



2012

3

7

7

8

9

9

9

10

11

15

17

:
 .
 :
 . 15
 :()
 (15)
 :
 :
 15
)
 (14-1) .(
 15
 . 14-1
 :
 : .1
 ()
 :
 : .2
 ()
 : .3

: .4

:

()

:()
(15)

:

(35)

:

:

:

()

:

:

:

:

-

:

-

:

()

:

:

•

()

:

•

:

•

:

•

:

/

•

:

/

•

:

.(9)

:

:

:

-

: -
 .
 :
 .
 :
 .
 . ()
 ()
 .

.

:

: **.1**

.

: **.2**

.

.3

.

.4

10

.

.

.

.2012

$$\vdots$$
$$\vdots$$

498

80

16

$$\vdots$$
$$\vdots$$

.1

: .2

—

—

—

$$\vdots$$

()

%50

()

•

%50

()

()

2012

()

10

()

2012

(14)

()

:

Access

() (30,887)
(9,304) (17,594) (26,898)

.%94.7 %90.2

26,898 349 1,115 612 70 276	
174 1,393	
30,887	()

:
%100 x _____ =

%5.1 =
%100 x _____ =

%8.3 =
() - =
- %100 =
%91.7 =

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

حيث أن

$$\begin{aligned} &: wi \\ &: g \\ &: fg \\ &: \sum_{ng} wi \\ &: \sum_{o.cg} wi \\ &: \sum_{rg} wi \\ &fg \end{aligned}$$

(w'i)

$$w'i = wi * fgi$$

· · ·

· · ·

:

() ()

12

.

:

.1

.

(15)

: (15)

.1

.2

:

.1

()

.2

.3

:

EMPCH	.1 .2 .3	(1)
INOUTLF	.1 .2	
EMPCHU	.1 .2 .3 .4 .5	(2)
EMPCHFIN	.1 .2 .3 .4	(3)
WBGs	.1 .2	
Reason	/ .1 .2 .3 .4	
MARITALS	.1 .2 .3	
PWORK	.1	

	.2 .3 .4	
EMPSTATS	.1 .2 .3 .4	
INDUSTRY	.1 .2 .3 .4 .5 .6	
OCCUPATI	.1 .2 .3 .4 .5 .6 .7	

:

.1

.

.2

Access

:

.

•

•

•

•

User-Friendly

•

•

SPSS , SAS

•