



**2007**



:

:

:

- .1
- .2
- .3

( )

( )

:

- .1
- .2
- .3
- .4

:

2008/1/14

2007/1/15

:

12

:

$$\frac{65 + 14}{(64-15)} :$$

:

$$\frac{\quad}{\quad} :$$

$$\left( \quad \right) : \left( \quad \right)$$

.%20

:

$$\left( \quad \right)$$

:

:

:

:

-

-

-

:

.%100

:

:

:

:

-

:

-

:

-

:

-

(

)

:

-

:

-

:

55

(45-23)

(21-1)

667

22

(55-50)

:

:

:

:

-

(

)

-

-

-

-

6 CD

: ( ) ID00

| :ID00        |   | cover       |
|--------------|---|-------------|
| :ID00<br>:D1 |   | roster      |
| :ID00        | / | maingrpsNIS |
| :ID00        |   | assis       |
| :ID00        |   | dwelling    |
| :ID00        |   | Items       |

2007

1997

( 150 )  
(PSUs)

.2003

1,751

257

1,494

37

419

812

1,231

1,714

:

(120)

:

12

:

18

:

:

.(

)

.1

(

)

.2

:

$h$

$h$

(1)

$h$

$$W_{ih} = \frac{M_h}{n_h}$$

(1)

:

$i$

:  $h$

.  $h$

$i$

:  $W_{ih}$

$h$

:  $M_h$

.1997

. $h$

:  $n_h$

$$f_h = \frac{n_h}{r_h} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} & .h & : f_h \\ & .h & : n_h \\ & .h & : r_h \end{aligned}$$

$$w'_h = w_h f_h \quad (3)$$

Proportions

Means

12

3

4

2-1

8

.SPSS ACCESS

)

(

) (1,231)

( 1,714)

(419)

(812)

.%71.8

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

$$\%5.13 =$$

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

$$\%28.17 =$$

$$-\%100 =$$

$$\%71.83 =$$

$$fg = \frac{\sum_{ng} wi - \sum_{o.c} wi}{\sum_{rg} wi}$$

$$g \quad : \quad \sum_{ng} wi$$

$$: \quad \sum_{o.cg} wi$$

$$: \quad \sum_{rg} wi$$

:

w'i

fg

$$w' gi = wi * fgi$$

:

.

.(%9.9)

|                       | grp1 |
|-----------------------|------|
|                       | grp2 |
|                       | grp3 |
|                       | grp4 |
|                       | grp5 |
|                       | grp6 |
|                       | grp7 |
|                       | grp8 |
|                       | grp9 |
|                       | gr10 |
|                       | gr11 |
|                       | gr12 |
| (grp12-grp1)          |      |
|                       | gr13 |
|                       | gr14 |
|                       | gr15 |
|                       | gr16 |
|                       | gr17 |
|                       | gr18 |
|                       | gr19 |
|                       | gr20 |
|                       | gr21 |
|                       | gr22 |
|                       | gr23 |
|                       | gr24 |
|                       | gr25 |
|                       | gr26 |
|                       | gr27 |
|                       | gr28 |
|                       | gr29 |
|                       | gr30 |
| ((grp30+(grp26-grp1)) |      |