



2004 -

•

•

—

—

—

•

•

•

$$\vdots$$

•

•

•

11

•

$$\vdots$$

•

11

11

+

+

=

.

.

:

.

+

=

:

.

:

.

:

.

:

(

)

.

:

.

:

.

:

.

:

.

()

.

:

.

2004

.

.

.

:

.

.1

.

.2

.

.3

.

.4

.

.5

.

.6

.

: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

$$\frac{13323 - 2004}{2004}$$
$$\vdots$$

(One-stage Stratified Random Sample)

2882

•

•

.1

.2

.3

•

•

(4-0) •

(19-5) •

20 •

$$\vdots$$

(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
A :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

)

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

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

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

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

$$- \%100 =$$

:

•

•

•

•

$$= .1$$

$$= .2$$

$$= .3$$

$$= .4$$

$$= .5$$

$$100\times = .6$$

$$100\times = .7$$

$$100\times = .8$$