

2

:

(1)

.

-

(2)

()

...

.

(3)

:

(4)

$$\frac{+}{-} = \left[\frac{\wedge \times}{-} \right] =$$

:

$$= (\quad) = \wedge = \times = = =$$

$$. = \frac{+}{-} = =$$

$$))$$

(5)((

....

:

-

..

))

(6)((....

(7)....

(8)...

:

-

(9)...

:

.

-1

.

-2

-3

:

..

-1

..

-2

.

-3

.

-4

.. -5

..... -6

)

(10)((...

.....

.

.....

:

-

.....

(11)

(12)() ..

...

..

-

)

(13)((....

...

)

(14)((...

()

:

.

-1

-2

-3

))

(15)((

....

:

-

:

:

...

...

-

:

.

....

-

(16).

..

:

!

-

.

-

. -
. -
-
-
-
-
-
-
-
-

:

.....

...

! ...

.....

:

-

..

(17)

...

...

:

....

...

.

..

-

:

-1

...

-2

.

-3

:

-1

-2

-3

)

(18)((

...

...

:

-1

.() : :

-2

) : () :

: (...

(...

-3

-4

-5

.48 13

.14 1972 3 style="text-align: right;">-6

-7

.71 2011

2 style="text-align: right;">-8

50 2013

-9

.29 1992 2 ()

.173 1981 style="text-align: right;">-10

...) style="text-align: right;">-11

.(56 1971

4 -12

.13 .1957 23

-13

9 ()

.31 2013

.32 -14

1958 19 4 -15

.47

-16

.102 2006

. (1980-1905) :

-17

1958 15 1 -18

.87