
/ /

// : |
// :

()

()

.

)
() () ()

)
(
/
() (/)

/)

(

« »

).

(

»

«

()

() .

:

).

(

).

(

«

»

(

).

« »

()

« »

:

).

(

).

(

()

).

(

:

:()

() :

« »

:

(
(
(

« »

»

(

(

(

).

(

()

().

« »

()

« »

« ».

« »

()« »

)

(

().

:

(

(

« » (((((

« » (

« »

« » (

(

« »

: () ()

).

(

« »

:

()

(

(

:

)

»

(

«

:

« »

() « »

).

(

« »

()

).

(

« »

« »

»:

.«

« »

:()

:()

:

:

:()

/

()

:()

:()

$$M. R = /$$

$$/ \quad R^2 = /$$

$$. \quad R^2 =$$

/

$$Y = \beta Z + \beta X + \dots + \beta Z + e_i$$

$$) + / () + C_i$$

$$/ () + / ($$

=

« »

()

:()

	t	Beta	B	
/	/		/	
/	/	/	/	
/	/	/	/	
/	/	/	/	

()

()

:()

F	df	df	F	R ²	R ²	R	
/			/				
/			/				
/			/				
(((

