



**2011 -**



•

•

•

$$\vdots$$

•

(SNA 93)

•

—

•

$$\vdots$$

•

$$\vdots$$

•

•

•

$$\vdots$$

• •

11

•

$$\vdots$$

•

•

•

•

•

•

•

•

:

.

:

.

.

:

( )

.

:

.

:

.

:

2011

:

.1

.2

.3

.4

.5

.2011

.6

12

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		

2007

:

- .1 .(09-05)
- .2 .(33-10)
- .3 .(35)
- .4 .(39-36)

:

:

(1 )

.

:

- .1 (J1) : 1967
- .2 .(J1)
- .3 (ISIC-4)

:

( )

:

:

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

2011

%95		C.V				
40,571.5	38,158.6	1.6%	615.3	39,365		
2,541,000.0	2,288,400.0	2.7%	64,396.9	2,414,706.7		
1,331,800.0	1,190,700.0	2.9%	36,001.1	1,261,245.2		
1,229,700.0	1,077,200.0	3.4%	38,881.0	1,153,461.5		

2011

.(2011/12/31- 2011/1/1)

:

:

:

:



:

.

:

:

:  
2011 .1

•

•

•

•

•

•

•

•

:  
.2011 .2

•

•

•

•

•

•

•

- = .3

%100 × \_\_\_\_\_ = .4

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

$$- 100\% = .6$$

:

:

$$1,660 \bullet$$

$$198 \bullet$$

$$174 \bullet$$

$$. 1,486 = 174 - 1,660 = \bullet$$

$$.\%13.3 = \bullet$$

$$.\%86.7 = \bullet$$

.1

1.1

:

1.2

( ) ( ) :

.2

(ISIC-4) 2011  
.2011 2010 2010  
(2009-1994)

.3

3.1

:

•

•

•

•

%95

•

:

:

-

:

-

:

-

•

•

•

:

**3.2**

:

•

•

•

•

•

**.4**

:

.(

)

.1

.2

.5

:2011

$$3.5784 = \quad /$$

$$0.7056 = \quad /$$