



2005 -

•

—

—

•

•

•

—

1993

•

•

•

•

•

+

+

=

.

.

:

—

.

+

=

:

—

.

:

—

.

:

—

.

:

(

)

.

:

—

.

:

—

.

:

—

:

—

()

:

—

:(ISIC)

—

2005

:

.1

.2

.3

.4

.5

.2005

.6

13 CD

:

.Est_no

:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no		
:Est_no	-	
:Est_no		
:Est_no		

(ISIC - 3)

2004

()

:-

.1

.2

.3

(One-stage Stratified Random Sample)

.()
(53,917) (2,607) 2005

:

()

:

: D A Y

$$\hat{Y}_{AD} = \sum_h^D \sum_{J \in A} W_{hj} Y_{hj} \dots (1)$$

.D A Y : \hat{Y}_{AD}
:h
A :j
:A
:D
.D h A "j" : W_{hj}

()

:

.1

.2

.(Pilot Survey)

.3

.CENVAR

)

.(

:(Standard Error) .1

_____ = (Coefficient of Variation) C.V .2

_____ = (DEFF) .3

:(95% Confidence Interval) %95 .4

()

%.95

2005

:

$$=$$

•

•

•

•

•

$$\vdots$$

•

:

$$\vdots$$

•

•

•

:

:

.

:

:

:

.1

•

•

•

•

•

•

•

•

•

:

.2

•

•

•

•

•

•

•

-

=

.3

$$\%100 \times \underline{\hspace{2cm}} = .4$$

$$\%100 \times \underline{\hspace{2cm}} = .5$$

$$\hspace{10em} - 100\% = .6$$

:

2005

:

1967

(2290)

:

(%11.1)

$$(\%0.4) \hspace{10em} .1$$

$$(\%1.4) \hspace{10em} .2$$

$$(\%1.4) \hspace{10em} .3$$

$$(\%0.1) \hspace{10em} .4$$

$$(\%0.3) \hspace{10em} .5$$

$$(\%7.5) \hspace{10em} .6$$

$$\hspace{10em} (\%8.4) \hspace{10em} :$$

$$(\%0.5) \hspace{10em} .1$$

$$(\%1.0) \hspace{10em} .2$$

$$(\%4.4) \hspace{10em} .3$$

$$(\%0.6) \hspace{10em} .4$$

$$(\%1.9) \hspace{10em} .5$$

(%91.6) :

:
 ()
 ()

:
 .1
 .2
 .3
 (+)

.2005

:
 4.4843 = .1
 0.7086 = .2

:

_____ =

.1

_____ =

.2

_____ =

.3

_____ =

.4

_____ =

.5

% 100 x _____ =

.6

% 100 x _____ =

.7

% 100 x _____ =

.8