



2005 -

:
:
:
(SNA 1993)
:(Institutional Unit- Enterprise) - -

)
:(Establishment) -
(

()

:
:
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

.4

.5

(One-stage Stratified Random Sample)

(19134) (2335) 2005

()

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

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

	()	.1
	:	.2
(Pilot Survey)	:	.3
CENVAR		
)	1	
	.(
	:(Standard Error)	.1
	_____ = (Coefficient of Variation) C.V	.2
	_____ = (DEFF)	.3
	:(95% Confidence Interval) %95	.4
()	.%95

2005

-:

:

:

:

:

:

:
:

:

:

:

.1

2005

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

.2

-
-
-
-
-
-
-
-

.3

- =

100 × _____ =

.4

$$100 \times \frac{\quad}{\quad} = \quad .5$$

$$\quad - 100 = \quad .6$$

		:	
		2005	
:	1967		
	(1643)	(2042)	
:		(%11.8)	
		(%5.3)	.1
(%1.3)			.2
		(%0.3)	.3
		(%4.4)	.4
(%0.3)			.5
		(%0.2)	.6
:		(%8.8)	
		(% 0.3)	.1
(% 1.4)	2005		.2
		(% 0.5)	.3
		(%0.7)	.4
		(%3.9)	.5
		(%0.5)	.6
		(%1.5)	.7

() :
() •

2005

:

%90

:

:

○

:

○

:

○

-
-
-
-
-
-
-

•

•

:

•

•

•

•

•

:

2004

•

"

•

.2005

•

.2000

•

4.4843 =

.1

0.7086 =

.2

:

_____ =

.1

_____ =

.2

_____ =

.3

_____ =

.4

_____ =

.5

100 x _____ =

.6

100 x _____ =

.7

100 x _____ =

.8