

CUJDC

Shy/Gt Page 8

Site B

Phase 2

Site B

Ph 3

hc R

R

skull

both

L

hc L

mx R

L

md R

L

teeth

	1	1	1	1
2	1	1	3	1
6	26			

HEAD

rt atlas

axis

other

leaves

thor

lumbar

sacrum

cud

VT

blade

rect SC R

L

P

R S

hu d

P

L S

d

P

tar R

d

P

L S

d

md R

L

us

R

ts

pu

pe

w

c

L

S

g

py

.

P

R S

ti d

(foot  
P/S)

P

L S

d

indist.  
Body

calc R

prox

distal

post R

L

P

R S

mc d

P

L S

d

P

R S

mt d

P

L S

d

c/s drop

pig skull

ph l/s

2nd

3rd

ab ph.

FOOT

ZONE

TOTAL

TOTAL

CONTEXT

MN

This page

2 ft Tol

FRAGS

TOTAL

37

9

46

hc

sk

mx

md

"

t

20

5

25

HEAD

ot/ax

sc

hu

ra

ud

pe

fe

hi/fi

dairy

capitol

mc

mt

mp

ph

FOOT

1

3

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

CNOC Sh/gt 7.10

CHDC

Fig p.3

Site B

Ph 2 Ph 3

Ph. 4

hc R  
R  
skull  
bot

hc L  
mx R  
L  
md R  
L  
teeth

HEAD

vt atlas  
axis  
other  
conv.

thor  
lumb  
sacr  
cerv  
VT

de  
sc R

1

1

P  
R.S.  
hui d

P  
L  
S  
d

P  
1

P  
L  
S

1

2  
2

pe i.  
Liti

P  
R.s  
fe

6

file/pwd

21

47

CUDC

Pig p.4

(all same main period)

Site B

B

B

Ph5

" P4 cont

P4, cont.

hc R

R

skull

both

L

hc L

mx R

L

md R

L

teeth

1

2

1

HEAD

nr atlas

axia

other

cent.

thor

lumb.

sacr

cud

VT

blade

neck sc R

L

P

Rs

hu d

P

Ls

d

P

ta R

d

P

Ls

d

nd R

L

as

il

R

as

pu

pe

us

il

L

as

pu

pe

fe d

P

Rs

fe s

d

fip/dst

P

Rs

ti d

H P

L S

d

indist.

Body

calc R

max

artel

oste R

L

P

Rs

ma d

P

Ls

d

P

Rs

mt d

P

Ls

d

c/s clav

pig clav

ph lss

2nd

3rd

ab ph.

FOOT

ZONE

TOTAL

9

4R?

1P

b

12

[19]

TOTAL

CONTEXT

MN

Site B

Ph 2,3,4,5.

= fr Tot

FRAGS

TOTAL

6

1

6

12+

5

19

12+

1

12

7

26

14

17

[28]

10

1

7

3+

2

21

52

10

515

518

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

514

CUDC

Unit p. 3

	Total	V	C	S 1 R	size e o	V	Sh/ p - R	size o	Sm Mamm v R o	Brd. v R o	
Site B Ph2											
550								1			
551	12			1							
557				1							
541					6						
528/3/3/4	8	1		1,2	1,1,1						
609	1							1			
A 524b	21	v			17			3			1
Site B Ph3											
528		7			1, 1						
538	7	1						2			
561								2			
544/1				1				2, 1			
544/2					5			6			
545						ch		3			
"/1						2		3			
546/1	63			1	4						
548					8		1	6			
565				3	12						
Ph3 Total		1		7	35		-	1	25		
	70			43			-	26			
Ph4											
911/3		bldg II			1			1			
928	9							1			2
929					1	6					
512/1								1			
512								1			
547		unassoc		1	2		1	7			
905/1		18		1	1		1				
919/1				1			1				
923				1	1						
517/1/2	4	5		1	1		-	5	2 + 1 + 2		
cont below.								13	8 + 1 + 2		
Ph5	272			4	5		2	1			
272											
909				5							
911/t	35						1				1
911/2	bldg IV	1,1		3	ch		5	-			2
912/1							2				
918/1				1			1				
519		unassoc					4				
511/2	13				1			1			
514											
518/w	bldg V	4		1			2	3			
518/2								1			
522/1 bldg VI	2			1				1			
501	unassoc,	1		1							
cont next.											
Ph 5 so far:-	2	18		9		-	13	11			3
		-29-					-24-				
											-3--
Ph 4 cont	510	bldg V	2	2				15			
510/1	30										
510/2											
501/2	unassoc	1	4	2	6		1	4			
521/1	40			2	1		4	c. 12			
532	x			1			1	8			
Phase 4 TOT	101		2	13	22	1	11	50			2
				37	correct.		62				

CUDC

## Unit p.4

	C-	S.	Z.		Sky P.			Sm Mamm	Bod	
Site B Ph 5 cont. unrec.		18 6 unrec. 2 from p.3)	9	-	13	11	3	-	1 f/td	
502		8	6			1				
502W		1	4			11				
" E		1,1	5		6	6				
504			4	1		1				
12			1							
506		1								
12		3	1		2	1				
Site B										
Phase 5 Tot	123	3	33	30	1	21	31	3	1	
			— 66 —		— 53 —				1	

end