



2004 -

:

:

:

(SNA 1993)

:(Institutional Unit- Enterprise)

-

-

)

:(Establishment)

-

(

(

)

:

:

1993

:

" "

:

"

"

+

+

=

.

.

:

+

=

:

:

:

:

()

:

:

:

:

()

:

2004

:

.1
.2
.3
.4
.5
.6

:

.Est_no

:Est_no		Deffinition
:Est_no		Assets
:Est_no		Trade
:Est_no		Employment
:Est_no		Payments
:Est_no	()	Expenditure
:Est_no		Production
:Est_no		Materials
:Est_no		Other Inputs
:Est_no		Service
:Est_no		Taxes
:Est_no		Fuel
:Est_no		Income
:Est_no		Elec-water

(ISIC - 3)

2004

-:

()

.1

.2

.3

13323 - 2004
2004

:

(One-stage Stratified Random Sample)

2882

:

.1

(ISIC)

.2

.3

:

(4-0) •

(19-5) •

20 •

:

(9-0) •

10 •

.4

(13177) (2882)
(146)

(146)

:

()

:

: 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
 :j
 :A
 :D
 .D h A "j" :Whj

()

:

.1

.2

.(Pilot Survey)

... ..

:

.3

.CENVAR

)

1

.(

:(Standard Error)

.1

% _____ = (Coefficient of Variation) C.V

.2

_____ = (DEFF)

.3

:(95% Confidence Interval) %95

.4

%95

%95

.2004

:

.

:

.

.

.

:

.

2004

:

•

•

•

:

:

:

.

:

:

:

:

.

.

.

.

.

.

.(2004

)

.

.

.

.

.

.

.

.

:

:

.(2004

)

.

.

.

.

.

.

.

.

$$\text{Net sample} = \text{Sample} - \text{Over coverage}$$

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

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

$$- \%100 =$$

:

•

•

•

•

= .1

= .2

= .3

= .4

= .5

100× = .6

100× = .7

100× = .8