3.6. メインプログラム: Step 6

普通のユーザーコードでは、このステップで形状に関する情報（平板、円筒、球等）を記述するが、本ユーザーコードではcgで形状を指定しているので、このステップで記述する事項はない。

3.7. メインプログラム: Step 7

ausgabに必要な設定を行う。

計算する量の初期化、使用する検出器数、ヒストリー数、飛跡表示ファイルにデータを出力するヒストリー数の設定を行う。飛跡データファイルに、バッチ番号(1)を出力する。

```

ncount = 0
ilines = 0
nwrite = 10
nlines = 25
idin = -1
totke = 0.
wtsum = 0.

!
=====*
call ecnsv1(0,nreg,totke)
call ntally(0,nreg)
!
=====*

!-----
!----- Clear variables
!-----
do nnn=1,20
  depe(nnn)=0.D0
  depeh(nnn)=0.D0
  depeh2(nnn)=0.D0
end do

faexp=0.D0
faexps=0.D0
faexp2s=0.D0
fexps=0.D0
fexpss=0.D0
fexpss2s=0.D0

ibatch=0

!-----
!----- Detector number to score
!-----
ndet=20

230  write(6,230)
      FORMAT(//,' Energy/Coordinates/Direction cosines/etc.',/,
*             6X,'e',16X,'x',14X,'y',14X,'z'/
*             1X,'u',14X,'v',14X,'w',9X,'iq',4X,'ir',3X,'iarg',/)

```

```

! -----
! History number
! -----
! History number
ncases=100000
! Maximum history number to write trajectory data
maxpict=50
write(39,fmt="(0      1)")

```

3.8. メインプログラム: Step 8

設定したヒストリー数 (nacses) だけ subroutine shower を call し、egs5 を使用する部分である。ucphantomcgv.f では、**sposi** の位置に、等方線源があり、そこから照射野内に、1.253MeV の光子が出るので、線源光子の方向及び sposi が空気の厚さ (5cm) より長い場合の空気層の表面での位置を決めるルーチンが加わっている。

各ヒストリー毎に、エネルギーバランス (入射運動エネルギーと、体系内外の吸収エネルギーの和が等しいこと) をチェックを行っている。

各ヒストリー終了後、平均値とその分散計算のために、計算対象量の値とその自乗をそれぞれ加算する。

```

do j=1,ncases
    icases=j
! -----
! Determine direction (isotropic)
! -----
240    call randomset(w0)
        win=w0*(1.0-wimin)+wimin
        call randomset(phai0)
        phai=pi*(2.0*phai0-1.0)
        synth=dsqrt(1.D0-win*win)
        uin=dcos(phai)*synth
        vin=dsin(phai)*synth
        dis=sposi/win
        xpf=dis*uin
        ypf=dis*vin
        if (dabs(xpf).gt.xbeam.or.dabs(ypf).gt.ybeam) go to 240
        if (sposi.gt.5.0) then
            disair=(sposi-5.0)/win
            xin=disair*uin
            yin=disair*vin
            zin=-5.D0
        else
            xin=0.D0
            yin=0.D0
            zin=-sposi
        end if
! -----
! Get source region from cg input data
! -----
        if(irin.le.0.or.irin.gt.nreg) then
            call srzone(xin,yin,zin,iqin+2,0,irinn)
            call rstnxt(iqin+2,0,irinn)
        else
            irinn=irin
        end if
! -----
! Select incident energy
! -----

```

```

ekein=ekein
wtin = 1.0

wtsum = wtsum + wtin          ! Keep running sum of weights
etot = ekein + iabs(iqin)*RM ! Incident total energy (MeV)
if(iqin.eq.1) then           ! Available K.E. (MeV) in system
  availke = ekein + 2.0*RM   ! for positron
else                          ! Available K.E. (MeV) in system
  availke = ekein            ! for photon and electron
end if
totke = totke + availke      ! Keep running sum of KE

latchi=0

! -----
! Print first NWRITE or NLINES, whichever comes first
! -----
if (ncount .le. nwrite .and. ilines .le. nlines) then
  ilines = ilines + 1
  write(6,250) etot,xin,yin,zin,uin,vin,win,iqin,irinn,idin
250  FORMAT(4G15.7/3G15.7,3I5)
end if

!
! =====
! call shower (iqin,etot,xin,yin,zin,uin,vin,win,irinn,wtin)
! =====

! -----
! Sum variable and its square.
! -----
do kdet=1,ndet
  depeh(kdet)=depeh(kdet)+depe(kdet)
  depeh2(kdet)=depeh2(kdet)+depe(kdet)*depe(kdet)
  depe(kdet)=0.0
end do

faexpss=faexpss+faexp
faexp2s=faexp2s+faexp*faexp
faexp=0.0
fexpss=fexpss+fexpss
fexpss2s=fexpss2s+fexpss*fexpss
fexpss=0.0

ncount = ncount + 1          ! Count total number of actual cases

!
! -----
! if (iwatch .gt. 0) call swatch(-1,iwatch)
! -----
! -----
! End of CALL SHOWER loop
!
```

3.8.1. 統計誤差: x をモンテカルロ計算で計算したい量（スコアーする量）とする。モンテカルロ計算の結果には、その統計誤差が必要である。ucphantomcgv.fでは、次のようなMCNPで使用している方法を採用している。

- ヒストリー数を N とする。
- x_i を i 番目のヒストリーの結果とする。
- x の平均値を計算する:

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i \quad (1)$$

- x_i の分散値を以下の式から求める。:

$$s^2 = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2 \simeq \bar{x^2} - \bar{x}^2 \quad (\bar{x^2} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i^2). \quad (2)$$

- \bar{x} の分散値は、

$$s_{\bar{x}}^2 = \frac{1}{N} s^2 \simeq \frac{1}{N} [\bar{x^2} - \bar{x}^2] \quad (3)$$

となる。

- 統計誤差として、

$$s_{\bar{x}} \simeq \left[\frac{1}{N} (\bar{x^2} - \bar{x}^2) \right]^{1/2} \quad (4)$$

を用いる。

先の計算すべき量とその自乗の和は、上記の処理のために計算している。

3.9. メインプログラム: Step 9

得られた結果を処理して打ち出す処理を行う。線量計算モードでは、最初に線源の条件(線源のタイプ、位置)、ヒストリー数を出力する。その後、注目する領域での平均吸収線量とその統計誤差を求め出力する。

```

      write(6,300) sposi
300   FORMAT(/' Absorbed energy inside phantom for 1.235MeV photon'/
     *      ' Source position ',F10.1,' cm from phantom surface'/
     *      ' Within 1cm x 1 cm area after 5 cm air')

      write(6,310) ncases, xbeam, ybeam
310   FORMAT(1X,I8,' photons normally incident from front side'/
     *      ' Half width of beam is ',G15.5,'cm for X and ',G15.5,'cm for Y')

!----- Calculate average dose and its deviation -----
!----- Calculate average dose and its deviation -----
```

```

area=1.D0*1.D0
do kdet=1,nDET
  vol=area*1.D0
  dose(kdet)=depeh(kdet)/ncases
  dose2(kdet)=depeh2(kdet)/ncases
  doseun(kdet)=dsqrt((dose2(kdet)-dose(kdet)*dose(kdet))/ncases)
  dose(kdet)=dose(kdet)*1.602E-10/vol
  doseun(kdet)=doseun(kdet)*1.602E-10/vol
  depths=kdet-1.0
  depthl=kdet
  write(6,320) depths,depthl,(media(ii,med(kdet+1)),ii=1,24),
  *      rhor(kdet+1),dose(kdet),doseun(kdet)
320   FORMAT(' At ',F4.1,'--',F4.1,'cm (',24A1,',rho:',F8.4,',')=',
  *      G13.5,'+-',G13.5,'Gy/incident')
  end do
```

同様に入射粒子による照射線量、ファントム表面での照射線量及び後方散乱係数とそれぞれの誤差を求めて出力する。

その後、出力されないでメモリー上に残っているデータを飛跡データファイルに出力し、その後データの終了を意味する'9'を書き込む。

3.10. Subroutine ausgab

`ausgab` は、ユーザが求める情報をスコアするサブルーチンである。最初に、メインプログラムと同様に、`include` 文及びローカル変数の型式宣言を行う。

`iwatch` オプションの伴う処理、スタック番号が、最大値を超えていないことの確認後、途中結果の出力をする。

`iarg < 5` の場合には、リージョン `nreg` とそれ以外のリージョンでの吸収エネルギーを求める。線量計算を行う領域は、リージョン 2 から `nreg-3` であるので、`irl` が該当するリージョンの場合にのみ、`idet=irl-1` を検出器番号として、吸収線量を計算する。

更に、光子が、ファントム表面を横切った場合かどうかの判定を行い、横切ったと判断した場合には、面エネルギー束と空気のエネルギー吸収計数から、ファントム表面での空気吸収線量を計算する。光子が、Z-軸に対して逆に進んだことがない場合（ファントムが無い場合のファントム表面位置）には、同様な方式で、ファントム無しの空気の吸収線量を計算する。この計算のため、`w(np)` が負になった場合には、`latch(np)` を 1 にセットし、ファントム無しの計算に加えないようにしている。

ヒストリー数が、飛跡表示ヒストリーの設定数 (`maxpict`) より小さい場合は、粒子の情報を記録する subroutine `plotxyz` を呼ぶ。

```

!-----!
!-----! Print out particle transport information (if switch is turned on)
!-----!
      if (iwatch .gt. 0) call swatch(iarg,iwatch)
!-----!

!-----! Keep track of how deep stack gets
!-----!
      if (np.gt.MXSTACK) then
        write(6,100) np,MXSTACK
100    FORMAT(//' In AUSGAB, np=',I3,' >= maximum stack',
*           ' allowed which is ',I3/1X,79('*')//)
        stop
      end if

!-----! Set some local variables
!-----!
      irl = ir(np)
      iql = iq(np)
      edepwt = edep*wt(np)

!-----! Keep track of energy deposition (for conservation purposes)
!-----!
      if (iarg .lt. 5) then
        esum(iql+2,irl,iarg+1) = esum(iql+2,irl,iarg+1) + edepwt
      end if

!-----! Score data ate detector region (region 2-21)
!-----!
      if (irl.ge.2.and.irl.le.nreg-3) then
        idet=irl-1
        if(idet.ge.1.and.idet.le.ndet) then
          depe(idet)=depe(idet)+edepwt/rhor(irl)
        end if
      end if

!-----! Check cross phantom surface
!-----!
      if (abs(irl-irol).eq.1.and.iq(np).eq.0) then
        if((w(np).gt.0.0.and.irl.eq.2).or.(w(np).le.0.0.and.irl.eq.1))
*       then
          if (dabs(w(np)).ge.0.0349) then

```

```

        cmod=dabs(w(np))
    else
        cmod=0.0175
    end if
    esing=e(np)
    dcon=encoea(esing)           ! PHOTX data
    fexp=e(np)*dcon*wt(np)/cmod
    if (w(np).lt.0.0) latch(np)=1
    if (w(np).gt.0.0.and.latch(np).eq.0) then
        faexp=faexp+e(np)*dcon*wt(np)/cmod
    end if
    end if
end if

!
!-----Output particle information for plot
!
if (ncount.le.maxpict) then
    call plotxyz(iarg,np,iq(np),x(np),y(np),z(np),e(np),ir(np),
*w(np))
end if

return
end

```

3.11. subroutine howfar

CG を利用するかぎりユーザーが **howfar** を変更する必要は一切ない。

以下、参考のため **howfar** の機能を述べる。**howfar** は、粒子の進行方向でのリージョン境界までの距離を計算し、反応点までの距離との比較をし、境界までの距離の方が短い場合には粒子の移動距離を境界までの距離に置き換え、リージョンが変わるという処理を行う。

その他に、**howfar** では、ユーザが粒子の追跡を止める設定を行う (**idisc=1**)。通常は、粒子が検討している領域の外に出て追跡を終了する場合にこの設定を行う。

4. ucphantom.f と ucphantomcgv.f の計算速度の比較

複雑な形状の計算を行う場合には、cg は相対的に容易であるが、反面、ボクセル形状の **howfar** に較べ、計算時間が長いという問題がある。対象とする問題によって、違いは異なるが、ボクセル形状を使用している **ucphantom.f** と **ucphantomcgv.f** で全く同じ条件の計算を行うと、**ucphantom.f** の方が 1.7 倍速いという結果が得られている。[2]

5. 実習課題

5.1. 実習課題 1 : 線源を Co-60 に変更する

線源を Co-60 に変え、1.173MeV と 1.333MeV 光子を同じ確率で発生させる。

5.2. 実習課題 2 : 100kV の X 線 (スペクトルデータは、xray.dat から読み込み) データを用いてサンプリングする。

5.3. 実習課題 3 : 肺のモデルに変更する。

前面から 3cm を通常の人体組織、3-13cm を肺 (密度 0.3g/cm^3) とし、その背後に 3cm の人体組織がある体系に変更する。線源は、100kVX 線とする。

5.4. 実習課題 4 : 腫瘍を含む肺

肺の前面から 3cm の位置に、厚さ 2cm の腫瘍を設定する。密度を通常の水とする。腫瘍は、X-, Y- 方向全域に拡がっていると仮定する。線源は、100kVX 線とする。

5.5. 実習課題 5 : 金属の挿入

厚さ 20cm のファントムから 5cm-6cm の領域を鉄に変える。線源は、100kVX 線とする。

5.6. その他

上記に加えて、以下のような試みも考えられる。

- 線源として、他のエネルギーの X 線を使用する
- 光子だけでなく、電子入射の可能にする
- 挿入した金属の厚さを 1cm と異なる厚さにする
- 腫瘍の面積を限定する

6. 実習課題の解答例

比較のために、ucphantomcgv.f を実行し、計算結果 (egs5job.out, egs5job.pic) を別な名称のファイル名 (例えば、phantom.out, phantom.pic) で保存しておく。

6.1. 実習課題 1

1. cp ucphantomcgv.f ucphantomcgv1.f
2. cp ucphantomcgv.data ucphantomcgv1.data
3. cp ucphantomcgv.inp ucphantomcgv1.inp
4. ucphantomcgv1.f の変更

- 線源データのための配列を追加する。

```
real*8  
* depeh(20),depeh2(20),dose(20),dose2(20),doseun(20)
```

を

```
real*8  
* depeh(20),depeh2(20),dose(20),dose2(20),doseun(20)  
* ,esbin(MXBIN),espdf(MXBIN),escdf(MXBIN)
```

に変更。

- 線源エネルギーデータの数を示す変数を追加する。

```
integer  
* i,ii,ibatch,icases,idin,ie,ifti,ifto,imed,ireg,isam,  
* j,k,kdet,nlist,nnn
```

を

```
integer  
* i,ii,ibatch,icases,idin,ie,ifti,ifto,imed,ireg,isam,  
* j,k,kdet,nlist,nnn,nsebin
```

に変更。

- 線源データファイルの open 文を追加する。

```
open(6,file='egs5job.out',status='unknown')
```

を

```
open(6,file='egs5job.out',status='unknown')  
open(2,file='co60.inp',status='unknown')
```

に変更。

- co60.inp は、線源のエネルギーとその確立密度関数で以下の内容のファイルであり、配布ファイルに含まれている。

```
1.173,1.333  
0.5,0.5
```

- 線源データの読み込みと cdf を作成するルーチンの追加。

```
!      Source position from phantom surface in cm.  
sposi=10.0
```

を

```

!      Source position from phantom surface in cm.
sposi=10.0

nsebin=2           ! Number of source energy bins

read(2,*) (esbin(i),i=1,nsebin)
read(2,*) (espdf(i),i=1,nsebin)
!-----
!----- Calculate CDF from spectrum
!-----

tnum=0.D0
do ie=1,nsebin
  tnum=tnum+espdf(ie)
end do

escdf(1)=espdf(1)/tnum
do ie=2,nsebin
  escdf(ie)=escdf(ie-1)+espdf(ie)/tnum
end do

```

に変更。

- 線源の最大運動エネルギーの変更。

```
ekein=1.253      ! Kinetic energy of source photon
```

を

```
ekein=esbin(nsebin) ! Maximum kinetic energy
```

に変更する。

- 線源エネルギーのサンプリングルーチンを追加する。

```

! -----
!----- Select incident energy
! -----
eparte = 0.d0          ! Initialize some energy-balance
epartd = 0.d0          !       tallying parameters (SJW)

ekein=ekein

! -----
!----- Select incident energy
! -----
eparte = 0.d0          ! Initialize some energy-balance
epartd = 0.d0          !       tallying parameters (SJW)

call randomset(rnnow)
do ie=1,nsebin
  if(rnnow.le.escdf(ie)) go to 1000
end do
1000   ekein=esbin(ie)
```

に変更。

- 入射エネルギー出力部を以下のように変更する。

```
300  FORMAT(/' Absorbed energy inside phantom for 1.253MeV photon' /
```

を

```
300  FORMAT(/' Absorbed energy inside phantom for Co-60 photon' /
```

に変更。

5. uphantomcgv1.f を egs5run で実行する。

ユニット 4 のファイル名及びユニット 25 のファイル名は、何も入力しないでリターンする。

6. 計算が終了したら、egs5job.out を調べ、平均エネルギーが 1.253MeV 近くになっていることを確認する。また、各値が 1.253MeV の場合と異なることを確認する。

6.2. 実習課題 2

1. cp ucphantomcgv1.f ucphantomcgv2.f
2. cp ucphantomcgv1.data ucphantomcgv2.data
3. cp ucphantomcgv1.inp ucphantomcgv2.inp
4. ucphantomcgv2.f を以下のように修正する。

- 線源のエネルギー bins 幅を定義する変数を追加する。

```
real*8 bsfa,bsferr,faexps,faexp2s,faexrr,fexpss,fexps2s,fexerr,  
*          faexpa,fexpsa
```

を

```
real*8 bsfa,bsferr,faexps,faexp2s,faexrr,fexpss,fexps2s,fexerr,  
*          faexpa,fexpsa,deltaes
```

に変更する。

- サンプリングした線源のスペクトル情報のための変数を追加する。

```
real*8  
* depeh(20),depeh2(20),dose(20),dose2(20),doseun(20)  
* ,esbin(MXEBIN),espdf(MXEBIN),escdf(MXEBIN)
```

を

```
real*8  
* depeh(20),depeh2(20),dose(20),dose2(20),doseun(20)  
* ,esbin(MXEBIN),espdf(MXEBIN),escdf(MXEBIN),saspec(MXEBIN)
```

に変更する。

- 線源情報のファイルを変更する。

```
open(2,file='co60.inp',status='unknown')
```

を

```
open(2,file='xray.dat',status='old') ! Data of source x-ray
```

に変更。

- xray.dat は、以下のデータファイルで、配布ファイルに含まれている。

```
201  
0.0005  
0.,    0.,    0.,    0.,    0.,    0.,    0.,    0.,  
0.,    0.,    0.,    0.,    0.,    0.,    0.,    0.,  
0.,    15.,   472.,   410.,   595.,   675.,   642.,   477.,  
498.,   492.,   504.,   610.,   611.,   551.,   637.,   702.,  
711.,   994.,   1130.,   1338.,   1618.,   1860.,   2393.,   2887.,  
3250.,   3766.,   4337.,   4972.,   5586.,   6152.,   6849.,   7200.,  
8078.,   8446.,   8850.,   9129.,   9675.,   10419.,   11907.,   12607.,  
13196.,   13542.,   13940.,   13999.,   13922.,   13409.,   13136.,   13141.,  
13594.,   13916.,   14347.,   14525.,   14496.,   14621.,   14658.,   14818.,  
14745.,   14730.,   14589.,   14217.,   14097.,   13794.,   13924.,   13665.,  
13650.,   13430.,   13260.,   12862.,   12587.,   12227.,   12255.,   12117.,  
11551.,   11343.,   11187.,   10859.,   10604.,   10266.,   10085.,   9768.,  
9519.,   9232.,   9147.,   8760.,   8600.,   8263.,   8150.,   7907.,  
7574.,   7296.,   7058.,   6815.,   6769.,   6505.,   6511.,   6279.,  
6160.,   6751.,   7016.,   7988.,   8860.,   9176.,   9348.,   9177.,  
7496.,   5690.,   4512.,   4105.,   3851.,   3574.,   3494.,   3337.,  
3202.,   3115.,   3177.,   2989.,   3326.,   3356.,   3441.,   3403.,  
2873.,   2569.,   2263.,   2008.,   1815.,   1661.,   1490.,   1469.,  
1435.,   1242.,   1210.,   1183.,   1210.,   1104.,   1034.,   1052.,  
922.,   904.,   866.,   842.,   860.,   824.,   726.,   714.,
```

```

688., 600., 587., 610., 497., 485., 481., 395.,
403., 385., 334., 363., 343., 348., 259., 270.,
247., 247., 262., 207., 182., 210., 194., 152.,
130., 114., 150., 113., 139., 90., 76., 59.,
52., 34., 34., 31., 11., 23., 12., 12.,
4.

```

201 は、エネルギー bins 数、0.0005 は、エネルギー bins の幅 (MeV) である。それ以降の数字は、各エネルギー bins に対応する X 線の発生数であり、積分した値で割ると確率密度関数となる。エネルギーの最小値は 0.0 としている。

- 線源データの読み込み部を変更する。

```

nsebin=2           ! Number of source energy bins
read(2,*) (esbin(i),i=1,nsebin)
read(2,*) (espdf(i),i=1,nsebin)

```

を

```

read(2,*) nsebin           ! Number of source energy bins
read(2,*) deltaes          ! Source energy bin width in MeV
read(2,*) (espdf(i),i=1,nsebin)

```

に変更。[‡]

- cdf 作成関連部分 (bins 数、エネルギー bins に対するエネルギーの設定) を変更する。

```

escdf(1)=espdf(1)/tnum
do ie=2,nsebin
    escdf(ie)=escdf(ie-1)+espdf(ie)/tnum
end do

```

を

```

nsebin=nsebin+1
esbin(1)=0.d0
escdf(1)=espdf(1)/tnum
do ie=2,nsebin
    esbin(ie)=(ie-1)*deltaes
    escdf(ie)=escdf(ie-1)+espdf(ie)/tnum
end do

```

に変更。

- サンプリングスペクトル情報を初期化する。

```
fexps2s=0.D0
```

を

```

fexps2s=0.D0
do ie=1,nsebin
    saspec(ie)=0.D0
end do

```

に変更。

- 線源エネルギーのサンプリング部を変更する。

[‡] この問題のように、配列の引数となる変数の値を変更する場合には、ユーザーコード完成後、まずデバッガ機能を含めてコンパイル、実行を行い、配列範囲外アクセスが起きないことを確認するべきである。方法としては、"egs5run"と入力するところで"egs5run db"と入力する。これにより、デバッガ機能を含めたコンパイルが行われる。つぎに"egs5job.exe"と入力して、計算を実行する。配列範囲外アクセスが起きなければ計算は通常通り終了する。(追加的なメッセージはなにも表示されない) 配列範囲外アクセスが起きた場合には、ソースのどの行で、どの配列の何番目の要素に不正なアクセスが行われたかが表示されるので、ソースの当該部分を修正する。なお、デバッガを含めてコンパイルした場合実行速度が低下するので、デバッガの使用はプログラム変更の場合のみとする方がよい。

```

call randomset(rnnow)
do ie=1,nsebin
    if(rnnow.le.escdf(ie)) go to 1000
end do
1000 ekin=esbin(ie)

を

call randomset(rnnow)
do ie=1,nsebin
    if(rnnow.le.escdf(ie)) go to 1000
end do
1000 if (ie.gt.nsebin) then
    ie=nsebin
end if
saspec(ie)=saspec(ie)+1.D0
if (escdf(ie).eq.escdf(ie-1)) then
    ekin=esbin(ie-1)
else
    ekin=esbin(ie-1)+(rnnow-escdf(ie-1))*(esbin(ie)-esbin(ie-1))/(*
        (escdf(ie)-escdf(ie-1)))
end if

```

に変更。

- 体系に入射したエネルギーチェックのルーチンの後に、サンプリングした線源スペクトルの出力を追加する。

```

!-----
!     Sampled source spectrum
!-----

を

!-----
!     Sampled source spectrum
!-----
do ie=2,nsebin
    saspec(ie)=saspec(ie)/float(ncases)
end do

write(6,292)
292  FORMAT(/' Comparison between sampled spectrum and pdf',
*   /23X,'     Sampled      pdf      ',25X,'     Sampled      pdf      ',
*   )
do ie=2,nsebin,2
    if(ie.eq.nsebin) then
        write(6,294) esbin(ie),saspec(ie),escdf(ie)-escdf(ie-1)
294  FORMAT(1X,G9.3,' MeV(upper)-- ',2G12.5)
    else
        write(6,296) esbin(ie),saspec(ie),escdf(ie)-escdf(ie-1),
*         esbin(ie+1), saspec(ie+1),escdf(ie+1)-escdf(ie)
296  FORMAT(1X,G9.3,' MeV(upper)-- ',2G12.5,3X,'; ',G9.3,
*           ' MeV(upper)-- ',2G12.5)
    end if
end do

```

に変更。

- 線源情報の出力部を変更する。

```

300  FORMAT(/' Absorbed energy inside phantom for Co-60 photon'/
を
300  FORMAT(/' Absorbed energy inside phantom for 100kV X-ray'/
に変更。

```

5. ucphantomcgv2.inp を変更する。

```
&INP AE=0.521,AP=0.0100,UE=2.011,UP=1.5 /END
```

を

```
&INP AE=0.521,AP=0.0100,UE=0.711,UP=0.2 /END
```

に変更(2カ所)。

6. ucphantomcgv2.f を egs5run で実行する。
ユニット4のファイル名及びユニット25のファイル名は、何も入力しないでリターンする。
7. 計算が終了したら、egs5job.out を調べ、平均エネルギーがおよそ40keVになっていることを確認する。また、サンプリングされた線源スペクトルと、線源スペクトルのpdfを比較する。
8. CGViewを使用して、phantom.picとの飛跡の違いを確認する。

6.3. 実習課題3

1. cp ucphantomcgv2.f ucphantomcgv3.f
2. cp ucphantomcgv2.data ucphantomcgv3.data
3. cp ucphantomcgv2.inp ucphantomcgv3.inp
4. ucphantomcgv3.f の修正

- 肺の部分の密度を0.3に変更する。

```
impacr(i) = 0      ! Electron impact ionization
```

を

```
impacr(i) = 0      ! Electron impact ionization
if((i.ge.5.and.i.le.14).or.i.eq.19) then ! Lung region
    rhor(i)=0.3
end if
```

に変更。

- 検出部の数を16に変更する。

```
! -----
!     Detector number to score
! -----
ndet=20
```

を

```
! -----
!     Detector number to score
! -----
ndet=16
```

に変更。

5. ucphantomcgv3.dataを以下のように変更する。

RPP	2	-15.0	15.0	-15.0	15.0	0.0
		20.0				

を

RPP	2	-15.0 16.0	15.0	-15.0	15.0	0.0
-----	---	---------------	------	-------	------	-----

に変更。

RPP	19	-0.5 17.00	0.5	-0.5	0.5	16.0
RPP	20	-0.5 18.00	0.5	-0.5	0.5	17.0
RPP	21	-0.5 19.00	0.5	-0.5	0.5	18.0
RPP	22	-0.5 20.00	0.5	-0.5	0.5	19.0
RPP	23	-0.5 20.00	0.5	-0.5	0.5	0.0
RPP	24	-15.0 25.00	15.0	-15.0	15.0	20.0
RPP	25	-20.0 40.00	20.0	-20.0	20.0	-20.0

を

RPP	19	-15.0 3.00	15.0	-15.0	15.0	0.0
RPP	20	-15.0 13.00	15.0	-15.0	15.0	3.0
RPP	21	-15.0 16.00	15.0	-15.0	15.0	13.0
RPP	22	-15.0 21.00	15.0	-15.0	15.0	16.0
RPP	23	-0.5 16.00	0.5	-0.5	0.5	0.0
RPP	24	-20.0 36.0	20.0	-20.0	20.0	-20.0

に変更。

Z18	+19					
Z19	+20					
Z20	+21					
Z21	+22					
Z22	+2	-23				
Z23	+24					
Z24	+25	-1	-2	-24		

を

Z18	+19	-23				
Z19	+20	-23				
Z20	+21	-23				
Z21	+22					
Z22	+24	-1	-2	-22		

に変更。

1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

を

END										
1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	

に変更。

6. 作成した `ucphantomcgv3.data` をチェックする。
 - CGview の”体型データ作成”のファイル作成を選択。
 - ファイルの種類として”すべてのファイル”とし、`ucphantomcgv3.data` を選択する。
 - 表示を選択し、設定通りに形状となっていることを確認する。
 - ”設定”の”体型整合性確認”を実施する。

7. `ucphantomcgv3.f` を `egs5run` で実行する。
ユニット 4 のファイル名及びユニット 25 のファイル名は、何も入力しないでリターンする。
8. 計算が終了したら、`egs5job.out` を調べ、肺の領域の密度が設定通りになっていることを確認する。また、線量分布が一様なファントムの場合と異なることを確認する。

6.4. 実習課題 4

1. `cp ucphantomcgv3.f ucphantomcgv4.f`
2. `cp ucphantomcgv3.data ucphantomcgv4.data`
3. `cp ucphantomcgv3.inp ucphantomcgv4.inp`
4. `ucphantomcgv4.f` の修正

- 肺中の腫瘍部分の密度を 1.0 に変更する。

```

if((i.ge.5.and.i.le.14).or.i.eq.19)  then ! Lung region
  rhor(i)=0.3
end if

を

*   if((i.ge.5.and.i.le.7).or.(i.ge.10.and.i.le.14).or.i.eq.19.
*       or.i.eq.21)  then ! Lung region
  rhor(i)=0.3
end if

```

に変更。

5. `ucphantomcgv4.data` を以下のように変更する。

RPP	20	-15.0 13.00	15.0	-15.0	15.0	3.0
RPP	21	-15.0 16.00	15.0	-15.0	15.0	13.0
RPP	22	-15.0 21.00	15.0	-15.0	15.0	16.0
RPP	23	-0.5 16.00	0.5	-0.5	0.5	0.0
RPP	24	-20.0 36.0	20.0	-20.0	20.0	-20.0

を

RPP	20	-15.0 6.00	15.0	-15.0	15.0	3.0
RPP	21	-15.0 8.00	15.0	-15.0	15.0	6.0
RPP	22	-15.0 13.00	15.0	-15.0	15.0	8.0
RPP	23	-15.0 16.00	15.0	-15.0	15.0	13.0
RPP	24	-15.0 21.00	15.0	-15.0	15.0	16.0

RPP	25	-0.5 16.00	0.5	-0.5	0.5	0.0
RPP	26	-20.0 36.0	20.0	-20.0	20.0	-20.0

に変更。

Z18	+19	-23
Z19	+20	-23
Z20	+21	-23
Z21	+22	
Z22	+24	-1 -2 -22

を

Z18	+19	-25
Z19	+20	-25
Z20	+21	-25
Z21	+22	-25
Z22	+23	-25
Z23	+24	
Z24	+26	-1 -2 -24

に変更。

1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

を

1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

に変更。

6. 作成した `ucphantomcgv4.data` をチェックする。

- CGview の”体型データ作成”のファイル作成を選択。
- ファイルの種類として”すべてのファイル”とし、`ucphantomcgv4.data` を選択する。
- 表示を選択し、設定通りに形状となっていることを確認する。
- ”設定”の”体型整合性確認”を実施する。

7. `ucphantomcgv4.f` を `egs5run` で実行する。

ユニット 4 のファイル名及びユニット 25 のファイル名は、何も入力しないでリターンする。

8. 計算が終了したら、`egs5job.out` を調べ、腫瘍のヶ所の密度が設定通りになっていることを確認する。また、線量分布が一様なファントムの場合と異なることを確認する。

6.5. 実習課題 5

1. `cp ucphantomcgv2.f ucphantomcgv5.f`
2. `cp ucphantomcgv2.data ucphantomcgv5.data`
3. `cp ucphantomcgv2.inp ucphantomcgv5.inp`
4. `ucphantomcgv5.f` を以下のように修正する。

- 物質の数を増やす。

```
character*24 medarr(2)
```

を

```
character*24 medarr(3)
```

に変更。

```
nmed=2
```

```
! =====
! call block_set           ! Initialize some general variables
! =====

! -----
! define media before calling PEGS5
! -----
medarr(1)='WATER'          ,
medarr(2)='AIR-AT-NTP'      ,
```

を

```
nmed=3
```

```
! =====
! call block_set           ! Initialize some general variables
! =====

! -----
! define media before calling PEGS5
! -----
medarr(1)='WATER'          ,
medarr(2)='AIR-AT-NTP'      ,
medarr(3)='FE'              ,
```

に変更。

- 鉄の characteristic dimension を追加する。

```
chard(1) = 1.0d0      ! automatic step-size control
chard(2) = 1.0d0
```

を

```
chard(1) = 1.0d0      ! automatic step-size control
chard(2) = 1.0d0
chard(3) = 1.0d0
```

に変更。

5. ucphantomcgv5.data を以下に変更する。

RPP	24	-15.0 25.00	15.0	-15.0	15.0	20.0
RPP	25	-20.0 40.00	20.0	-20.0	20.0	-20.0

を

RPP	24	-15.0 5.00	15.0	-15.0	15.0	0.0
RPP	25	-15.0 6.00	15.0	-15.0	15.0	5.0
RPP	26	-15.0 20.00	15.0	-15.0	15.0	6.0
RPP	27	-15.0 25.00	15.0	-15.0	15.0	20.0
RPP	28	-20.0 40.00	20.0	-20.0	20.0	-20.0

に変更。

Z22	+2	-23
Z23	+24	
Z24	+25	-1 -2 -24

を

Z22	+24	-23
Z23	+25	-23
Z24	+26	-23
Z25	+27	
Z26	+28	-1 -2 -27

に変更。

2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		

を

2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
2	0												

に変更。

6. 作成した `ucphantomcg5.data` をチェックする。

- CGview の”体型データ作成”のファイル作成を選択。
- ファイルの種類として”すべてのファイル”とし、`ucphantomcg5.data` を選択する。
- 表示を選択し、設定通りに形状となっていることを確認する。
- ”設定”の”体型整合性確認”を実施する。

7. `ucphantomcg5.inp` に次のデータを追加する。

```

ELEM
  &INP IRAYL=1 /END
FE          FE
FE
ENER
  &INP AE=0.521,AP=0.010,UE=0.711,UP=0.2 /END
PWLF
  &INP /END
DECK
  &INP /END

```

8. `ucphantomcg5.f` を `egs5run` で実行する。

ユニット 4 のファイル名及びユニット 25 のファイル名は、何も入力しないでリターンする。

9. 計算が終了したら、`egs5job.out` を調べ、鉄のリージョンが設定通りになっていることを確認する。また、線量分布が一様なファントムの場合と異なることを確認する。

10. CGView を使用して、鉄の場所でほとんどの光子が止まっていることを確認する。

References

- [1] T. Torii and T. Sugita, “Development of PRESTA-CG Incorporating Combinatorial Geometry in EGS4/PRESTA”, *JNC TN1410 2002-201*, Japan Nuclear Cycle Development Institute (2002).
- [2] T. Sugita, T. Torii, A. Takamura, “Incorporating Combinatorial Geometry to the EGS5 Code and Its Speed-Up”, Twelfth EGS User’s Meeting in Japan, KEK Proc. **2005-10**, 7-21, (KEK, Tsukuba, 9 - 11 Aug. 2005).

Appendix 1 Full listings of ucphantomcgv.f

```
----- main code -----  
| Step 1: Initialization  
!-----  
| implicit none  
!  
!-----  
EGS5 COMMONS  
-----  
include 'include/egs5_h.f'                      ! Main EGS "header" file  
include 'include/egs5_bounds.f'
```

```

include 'include/egs5_edge.f'
include 'include/egs5_elecin.f'
include 'include/egs5_media.f'
include 'include/egs5_misc.f'
include 'include/egs5_stack.f'
include 'include/egs5_thresh.f'
include 'include/egs5_uphiot.f'
include 'include/egs5_useful.f'
include 'include/egs5_usersc.f'
include 'include/egs5_userxt.f'
include 'include/randomm.f'

-----
| Auxiliary-code COMMONs
-----
| include 'auxcommons/aux_h.f' ! Auxiliary-code "header" file

| include 'auxcommons/edata.f',
| include 'auxcommons/etaly1.f',
| include 'auxcommons/instuf.f',
| include 'auxcommons/lines.f',
| include 'auxcommons/nfac.f',
| include 'auxcommons/watch.f'

-----
| cg related COMMONs
-----
| include 'auxcommons/geom_common.f' ! geom-common file
| integer irinn

| common/totals/ ! Variables to score
| * depe(20),faexp,fexps,maxpict,ndet
| real*8 depe,faexp,fexps
| integer maxpict,ndet

!**** real*8 ! Arguments
| real*8 etot,totke
| integer ins

!**** real*8 ! Local variables
| real*8
| * area,availke,depthl,depths,dis,disair,ei0,elow,eup,
| * phai0,phai,radma2,rnnow,sinth,sposi,tnum,vol,w0,wimin,wtin,
| * wtsum,xhbeam,xpf,yhbeam,ypf

| real*8 bsfa,bsferr,faexp,fexp2s,faexprr,fexpss,fexpss2s,fexerr,
| * faexpa,fexpaa

| real*8
| * depeh(20),depeh2(20),dose(20),dose2(20),doseun(20)

| real
| * tarray(2),tt,tt0,tt1,cputime

| integer
| * i,ii,ibatch,icases,idin,ie,ifti,ifto,imed,ireg,isam,
| * ixtype,j,k,kdet,nnn

| character*24 medarr(2)

-----
| Open files
-----
| Units 7-26 are used in pegs and closed. It is better not
| to use as output file. If they are used must be re-open after
| call pegs5. Unit for pict must be 39.

| open(6,file='egs5job.out',status='unknown')
| open(4,FILE='egs5job.inp',STATUS='old')
| open(39,FILE='egs5job.pic',STATUS='unknown')

| =====
| call counters_out(0)
| =====

| Step 2: pegs5-call

```

```

!-----  

!      nmed=2  

!  

!      ======  

!      call block_set           ! Initialize some general variables  

!      ======  

!  

!-----  

!      define media before calling PEGS5  

!-----  

medarr(1)='WATER' ,  

medarr(2)='AIR-AT-NTP' ,  

!  

do j=1,nmed  

  do i=1,24  

    media(i,j)=medarr(j)(i:i)  

  end do  

end do  

!  

chard(1) = 1.0d0      ! automatic step-size control  

chard(2) = 1.0d0  

!  

!-----  

!      Run PEGS5 before calling HATCH  

!-----  

write(6,*) ' PEGS5-call comes next'  

!  

!-----  

!      call pegs5  

!-----  

!  

!-----  

!      Step 3: Pre-hatch-call-initialization  

!-----  

write(6,*) 'Read cg-related data'  

!  

!-----  

!      Define pict data mode.  

!-----  

npreci 1: for PICT32  

      2: for CGview  

      3: for CGview in free format  

npreci=3      ! PICT data mode for CGView in free format  

!  

ifti = 4      ! Input unit number for cg-data  

ifto = 39     ! Output unit number for PICT  

!  

write(6,fmt="(' CG data')")  

call geomgt(ifti,6) ! Read in CG data  

write(6,fmt="(' End of CG data',/)")  

!  

if(npreci.eq.3) write(ifto,fmt="('CSTA-FREE')")  

if(npreci.eq.2) write(ifto,fmt="('CSTA')")  

!  

rewind ifti  

call geomgt(ifti,ifto)! Dummy call to write geom info for ifto  

write(ifto,110)  

110 FORMAT('CEND')  

!  

!-----  

!      Get nreg from cg input data  

!-----  

nreg=izonin  

!  

!      Read material for each refion from egs5job.data  

read(4,*) (med(i),i=1,nreg)  

!  

!      Set option except vacuum region  

!  

do i=2,nreg-2  

  if(med(i).ne.0) then  

    iphter(i) = 1      ! Switches for PE-angle sampling  

    iedgfl(i) = 1      ! K & L-edge fluorescence  

    iauger(i) = 0      ! K & L-Auger  

    iraylr(i) = 1      ! Rayleigh scattering  

    lpolar(i) = 0      ! Linearly-polarized photon scattering  

    incohr(i) = 0      ! S/Z rejection  

    iprofr(i) = 0      ! Doppler broadening

```

```

        impacr(i) = 0      ! Electron impact ionization
        end if
end do

!-----  

! Random number seeds. Must be defined before call hatch  

! or defaults will be used. inseed (1- 2^31)
!-----  

luxlev = 1
inseed=1
120 write(6,120) inseed
FORMAT('/', 'inseed=', I12,5X,
*           '(seed for generating unique sequences of Ranlux)')
!  

! ======  

! call rlxinit ! Initialize the Ranlux random-number generator  

! ======  

!  

!-----  

! Step 4: Determination-of-incident-particle-parameters
!-----  

!  

! Define source position from phantom surface.  

!-----  

! Source position from phantom surface in cm.
sposi=10.0

iqin=0          ! Incident charge - photons
ekein=1.253    ! Kinetic energy of source photon
etot=ekein + abs(iqin)*RM
xin=0.D0
yin=0.D0
zin=-sposi
uin=0.D0
vin=0.D0
win=1.D0
irin=0         ! Starting region (0: Automatic search in CG)

!-----  

! Half width and height at phantom surface
!-----  

! X-direction half width of beam at phantom surface in cm.
xbeam=1.0
! Y-direction half height of beam at phantom surface in cm.
ybeam=1.0
radma2=xbeam*xbeam+ybeam*ybeam
wimin=sposi/dsqrt(sposi*sposi+radma2)

!-----  

! Step 5: hatch-call
!-----  

! Define possible maximum total energy of electron before hatch
emaxe = ekein + RM

130 write(6,130)
format('/', 'Call hatch to get cross-section data')

!-----  

! Open files (before HATCH call)
!-----  

open(UNIT=KMPI,FILE='pgs5job.pegs5dat',STATUS='old')
open(UNIT=KMP0,FILE='egs5job.dummy',STATUS='unknown')

write(6,140)
140 FORMAT('/', 'HATCH-call comes next',/)

!  

! ======  

! call hatch
! ======  

!  

!-----  

! Close files (after HATCH call)
!-----  

close(UNIT=KMPI)
close(UNIT=KMP0)

!-----  

! Print various data associated with each media (not region)
!-----  

150 write(6,150)
FORMAT('/', 'Quantities associated with each MEDIA:')

```

```

do j=1,nmed
  write(6,160) (media(i,j),i=1,24)
160  FORMAT(/,1X,24A1)
  write(6,170) rhom(j),rlcm(j)
170  FORMAT(5X,' rho=',G15.7,' g/cu.cm      rlc=',G15.7,' cm')
  write(6,180) ae(j),ue(j)
180  FORMAT(5X,' ae=',G15.7,' MeV     ue=',G15.7,' MeV')
  write(6,190) ap(j),up(j)
190  FORMAT(5X,' ap=',G15.7,' MeV     up=',G15.7,' MeV',/)
end do

write(6,200)
200 FORMAT(/' Information of medium and cut-off for each region')
do i=1,nreg
  if (med(i).eq.0) then
    write(6,210) i
210  FORMAT(' Medium(region:',I5,')= Vacuum')
  else
    write(6,220) i,(media(ii,med(i)),ii=1,24),
*                  ecut(i),pcut(i),rhor(i)
220  FORMAT(' Medium(region:',I5,
*                  ')=',24A1,/5X,'ECUT=',G10.5,' MeV, PCUT=',
*                  G10.5,' MeV, density=',F10.3)
  end if
end do

write(6,fmt="( ' CG data')")

write(39,fmt="(MSTA)")
write(39,fmt="(i4)") nreg
write(39,fmt="(15i4)") (med(i),i=1,nreg)
write(39,fmt="(MEND)")

!----- Step 6: Initialization-for-howfar
!----- Step 7: Initialization-for-ausgab
!----- Clear variables
do nnn=1,20
  depe(nnn)=0.D0
  depeh(nnn)=0.D0
  depeh2(nnn)=0.D0
end do

faexp=0.D0
faexps=0.D0
faexp2s=0.D0
fexp=0.D0
fexpss=0.D0
fexp2s=0.D0

!----- Detector number to score
ndet=20

230  write(6,230)
  FORMAT(//,' Energy/Coordinates/Direction cosines/etc.',/,
*          6X,'e',16X,'x',14X,'y',14X,'z',
*          1X,'u',14X,'v',14X,'w',9X,'iq',4X,'ir',3X,'iarg',/)


```

```

----- History number -----
! History number
! ncases=100000
! Maximum history number to write trajectory data
! maxpict=100
! write(39,fmt="(0      1'")"
! tt=etime(tarray)
! tt0=tarray(1)

----- Step 8: Shower-call -----
do j=1,ncases
----- Start of CALL SHOWER loop
----- Determine direction (isotropic)
240 call randomset(w0)
    win=w0*(1.0-wimin)+wimin
    call randomset(phai0)
    phai=pi*(2.0*phai0-1.0)
    synth=dsqrt(1.D0-win*win)
    uin=dcos(phai)*sinth
    vin=dsin(phai)*sinth
    dis=sposi/win
    xpf=dis*uin
    ypf=dis*vin
    if (dabs(xpf).gt.xbeam.or.dabs(ypf).gt.ybeam) go to 240
    if (sposi.gt.5.0) then
        disair=(sposi-5.0)/win
        xin=disair*uin
        yin=disair*vin
        zin=-5.D0
    else
        xin=0.D0
        yin=0.D0
        zin=-sposi
    end if

----- Get source region from cg input data -----
if(irin.le.0.or.irin.gt.nreg) then
    call srzone(xin,yin,zin,iqin+2,0,irinn)
    call rstnxt(iqin+2,0,irinn)
else
    irinn=irin
end if

----- Select incident energy -----
ekein=ekein
wtin = 1.0

wtsum = wtsum + wtin          ! Keep running sum of weights
etot = ekein + iabs(iqin)*RM  ! Incident total energy (MeV)
if(iqin.eq.1) then            ! Available K.E. (MeV) in system
    availke = ekein + 2.0*RM   ! for positron
else                          ! Available K.E. (MeV) in system
    availke = ekein           ! for photon and electron
end if
totke = totke + availke       ! Keep running sum of KE

latchi=0

----- Print first NWRITE or NLINES, whichever comes first -----
if (ncount .le. nwrite .and. ilines .le. nlines) then
    ilines = ilines + 1

```

```

      write(6,250) etot,xin,yin,zin,uin,vin,win,iqin,irinn,idin
250    FORMAT(4G15.7/3G15.7,3I5)
      end if

!
! =====
! call shower (iqin,etot,xin,yin,zin,uin,vin,win,irinn,wtin)
! =====

!----- Sum variable and its square.

      do kdet=1,ndet
        depeh(kdet)=depeh(kdet)+depe(kdet)
        depeh2(kdet)=depeh2(kdet)+depe(kdet)*depe(kdet)
        depe(kdet)=0.0
      end do

      faexp=faexp+faexp
      faexp2s=faexp2s+faexp*faexp
      faexp=0.0
      fexpss=fexpss+fexp
      fexpss2s=fexpss2s+fexp*fexp
      fexp=0.0

      ncount = ncount + 1           ! Count total number of actual cases

      end do                         ! End of CALL SHOWER loop
      !
      call plotxyz(99,0,0,0.D0,0.D0,0.D0,0.D0,0,0.D0)
      write(39,fmt="(9')")          ! Set end of batch for CG View
      close(UNIT=39,status='keep')

      tt=etime(tarray)
      tt1=tarray(1)
      cputime=tt1-tt0
      write(6,270) cputime
270    format(' Elapsed Time (sec)=',G15.5)

!----- Step 9: Output-of-results

      Write out the results
      !
      write(6,280) ncount,ncases,totke,totke/ncount
280    FORMAT(/,' Ncount=',I10,' (actual cases run)',/,,
      *      ' Ncases=',I10,' (number of cases requested)',/,,
      *      ' TotKE =',G15.5,' (total KE (MeV) in run)',/
      *      ' Average Kinetic enegy =',G15.5,'MeV')

      if (totke .le. 0.D0) then
        write(6,290) totke,availke,ncount
290    FORMAT(/,' Stopped in MAIN with TotKE=',G15.5,/,,
      *      ' AvailKE=',G15.5,/,,' Ncount=',I10)
        stop
      end if

!----- Sampled source spectrum

      write(6,300) sposi
300    FORMAT(/' Absorbed energy inside phantom for 1.253MeV photon'/
      *      ' Source position ',F10.1,' cm from phantom surface'/
      *      ' Within 1cm x 1 cm area after 5 cm air')

      write(6,310) ncases, xbeam, ybeam
310    FORMAT(1X,I8,' photons normally incident from front side'/
      *      ' Half width of beam is ',G15.5,'cm for X and ',G15.5,'cm for Y')

!----- Calculate average dose and its deviation

      area=1.D0*1.D0
      do kdet=1,ndet
        vol=area*1.D0

```

```

        dose(kdet)=depeh(kdet)/ncases
        dose2(kdet)=depeh2(kdet)/ncases
        doseun(kdet)=dsqrt((dose2(kdet)-dose(kdet)*dose(kdet))/ncases)
        dose(kdet)=dose(kdet)*1.602E-10/vol
        doseun(kdet)=doseun(kdet)*1.602E-10/vol
        depths=kdet-1.0
        depthl=kdet
        write(6,320)depths,depthl,(media(ii,med(kdet+1)),ii=1,24),
320    *      rhor(kdet+1),dose(kdet),doseun(kdet)
        FORMAT(' At ',F4.1,'--',F4.1,'cm (',24A1,',rho:',F8.4,')=',,
        *      G13.5,'+',G13.5,'Gy/incident')
        end do

!----- Calculate average exposure and its deviation -----
!-----  

        faexpa=faexpa/ncases
        faexp2s=faexp2s/ncases
        faexrr=dsqrt((faexp2s-faexpa*faexpa)/ncases)
        faexpa=faexpa*1.6E-10/area
        faexrr=faexrr*1.6E-10/area
        fexpsa=fexpss/ncases
        fexpss2s=fexpss2s/ncases
        fexpa=fexpa*1.6E-10/area
        fexerr=fexerr*1.6E-10/area
        if (faexpa.gt.0.0) then
            bsfa=fexpsa/faexpa
            bsferr=bsfa*dsqrt((faexrr/faexpa)**2.+(fexerr/fexpa)**2.)
            write(6,330) faexpa,faexrr,fexpsa,fexerr,bsfa,bsferr
330    *      FORMAT(/' Exposure in free air (using mu_en) =', G15.5,'+',G15.
        *      5,' Gy/incident'/ ' Exposure at phantom surface (using mu_en) =' ,
        *      G15.5,'+',G15.5,'Gy/incident'/ ' Backscattering factor =',G15
        *      .5,'+',G15.5)
            else
                write(6,340) faexpa,faexrr,fexpsa,fexerr
340    *      FORMAT(/' Exposure in free air (using mu_en) =', G15.5,'+',G15.
        *      5,' Gy/incident'/ ' Exposure at phantom surface (using mu_en) =' ,
        *      G15.5,'+',G15.5,'Gy/incident')
            end if

!-----=====
!----- call ecnsv1(1,nreg,totke)
!-----=====

!-----=====
!----- call counters_out(1)
!-----=====

!----- Close files
!-----  

        close(UNIT=1)
        close(UNIT=4)

        stop
        end

!-----last line of main code-----
!-----ausgab.f-----
Version: 080708-1600
Reference: SLAC-265 (p.19-20, Appendix 2)
!23456789|123456789|123456789|123456789|123456789|123456789|12

!----- Required subroutine for use with the EGS5 Code System
!----- A simple AUSGAB to:
!-----  

1) Score energy deposition
2) Print out stack information
3) Print out particle transport information (if switch is turned on)

```

```

!
! -----
 subroutine ausgab(iarg)
 implicit none
 include 'include/egs5_h.f'           ! Main EGS "header" file
 include 'include/egs5_epcont.f'      ! COMMONs required by EGS5 code
 include 'include/egs5_media.f'
 include 'include/egs5_misc.f'
 include 'include/egs5_stack.f'
 include 'include/egs5_useful.f'

 include 'auxcommons/aux_h.f'        ! Auxiliary-code "header" file
 include 'auxcommons/etaly1.f'       ! Auxiliary-code COMMONs
 include 'auxcommons/lines.f'
 include 'auxcommons/ntaly1.f'
 include 'auxcommons/watch.f'

 common/totals/                      ! Variables to score
* depe(20),faexp,fexps,maxpict,ndet
 real*8 depe,faexp,fexps
 integer maxpict,ndet

 integer                                     ! Arguments
* iarg

 real*8                                         ! Local variables
* cmod,dcon,edepwt,encoea,esing

 integer idet,ie,iql,irl

-----  

| Print out particle transport information (if switch is turned on)
-----  

| if (iwatch .gt. 0) call swatch(iarg,iwatch)
| ======
```

| Keep track of how deep stack gets
| if (np.gt.MXSTACK) then
| write(6,100) np,MXSTACK
100 FORMAT(//', In AUSGAB, np=',I3,' >= maximum stack',
* ' allowed which is',I3/1X,79('*')//)
| stop
| end if

| Set some local variables
|
| irl = ir(np)
| iql = iq(np)
| edepwt = edep*wt(np)

| Keep track of energy deposition (for conservation purposes)
| if (iarg .lt. 5) then
| esum(iql+2,irl,iarg+1) = esum(iql+2,irl,iarg+1) + edepwt
| end if

| Score data ate detector region (region 2-21)
| if (irl.ge.2.and.irl.le.nreg-3) then
| idet=irl-1
| if(idet.ge.1.and.idet.le.ndet) then
| depe(idet)=depe(idet)+edepwt/rhor(irl)
| end if
| end if

| Check cross phantom surface

```

!-----  

    if (abs(irl-irlold).eq.1.and.iq(np).eq.0) then  

        if((w(np).gt.0.0.and.irl.eq.2).or.(w(np).le.0.0.and.irl.eq.1))  

*      then  

        if (dabs(w(np)).ge.0.0349) then  

            cmod=dabs(w(np))  

        else  

            cmod=0.0175  

        end if  

        esing=e(np)  

        dcon=encoea(esing)           ! PHOTX data  

        fexps=fexps+e(np)*dcon*wt(np)/cmod  

        if (w(np).lt.0.0) latch(np)=1  

        if (w(np).gt.0.0.and.latch(np).eq.0) then  

            faexp=faexp+e(np)*dcon*wt(np)/cmod  

        end if  

        end if  

    end if  

!-----  

Output particle information for plot  

!-----  

if (ncount.le.maxpict) then  

    call plotxyz(iarg,np,iq(np),x(np),y(np),z(np),e(np),ir(np),  

*      wt(np))  

end if  

return  

end  

!-----last line of ausgab.f-----  

!-----howfar.f-----  

Version: 070627-1600  

Reference: T. Torii and T. Sugita, "Development of PRESTA-CG  

Incorporating Combinatorial Geometry in EGS4/PRESTA", JNC TN1410 2002-201,  

Japan Nuclear Cycle Development Institute (2002).  

Improved version is provided by T. Sugita. 7/27/2004  

!23456789|123456789|123456789|123456789|123456789|123456789|12  

!-----  

Required (geometry) subroutine for use with the EGS5 Code System  

This is a CG-HOWFAR.  

subroutine howfar  

implicit none  

c  

include 'include/egs5_h.f'          ! Main EGS "header" file  

include 'include/egs5_epcont.f'    ! COMMONs required by EGS5 code  

include 'include/egs5_stack.f'  

include 'auxcommons/geom_common.f' ! geom-common file  

c  

integer i,j,jjj,ir_np,nozone,jty,kno  

integer irnear,irnext,irlold,irlfg,itvlf,ihitcg  

double precision xidd,yidd,zidd,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np  

double precision tval,tval0,tval100,tval10,tvalmn,delhow  

double precision atvaltmp  

integer iq_np  

c  

ir_np = ir(np)  

iq_np = iq(np) + 2  

c  

if(ir_np.le.0) then  

    write(6,*) 'Stopped in howfar with ir(np) <=0'  

    stop  

end if  

c  

if(ir_np.gt.izonin) then  

    write(6,*) 'Stopped in howfar with ir(np) > izonin'  

    stop  

end if  

c  

if(ir_np.EQ.izonin) then  

    idisc=1

```

```

        return
    end if
c
tval=1.d+30
itvalm=0
c
body check
u_np=u(np)
v_np=v(np)
w_np=w(np)
x_np=x(np)
y_np=y(np)
z_np=z(np)
c
do i=1,nbbody(ir_np)
    nozone=ABS(nbzone(i,ir_np))
    jty=itblty(nozone)
    kno=itblno(nozone)
c
rpp check
    if(jty.eq.ityknd(1)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.irppin) go to 190
        call rppcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
sph check
    elseif(jty.eq.ityknd(2)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.isphin) go to 190
        call sphcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
rcc check
    elseif(jty.eq.ityknd(3)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.irccin) go to 190
        call rcccg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
trc check
    elseif(jty.eq.ityknd(4)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.itrcin) go to 190
        call trccg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
tor check
    elseif(jty.eq.ityknd(5)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.itorin) go to 190
        call torcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
rec check
    elseif(jty.eq.ityknd(6)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.irecin) go to 190
        call reccg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
ell check
    elseif(jty.eq.ityknd(7)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.iellin) go to 190
        call ellcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
wed check
    elseif(jty.eq.ityknd(8)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.iwedin) go to 190
        call wedcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
box check
    elseif(jty.eq.ityknd(9)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.iboxin) go to 190
        call boxcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
arb check
    elseif(jty.eq.ityknd(10)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.iarbin) go to 190
        call arbcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
hex check
    elseif(jty.eq.ityknd(11)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.ihexin) go to 190
        call hexcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
haf check
    elseif(jty.eq.ityknd(12)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.ihafin) go to 190
        call hafcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
tec check
    elseif(jty.eq.ityknd(13)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.itecin) go to 190
        call teccg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)
c
gel check
    elseif(jty.eq.ityknd(14)) then
        if(kno.le.0.or.kno.gt.igelin) go to 190
        call gelcg1(kno,x_np,y_np,z_np,u_np,v_np,w_np)

```

```

c
c**** add new geometry in here
c
190   end if
      continue
      end do
c
      irnear=ir_np
      if(itvalm.eq.0) then
          tval0=cgeps1
          xidd=x_np+tval0*u_np
          yidd=y_np+tval0*v_np
          zidd=z_np+tval0*w_np
310   continue
          if(x_np.ne.xidd.or.y_np.ne.yidd.or.z_np.ne.zidd) goto 320
          tval0=tval0*10.d0
          xidd=x_np+tval0*u_np
          yidd=y_np+tval0*v_np
          zidd=z_np+tval0*w_np
          go to 310
320   continue
c
      write(*,*) 'srzone:1'
      call srzone(xidd,yidd,zidd,iq_np,ir_np,irnext)
c
      if(irnext.ne.ir_np) then
          tval=0.0d0
          irnear=irnext
      else
          tval00=0.0d0
          tval10=10.0d0*tval0
          irlold=ir_np
          irlfg=0
330   continue
          if(irlfg.eq.1) go to 340
          tval00=tval00+tval10
          if(tval00.gt.1.0d+06) then
              write(6,9000) iq(np),ir(np),x(np),y(np),z(np),
              &                           u(np),v(np),w(np),tval00
9000 format(' TVAL00 ERROR : iq,ir,x,y,z,u,v,w,tval=',
              &           2I3,1P7E12.5)
              stop
          end if
          xidd=x_np+tval00*u_np
          yidd=y_np+tval00*v_np
          zidd=z_np+tval00*w_np
          call szold(xidd,yidd,zidd,irlold,irlfg)
          go to 330
340   continue
c
          tval=tval00
          do j=1,10
              xidd=x_np+tval00*u_np
              yidd=y_np+tval00*v_np
              zidd=z_np+tval00*w_np
c
              write(*,*) 'srzone:2'
              call srzone(xidd,yidd,zidd,iq_np,irlold,irnext)
              if(irnext.ne.irlold) then
                  tval=tval00
                  irnear=irnext
              end if
              tval00=tval00-tval
          end do
          if(ir_np.eq.irnear) then
              write(0,*) 'ir(np),tval=',ir_np,tval
          end if
      end if
      else
          do j=1,itvalm-1
              do i=j+1,itvalm
                  if(atval(i).lt.atval(j)) then
                      atvaltmp=atval(i)
                      atval(i)=atval(j)
                      atval(j)=atvaltmp
                  endif
              enddo
          enddo
          itvlfg=0
          tvalmn=tval
          do jjj=1,itvalm

```

```

        if(tvalmn.gt.atval(jjj)) then
            tvalmn=atval(jjj)
        end if
        delhow=cgeps2
        tval0=atval(jjj)+delhow
        xidd=x_np+tval0*u_np
        yidd=y_np+tval0*v_np
        zidd=z_np+tval0*w_np
    410    continue
        if(x_np.ne.xidd.or.y_np.ne.yidd.or.z_np.ne.zidd) go to 420
            delhow=delhow*10.d0
            tval0=atval(jjj)+delhow
            xidd=x_np+tval0*u_np
            yidd=y_np+tval0*v_np
            zidd=z_np+tval0*w_np
        go to 410
    420    continue
c    write(*,*) 'srzone:3'
    call srzone(xidd,yidd,zidd,iq_np,ir_np,irnext)
    if((irnext.ne.ir_np.or.atval(jjj).ge.1.).and.
    &      tval.gt.atval(jjj)) THEN
        tval=atval(jjj)
        irnear=irnext
        itvlfg=1
        goto 425
    end if
    end do
    425    continue
    if(itvlfg.eq.0) then
        tval0=cgmnst
        xidd=x_np+tval0*u_np
        yidd=y_np+tval0*v_np
        zidd=z_np+tval0*w_np
    430    continue
        if(x_np.ne.xidd.or.y_np.ne.yidd.or.z_np.ne.zidd) go to 440
            tval0=tval0*10.d0
            xidd=x_np+tval0*u_np
            yidd=y_np+tval0*v_np
            zidd=z_np+tval0*w_np
        go to 430
    440    continue
    if(tvalmn.gt.tval0) then
        tval=tvalmn
    else
        tval=tval0
    end if
    end if
    ihitcg=0
    if(tval.le.ustep) then
        ustep=tval
        ihitcg=1
    end if
    if(ihitcg.eq.1) THEN
        if(irnear.eq.0) THEN
            write(6,9200) iq(np),ir(np),x(np),y(np),z(np),
    &                      u(np),v(np),w(np),tval
    9200 format(' TVAL ERROR : iq,ir,x,y,z,u,v,w,tval=',2I3,1P7E12.5)
        idisc=1
        itverr=itverr+1
        if(itverr.ge.100) then
            stop
        end if
        return
    end if
    irnew=irnear
    if(irnew.ne.ir_np) then
        call rsnxt(iq_np,ir_np,irnew)
    endif
    end if
    return
end

!-----last line of subroutine howfar-----
!-----encoae.f-----

Version: 030831-1300
Reference: SLAC-265 (p.19-20, Appendix 2)
-----23456789|123456789|123456789|123456789|123456789|123456789|12
real function encoea(energy)

```

```

Function to evaluate the energy absorption coefficient of air.
(Tables and Graphs oh photon mass attenuation coefficients and
energy-absorption coefficients for photon energies 1 keV to
20 MeV for elements Z=1 to 92 and some dosimetric materials,
S. M. Seltzer and J. H. Hubbell 1995, Japanese Society of
Radiological Technology)

```

```

real function encoea(energy)

real hnu(38)/0.001,0.0015,0.002,0.003,0.0032029,0.0032029,
*          0.004,0.005,0.006,0.008,0.01,0.015,0.02,0.03,0.04,
*          0.05,0.06,0.08,0.10,0.15,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.8,1.0,
*          1.25,1.5,2.0,3.0,4.0,5.0,6.0,8.0,10.0,15.0,20.0/
real enmu(38)/3599., 1188., 526.2, 161.4, 133.0, 146.0,
*          76.36, 39.31, 22.70, 9.446, 4.742, 1.334, 0.5389,
*          0.1537,0.06833,0.04098,0.03041,0.02407,0.02325,0.02496,
*          0.02672,0.02872,0.02949,0.02966,0.02953,0.02882,0.02789,
*          0.02666,0.02547,0.02345,0.02057,0.01870,0.01740,0.01647,
*          0.01525,0.01450,0.01353,0.01311/;

real*8 energy,enm1,hnu1,ene0,slope;
integer i

if (energy.gt.hnu(38)) then
  encoea=enmu(38)
  return
end if
if (energy.lt.hnu(1)) then
  encoea=enmu(1)
  return
end if

do i=1,38
  if(energy.ge.hnu(i).and.energy.lt.hnu(i+1)) then
    enm1=alog(enmu(i+1))
    enm0=alog(enmu(i))
    hnu1=alog(hnu(i+1))
    hnu0=alog(hnu(i))

    ene0=dlog(energy)
    slope=(enm1-enm0)/(hnu1-hnu0)
    encoea=exp(enm0+slope*(ene0-hnu0))
    return
  end if
  if(energy.eq.hnu(i+1)) then
    encoea=enmu(i+1)
    return
  end if
end do

! If sort/interpolation cannot be made, indicate so by writing
! a comment and stopping here.
write(6,100) energy
100 FORMAT(//,' *****STOPPED IN ENCOEA*****',/, ' E=',G15.5,///)
return
end

```

```

-----last line of encoea.f-----
-----encoew.f-----
Version: 030831-1300
Reference: SLAC-265 (p.19-20, Appendix 2)
23456789|123456789|123456789|123456789|123456789|123456789|12

```

```

real function encoew(energy)
Function to evaluate the energy absorption coefficient of water.
(Tables and Graphs oh photon mass attenuation coefficients and
energy-absorption coefficients for photon energies 1 keV to
20 MeV for elements Z=1 to 92 and some dosimetric materials,
S. M. Seltzer and J. H. Hubbell 1995, Japanese Society of
Radiological Technology)

```

```

real function encoew(energy)

real hnu(36)/0.001,0.0015,0.002,0.003,0.004,0.005,0.006,0.008,
*          0.01,0.015,0.02,0.03,0.04,0.05,0.06,0.08,0.10,0.15,
*          0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.8,1.0,1.25,1.5,2.0,3.0,4.0,5.0,

```

```

*           6.0,8.0,10.0,15.0,20.0/
real enmu(36)/4065., 1372., 615.2, 191.7, 81.91, 41.88,
*           24.05, 9.915, 4.944, 1.374, 0.5503, 0.1557,
*           0.06947,0.04223,0.03190,0.02597,0.02546,0.02764,
*           0.02967,0.03192,0.03279,0.03299,0.03284,0.03206,
*           0.03103,0.02965,0.02833,0.02608,0.02281,0.02066,
*           0.01915,0.01806,0.01658,0.01566,0.01441,0.01382/

real*8 energy,enm1,hnu1,ene0,slope;
integer i

if (energy.gt.hnu(36)) then
  encoew=enmu(36)
  return
end if
if (energy.lt.hnu(1)) then
  encoew=enmu(1)
  return
end if

do i=1,36
  if(energy.ge.hnu(i).and.energy.lt.hnu(i+1)) then
    enm1=alog(enmu(i+1))
    enm0=alog(enmu(i))
    hnu1=alog(hnu(i+1))
    hnu0=alog(hnu(i))

    ene0=dlog(energy)
    slope=(enm1-enm0)/(hnu1-hnu0)
    encoew=exp(enm0+slope*(ene0-hnu0))
    return
  end if
  if(energy.eq.hnu(i+1)) then
    encoew=enmu(i+1)
    return
  end if
end do

! If sort/interpolation cannot be made, indicate so by writing
! a comment and stopping here.
write(6,100) energy
100 FORMAT(///,' *****STOPPED IN ENCOEW*****',/, ' E=',G15.5,///)
      return
end
-----last line of encoew.f-----

```