





: \_\_\_\_\_ :

-1

-2

-3

) \_\_\_\_\_ )

- ( \_\_\_\_\_

- 4

- 5

( / ) - - - -

: \_\_\_\_\_ :



			:_____ -
	85408	21352	
		( / )	
			:_____ -
		17	
			:_____ -
			:_____ -1
			:_____ ()
		2006	
		(EAS)	
	200		
(EAS)			
	5024		
			:_____ ( )
	( / )	( )	



جدول (أ) تخصيص قطع العينة الأساسية بكل محافظة (حضر/ريف)

المحافظة	كود المحافظة	حضر	ريف	جملة
القاهرة	1	129	0	129
الإسكندرية	2	78	0	78
بورسعيد	3	12	0	12
السويس	4	13	0	13
حلوان	5	22	8	30
6 أكتوبر	6	13	31	44
دمياط	11	8	12	20
الدقهلية	12	26	66	92
الشرقية	13	21	69	90
القليوبية	14	34	41	75
كفر الشيخ	15	11	34	45
الغربية	16	23	49	72
المنوفية	17	11	44	55
البحيرة	18	16	63	79
الإسماعيلية	19	8	9	17
الجيزة	21	54	5	59
بني سويف	22	9	27	36
الفيوم	23	9	31	40
المنيا	24	14	52	66
اسيوط	25	14	39	53
سوهاج	26	13	46	59
قنا	27	10	36	46
أسوان	28	8	11	19
الأقصر	29	4	4	8
البحر الأحمر	31	4	0	4
الوادي الجديد	32	2	2	4
مطروح	33	3	1	4
شمال سيناء	34	3	2	5
جنوب سيناء	35	1	1	2
الإجمالي		573	683	1256



( ) \_\_\_\_\_ :

)

( / /  
( / )

200

160

( )

( / )

( PPS)

( MOS ) ( 200)



: \_\_\_\_\_ ( )

1256 ( 5024)

683

573

: \_\_\_\_\_ - 2

:

:

-

1256

11

:

-

6

. 17

( )

.( / )



جدول ( ب ) عدد الأسر فى العينة المصممة والعينة المنفذة ونسب الاستجابة بكل محافظة  
(حضر/ ريف)

( % )									
٨٧.٠	٠.٠	٨٧.٠	٧٦٣.٠	٠	٧٦٣.٠	٨٧٧٢	٠	٨٧٧٢	
٨٧.٧	٠.٠	٨٧.٧	٤٦٥٤	٠	٤٦٥٤	٥٣٠.٤	٠	٥٣٠.٤	
٩٥.٣	٠.٠	٩٥.٣	٧٧٨	٠	٧٧٨	٨١٦	٠	٨١٦	
٩٠.٥	٠.٠	٩٠.٥	٨٠.٠	٠	٨٠.٠	٨٨٤	٠	٨٨٤	
٨٩.٤	٩٤.٧	٨٧.٤	١٨٢٣	٥١٥	١٣٠.٨	٢٠.٤٠	٥٤٤	١٤٩٦	
٩٢.٣	٩٥.٣	٨٥.٤	٢٧٦٣	٢٠.٨	٧٥٥	٢٩٩٢	٢١.٨	٨٨٤	6
٩٦.٦	٩٧.١	٩٦.٠	١٣١٤	٧٩٢	٥٢٢	١٣٦.٠	٨١٦	٥٤٤	
٩٧.٢	٩٧.٧	٩٥.٩	٦.٧٨	٤٣٨٣	١٦٩٥	٦٢٥٦	٤٤٨٨	١٧٦٨	
٩٤.٠	٩٥.٨	٨٨.١	٥٧٥٣	٤٤٩٥	١٢٥٨	٦١٢.٠	٤٦٩٢	١٤٢٨	
٩٤.٦	٩٥.٠	٩٤.٠	٤٨٢٣	٢٥٨٥	٢٢٣٨	٥١.٠	٢٧٢.٠	٢٣٨.٠	
٩٤.٠	٩٤.٩	٩١.٣	٢٨٧٧	٢١٩٤	٦٨٣	٣.٦.٠	٢٣١٢	٧٤٨	
٩٤.٦	٩٦.٣	٩٠.٩	٤٦٣١	٣٢.٩	١٤٢٢	٤٨٩٦	٣٣٣٢	١٥٦٤	
٩٣.٧	٩٥.٣	٨٧.٤	٣٥.٦	٢٨٥٢	٦٥٤	٣٧٤.٠	٢٩٩٢	٧٤٨	
٩٨.٤	٩٨.٩	٩٦.٤	٥٢٨٧	٤٢٣٨	١.٤٩	٥٣٧٢	٤٢٨٤	١.٨٨	
٩٣.١	٩٤.٣	٩١.٧	١.٧٦	٥٧٧	٤٩٩	١١٥٦	٦١٢	٥٤٤	
٨٢.٤	٨٥.٦	٨٢.١	٣٣.٧	٢٩١	٣.١٦	٤.١٢	٣٤.٠	٣٦٧٢	
٩٧.٠	٩٧.٨	٩٤.٤	٢٣٧٤	١٧٩٦	٥٧٨	٢٤٤٨	١٨٣٦	٦١٢	
٩٧.٥	٩٨.٦	٩٣.٨	٢٦٥٢	٢.٧٨	٥٧٤	٢٧٢.٠	٢١.٨	٦١٢	
٩٧.٥	٩٨.٢	٩٥.١	٤٣٧٨	٣٤٧٣	٩.٥	٤٤٨٨	٣٥٣٦	٩٥٢	
٩٥.٨	٩٧.٤	٩١.٢	٣٤٥٢	٢٥٨٤	٨٦٨	٣٦.٤	٢٦٥٢	٩٥٢	
٩٦.٦	٩٧.٧	٩٢.٩	٣٨٧٧	٣.٥٦	٨٢١	٤.١٢	٣١٢٨	٨٨٤	
٩٧.٣	٩٨.٠	٩٤.٧	٣.٤٣	٢٣٩٩	٦٤٤	٣١٢٨	٢٤٤٨	٦٨.٠	
٩٦.٨	٩٨.١	٩٥.٠	١٢٥١	٧٣٤	٥١٧	١٢٩٢	٧٤٨	٥٤٤	
٩٧.٤	٩٨.٥	٩٦.٣	٥٣.٠	٢٦٨	٢٦٢	٥٤٤	٢٧٢	٢٧٢	
٧٧.٦	٠.٠	٧٧.٦	٢١١	٠	٢١١	٢٧٢	٠	٢٧٢	
٩٧.١	٩٧.٨	٩٦.٣	٢٦٤	١٣٣	١٣١	٢٧٢	١٣٦	١٣٦	
٩٦.٠	٩٥.٦	٩٦.١	٢٦١	٦٥	١٩٦	٢٧٢	٦٨	٢.٤	
٩٤.١	٩٧.١	٩٢.٢	٣٢.٠	١٣٢	١٨٨	٣٤.٠	١٣٦	٢.٤	
٨٤.٦	٧٩.٤	٨٩.٧	١١٥	٥٤	٦١	١٣٦	٦٨	٦٨	
٩٣.٥	٩٦.٨	٨٩.٥	٧٩٨٢٨	٤٤٩١١	٣٤٩١٧	٨٥٤.٨	٤٦٣٧٦	٣٩.٣٢	



\_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ - 1

( ) .

(EXCEL )

:

\_\_\_\_\_ ( / ) -

$$P_{\alpha} = \frac{\lambda M_{\alpha}}{\sum_a M_{\alpha}}$$

:

$P_{\alpha}$  ( )  $\alpha$  في العينة .

$\alpha$

$M_{\alpha}$

$\lambda$  عدد مناطق العد التي يجب أن يتم اختيارها من المنطقة الجزئية ( / ) .

\_\_\_\_\_ -

$$P(\beta|\alpha) = \frac{17}{M_{\alpha}}$$

$\alpha$

$\beta$

$= P(\beta|\alpha)$



$$P(\beta | \alpha) = P(\alpha) \times P(\beta | \alpha)$$

\_\_\_\_\_ - 2

( STATA& SPSS )



\_\_\_\_\_ :

.

:

\_\_\_\_\_ -1 :

( / / / )

\_\_\_\_\_ -2 :

):

.(

\_\_\_\_\_ -3 :

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

.( / )



4. \_\_\_\_\_ :

:

( - ) •

•

•

•

\_\_\_\_\_ :

- 1

.

:

-

-

-

-

-

- 2



: \_\_\_\_\_ :

( )

( )

: \_\_\_\_\_ **-1**

( )

.( 6 )

( )

( )

( )

( )

.( )

( )

: \_\_\_\_\_ **-2**

( )

6

( )

6

( )

( )

: \_\_\_\_\_ :

( / / / )

: \_\_\_\_\_ :

( )



\_\_\_\_\_ :

:

\_\_\_\_\_ -1

:

6 •  
65 •  
( ) •  
( )  
.

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ -

( 15 )

( )

.( )

\_\_\_\_\_ (1)

( 15 )

( )

\_\_\_\_\_ (2)

( 64-15 )

:

\_\_\_\_\_ - ( )

( ) : ( ) \_\_\_\_\_ -



- \_\_\_\_\_ :

( 64-6 )

:

.( ) (3)

.( ) (4)

.( ) (5)

. 65 (6)

. (7)

. (8)

:

•

.( )

•

•

•

•



:

-

2009

-

(ISCO) 1988

2005

.

-

( )

( ١٩ ١٦ ١٤ ١٠ )

	<b>1</b>
-	<b>2</b>
	<b>3</b>
	<b>4</b>
	<b>5</b>
	<b>6</b>
	<b>7</b>
	<b>8</b>
	<b>9</b>





\_\_\_\_\_ :

- 1

-2

-3

-4

( - - )

-5

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ -1

:

-

-

: \_\_\_\_\_ -1

\_\_\_\_\_ :

( )



\_\_\_\_\_ :

:

-1

-2

:

-

-