

*

()

()

:

*

:

)

(

/

/

/ ()

/

()

/

/

/

(

)

)

(

()

()

()

()

:

$$MMK_t = c(1) + c(2) \times TK_{t-1} \quad ()$$

$$MMO_t = c(1) + c(2) \times TOD_{t-1} \quad ()$$

$$\begin{matrix} & & & & MMO_t & MMK_t \\ & & & & c() & c() \\ TOD_{t-1} & TK_{t-1} & & & & \\ & (t) & & & & () \end{matrix}$$

:

$$MMK_t = 2930/47640 + 0/03175 \times TK_{t-1} \quad ()$$

(0/60354) (24/58236)

$$R^2 = 0/98693 \quad DW = 1/33542 \quad F = 604/29247$$

/

/

:

$$MMO_t = 11/26651 + 0/01088 \times TOD_{t-1} \quad ()$$

(2/05626) (13/66010)

$$R^2 = 0/95889 \quad DW = 1/21372 \quad F = 186/59845$$

/

:

$$MMO_t = 12/07684 + 0/01066 \times TOD_{t-1} + 0/20653 MA(1)$$

(1/58368) (8/80440) (0/34931)

()

$$R^2 = 0/96048 \quad DW = 1/52429 \quad F = 85/05970$$

$R = /$

/

()

/

«

»

« »

.

:

$$/ = * =$$

$$/ = * \% =$$

$$* = * =$$

$$* \% = * =$$

$$/) * = ()$$

$$(/) * = / ($$

»

«

)

(

)

(

. / / / /

:

.

.

.

.

.

:

()

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-
-
-
-
-
-
-

)

(

«

» ()

«

» ()

» ()

«

:

() .

:

()

()

:

()

()

()

.()

()

.()

()

()

» ()

«()

» ()

)

:

«(

«

»

()

«

» ()

()

«

» ()

» ()

«

«

» ()

«

» ()

«

» ()

()

» ()

«