



# التأويل النحوي بين الخرق والمعيارية في تفسير التحرير والتنوير

مرسالة مقدمة لنيل شهادة الدكتوراه في اللغة

:

:

:

أ. د. عبد الجليل مرتاض	أستاذ التعليم العالي	جامعة تلمسان	رئيساً
أ. د. محمد عباس	أستاذ التعليم العالي	جامعة تلمسان	مشرفاً ومقرراً
أ. د. عبد الرحمن خربوش	أستاذ التعليم العالي	جامعة تلمسان	عضواً مناقشاً
أ. د. عبد القادر شاكر	أستاذ التعليم العالي	جامعة تيارت	عضواً مناقشاً
أ. د. مختار لزعر	أستاذ التعليم العالي	جامعة مستغانم	عضواً مناقشاً
د. محمد رويسات	أستاذ محاضر "أ"	جامعة سعيدة	عضواً مناقشاً

2013 / 2012 - 1434 / 1433:

:

:

"

"

.

-

-

-

.

)  
(

.

.

.

.

.

.

.

:

.

.

.

) (

) (

) (

) (

. (

- - ( )

) ( ) ( ) ( )

(

.

:

-1

-2

-3

-4

:

)

:

(

:

-1

-2

-3

-4

:

-1

-2

-3

:

:

-1

-2

-3

-4

.

.

:

:

. -1

. -2

. -3

.

:

:

.( ) -1

.( ) -2

. -3

. -4

. -5

.

.

:

. -1

. -2

-3

:

-1

-2

-3

.

.

. :

.2012/11/10 :



# التمهيد

.1

.2

:

.1

:( ) :

: .1

(1)

: .2

\*

(2)( 1879)

( 1296)

304/3 2008

:(1)

.174/6 -

.107/5

: \*

.03 1993

.174 / 6 .

304/3

: (2)

2007

.09

3 :

(1) ( 1310 )

4 :

)

(

(2)

(3)

( 141 )

( 114 )

-(1)

:

.45 /

21 /

.8 , 1984

:

-(2)

.223-221 . 1970 , . ,

-(3)

.12-11 1999

.5 :

1321 » :

«(1)

(2)

:

•

•

•

---

\_(1)

.57-56 , 1994 ( . )

.57: : : -(2)

- 
- 

(1)

» :

(2) «...»

.6

---

(1) - 8-6 1946 14-13 ; 17.

(2) - : 23-24.

(1) .  
: \*  
»

-  
(2) . «  
: .7

(3)  
1924  
(4) 1932  
1927  
»  
(5) « .

.306/3 \_ (1)  
.25 - 24 -23 .  
\*  
\_ (2)  
.19 :  
: \_ (3)  
.28 - 27 : \_ (4)  
.149 \_ (5)

...	:			
		(2)	(1)	..
		.		:
				.8
		.		
				:
				.9
				.(3)
				-1
				.(1896/ 1317)
				.(1899/ 1320)
				-2
				.(1903/ 1324)
				-3
				(1904/ 1325)
				-4
				(1908/ 1329)
				-5
				.
				(1913/ 1331)
				-6
				.(1923/ 1341)
				-7
				_____
				.38 : - <sup>(1)</sup>
				: - <sup>(2)</sup>
j4491 j1	1997			
				:
				.24 2007
j12	4-3			304/3
	.15/1			- <sup>(3)</sup>

.(1924/ 1342) -8

(1932/ 1351) -9

(1944/ 1364) -10

(1956) -11

.(1960)

: .10

i\*

\*\*

(1)

( 1390- 1327) : \*

.326-325/6 : .

( 1359 - 1305) : \*\*

.289/3 : .



.11 :

( ) ( )  
.  
:  
:  
-1  
-2  
(1967)  
-3  
-4  
-5  
-6  
(1985)  
(1997)  
(1341)  
(1)  
(1972 1392)

---

\_(1)

	.	-7
	.	.(1975)
.(1985)	.	-8
	.	
	.(1)	-9
.(	)	.(1979)
	.(2)	-10
		.( 1344)
		▪
		:
.(1988)	.	- 1
	.	
	( ) .	-2
	.( ) . <sup>(3)</sup> ( )	-3
	.( ) .	-4
	.( ) .( ) <sup>(4)</sup>	-5
)		-(1)
	256 :	(
		-(2)
		-(3)
		-(4)
(212/	: ) 231 :	

.(1976) .( )<sup>(1)</sup> -6

.( ) .( )<sup>(2)</sup> -7

▪ :

. -1

. -2

. -3

. -4

. -5

-6

-7

. 1955

: .12

---

\_(1)

.(39 / ) . 18 :

\_(2)

: . ( ) ( 40)

.(263 ) (187/1)

: 13

( 1394)

(98) (1973)

(1)

: :

": . : 1

"

" :

(2) "

"

"

:

-1

( )

-2

.

-3

:

:

-

-(1)

169 / 1 1996 - 1417

.8 / 1 j 1 : : -(2)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5) «...»

.2

» :

.3

.4

. 1380

1341 :

( . )

-(1)

.598 .( . )

.07 / 1 j1 : : -(2)

: : . : : -(3)

.759 .

.08 / 1 j1 : : -(4)

.6 / 1 j1 : : -(5)

.  
 .  
 .  
 .  
 .5  
 (1)  
 (2)  
 ( 538 - 467) : - (1)  
 : . :  
 -168/5 :  
 == 1994 - 173  
 1406 121-118 /4 :  
 104 : :  
 : . 1396 -  
 476 -429/1 : .  
 1976 - 1396  
 . 1982- 1402 - ( ) 1475/2  
 ( 606- 544) : - (2)  
 " " " "  
 251- 248/4 : .  
 : .100:  
 .296 -290/1 :

i<sup>(1)</sup>

.6 :

i<sup>(3)</sup> (2) :

.7 :

:" " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " "

" " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " "

" " " " " " " " "

---

( 685 ) : <sub>-</sub>(1)

. 1988- 1409

318/1

.304 -296/1

<sub>-</sub>(2)

( 595):

<sub>-</sub>(3)

" " " " " " " " " " " "

"

" " (1)

(2)

" "

---

(1) : : .289 /1 j1  
(2) : : .18 /1 j1



.2

:



- 
- (1) - .58 :
  - (2) - .03 :
  - (3) - 195 :
  - (4) - .02 :
  - (5) - .29 :
  - (6) - :

.87 1973 j2 :

-1

: ( )  
 .  
 : »:( 711 )  
 : ... : . : :  
 (1)« : .  
 : ...» : ( 538 )  
 : ... ( ) :  
 (2) «...  
 : -  
 »: :( 370 )  
 (3)«  
 (4) «. »:  
 (5) « : »:( 711 )  
 .  
 ( ) ( . ) . ( ) : - (1)  
 ( . ) . : .130/1  
 . 1952  
 .496-495: 1992 j01: - (2)  
 .458/15 1967 : - (3)  
 1979 j03: : - (4)  
 .1623/4  
 .131/1 : - (5)

:

(2)

(1)

: -

: ...

: »:

(3) «

:

(4) «

:

: »

: -

(5) «.

:

»:

(6) «

:

»:

: -

(7) «.

»:

8) «.

..»:

7: - (1)

( )

: - (2)

42/1 ( )

.131/1 - (3)

( ) 1628/4 : - (4)

.131/1 - (5)

( ) - (6)

) : ( ) 1244/1 . 1952

( ) 215/7 :( . ) ( 1205

.131/1 - (7)

.52/1 : - (8)

- :

« (1) »

(2)

- :

(3) : ( ) ( 487 )

(4)

- 2 :

:

« (5) »

(6)

:

»:

(7) «.

(1) - : 1244/1 ( )

(2) - : 215/7 ( )

(3) - :

300/1 1983 j03:

(4) :

202 2008

(5) - : .99 ( . ) . . . . .

(6) - : .33 1996 j04: . . . . .

(7) - : .32-26 ( )

: ( 728 )

:

(1)

:

:

-3 :

» : ( 291 )

...» : ( 310 )

(2) «

(3) «...»

( ) : (4)

:- -

.( )

» : ( 474 )

(5) «

.32-26 : - (1)

.( ) 458/15 - (2)

1985 - (3)

.184/3

.5: - (4)

.48: 1973 - (5)

( 671 )

(1)

:

(2)

:

»

( )

(3)

:-

-

(4) «

( )

( )

( )

:

( 728 )

:

»:

)

(5) «...»

»

(

(6) «

(

)

»

-(1)

:

.1257,1258/2 1967 j 03:

( )

( )

.1257,1258/2

-(2)

2: -(3)

.1257,1258/

-(4)

1988 j04:

: 18/2

-(5)

.17/1

:

-(6)

.523/4 1969

(1) ( )

(2) « »

( 333 )

(3)

(4)

(5) «

»

» :

( 911 )

(6) «

» ( 420 )

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

.524/4

(2)

.149/2 1980 j03:

149,150/2 :

(3)

.173/2 1988

(4)

.173/2

: 24,25/1 1971

173/2 :

150/2 :

(5)

.573/2

167,168/4

(6)

(1) «

» : ( 538 )

(2) «

» :

(3) «.

»

(4) « .

» :

(5) « .

.173/2 149/2 : 586 : (1)

-(2)

.413/1 1983 j01 :

.94/1 j1 : (3)

.39/1 j1 : (4)

.41/1 j1 : (5)



»:

(1) «

... »:

/

:

(2) «

(3) .( )

( 637 )

»:

: ( )

: :

: :

(4)

:- - -

(5) «

»:

( )

:

( )

.146-145 1984

\_(1)

\_(2)

.227 2007

205 :\_(3)

.138 2010j 01:

. 14 :\_(4)

\_(5)

:

.90/1 1995

:

(1) «

» :

(2) « .

( )

(3)

» : ( )

(4) « ...

»

(5) «

.90/1 \_ (1)

. : \_ (2)

.573/2 : \_ (3)

.166/2 \_ (4)

.169/4 150/2 \_ (5)

:

(1)

( )  
(2) «

»:

( )

( )

.

( ) ( )

(3) «

»

(4)

( ) ( )

» ( )

:

\_\_\_\_\_ : - (1)

.8/1 1989 ( )

.158-157-156: 2004

374/8 ( )

- (2)

.40: 1985 j01:

:

: - (3)

.12/1 1984 j01 :

: - (4)

» : (1) «

:

(2) «

(3)

:

:

: ( 548 )  
(4)

:

:

(5)

( 1205 )

(6)

:

:

(7)

.167-166 : 1981 j01:

-(1)

: 167: : -(2)

:

:

: -(3)

26/1 ( )

.308/1 1978j02:

13/1 : : -(4)

:

: -(5)

194/1 1990 j01: -

( ) ( )

:

: -(6)

130 :

( ) 215/7 : -(7)

(1)

:

·  
:

(2)

:

)

:

:

» (

:

(3) «.

:

(4)

(5)

:

( ) 215/7 :

133-130 : : - (1)

.165-161 : :

.32-26 : : - (2)

.21 . 2006

- (3)

- (4)

.32 .17 .

78 : - (5)

(1)

» : ( ) ( )

(2) «

(3)

: - 4

(4)

(5)

» :

" " (6) «

» :

(7) «

7: - (1)

374/8 - (2)

134 : : - (3)

.34 : : - (4)

. 1982

-

- (5)

.148 :

:

- (6)

.58 : . 1976 j01:

-

- (7)

.14 : 1988

: -

» :

(1) «

» :

(2) «

( )

(3)

( )

:

(4)

:

:

.13 : . 1984 01:

\_(1)

.13 :

\_(2)

.199/1 :( )

:

\_(3)

:

.(23) 188/1 : .( )

.31/1 ::.( )

\_(4)

» : ( 392 )

(1) "

( )

:

( )

(2)

» :

(3) «

( )

(4)

» :

(5) «

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

:

$$.248/1 : 1986 = 1406$$

.49 : 1956

:

:

:

\_(2)

\_(3)

—

673/1

.262 :

:

\_(4)

.09 :

\_(5)



(1)

» :

( )

: " :

(2) «

» :

" :

(3) :

(4) «

(5)

( )

( ) ( ) :

( ) ( ) ( ) ( )

i1982

( ) : -<sup>(1)</sup>

.156 i155 i148:

.268 : : .148 : -<sup>(2)</sup>

.185 : 1982 : -<sup>(3)</sup>

.185 : -<sup>(4)</sup>

.17/1 : -<sup>(5)</sup>

( ) ( ) ( ) ( )

(1)

(2)

(3)

(4) «

»

:

:

.20-17/1 : (1)

.262 : (2)

.111 : (3)

(4)

:2008

# الفصل الأول

- .1
- .2 ( )
- .3

-1

:

:

.

( )

( )

:

:

(1)

:

:

:

:

«(2)

»: ( 538 )

«(3)

:

(4)

»

«(5)

:

.

02 : \_ (1)

. : \_ (2)

. ( ) 123 j122/5 1986 j02 : :

.235-234 : 1992 .1: \_ (3)

\_ (4)

.194 : 01

.( ) ( ) \_ (5)

(1) .

: .

»:

(2) .«

» : ( 471 )

(3)«

(4) .

» :

(5)«.

---

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

: (2)

.141-140 : 1986

2 : (3)

.82:

( ) : (4)

.179-157 : 1982 : (5)

.75 : :

» :

(1) « ...

(2)

(3) .

»

(4) « .

(5) .

» : ( 749 )

---

(1) : : .44

(2) : : 1996j 03: .295

(3) :

(4) : . 2005 j01 : .48

(5) : 1999 j01: .250

(5) :

.238-235:

«(1)

.

»

»

«(2)

«(3)

.

.

.

---

(1) - 1914 77/2 .

(2) - ( ) ( ) : 159 .

(3) - : 1987 j01 : 41 .

( )

.

(1).

:

(2).

...

---

i2002 03 8 : -<sup>(1)</sup>  
.207: 2004 04 : :216:  
: -<sup>(2)</sup>



( 180 )  
(1)

( 285 )                      ( 180 )  
( 207 )    ( 293 )  
    ( 215 )  
    ( 471 )

( 794 )    ( 911 )

» ...

---

(1) : : .19

(1) « ... »

(2)

(3)

(4)

( )

2003 : 7

(1)

.247/14

(2)

.176

(3)

(4)

( ) \* :

: -1

: -

»

(1) « .

( )

( )

.( )

:

. 1.

. 2.

. 3.

.( )

\_\_\_\_\_ \*

:

: ...

178: 2011 10/09

1987i 03:

.58: 25:

i1997 i01 :

: -(1)

.170/1

(1) .

:

( ) ( ) (2)

( ) ( ) ( )

( )

( ) (3)

:

:

.( ):

:

( )

(4) .

-

-(1)

∴

.112 :

.62/1 1987 j02:

63 : -(2)

.247-246/10 j6 : : -(3)

j6 1997

: -(4)

.247/10

- :

.

:

(1)

(2) ( ) »:

.

( )

:

(3)

:

(4)

( ) ( ) ( ) ( )

(5)

:

(6)

---

.94 : - (1)

: - (2)

: - (3)

70/1.( ) :

.235/1 ( )

. 319 : : - (4)

.68-67/1 : - (5)

.40 : - (6)

( ) ( )  
 (1). ( )  
 » :  
 (2). « ( )  
 :  
 .  
 : -  
 :  
 (3)  
 ( ) ( )  
 . ( ) ( )  
 ) » ( )  
 ( ) ( ) ( )  
 ( )  
 ( )  
 (4). « ( ) ( )

.321/1 302/1 : : - (1)  
 .222/22 j9 : : - (2)  
 .51 : : - (3)  
 .275/18 j8 : : - (4)

- :

:

(1)

(2)

»: ( ) ( )  
( ) ( ) ( )

« (3)

(4) ( )

- :

(5) ( ):

(6)

\_\_\_\_\_ (1)  
- : .177

(2) - : : .242

(3) - : 1 : .128/2

(4) - : :

.219/1: . 1990 j01:

(5) - : : .219/1

(6) - : : .335-334

(1) :

»

(2) «

( ) ( ) »:

(3) « ( )

(4) .

)

( ) ( ) (5)

(7) (6)

---

(1) .07 :

(2)

: 344/4 . 1983 j01 :

.174/8 : 1978j 02:

(3) .178/27 11

(4) :

j01: .127 : 1996

(5) .28 :

(6) .198/22 j09 :

(7) .569 : 282-281/7: :



(1)

(2)

»: ( ) ( ) .«<sup>(3)</sup>

»:

( )

».<sup>(4)</sup>

- :

(5)

:

· : :

-(1) :

.441/1 :1977

:

:

-(2) :

.264/2 1974 j16:

.441/1

-(3) :

.198/22 j09 :

-(4) :

j75/1 1985

-(5) :

.161/1 ( )

(1)

- 1- :

(2) ... :

( ) ( )

(3) ( ) :

:

( ) ( ) (4) ...

( )

- -  
(5)

( )

»

(6) «

:

-(1)

.100 : 1984 j01

.52 : -(2)

.168/24 j09 : : -(3)

.124 -(4)

.702/1 j01 : : -(5)

.166 : 1983 j1 :

( ) -(6)

-2- :

(1) :

» :

( ) .....  
 ( ) : /  
 (2) « (

) :

(3)

(4)

(5)

( )

:

:

.

(1) : .05

(2) : .66-65/1

(3) : 131/1

(4) : ( )

2010 j01 : .125

2006 j01: .350

(5) : : : .127

( )

(1).

... :

( ) (2)

.

»:

...

:

( )

«<sup>(3)</sup>.

( ) ( )

(4).

( )

:

( ) »

«<sup>(5)</sup>.

( 1270 )

...»:

.406/2 : (1)

.87 : (2)

.598/1 j01 (3)

.554/2 1987 ( ) : (4)

\_(5)

.82 : 1988 j02

«(1)

(2)

- 3 -

(3)

(4) ( )

(5)

-(1)

.87/1 ( ) ( )

-(2)

.127 :

.100 : -(3)

-(4)

.90 : 1980

:

.90 : -(5)

·

- ( ) ( ) ( ) » :

( ) ( )

( ) «<sup>(1)</sup>.

( )

(2) ( ) .

- » :

(3) « ( )

-4-

:

(4) ...

:

:

(1) - : 406/7 j03 .

(2) - : 287-286 .

(3) - ( )

- : 89: . 1985 j 01:

(4) - : 24 .

- : (1) ...
- : ( ) (2) .. ...
- :
- :
- ( ) : » : : (3) «
- : ...» : (4) «
- (7) (6) : (5)
- 
- 23 : - (1)
- .105: - (2)
- .253-252/1 ( ) : - (3)
- ( 207 ) - (4)
- 1955
- .260/1 :. 1972
- .1394/3 1402 03 : - (5)
- 1408 j01 : - (6)
- .2311/5
- .228/1 : - (7)

:

( ) ( ) :

.

: ( ) ( ) -

( ) ( )

( ) »:

( )

( )

:

( )

...  
(1)« ( )

( )

: -2

( )

:

: 07/5 j02 : - (1)

.59 : 1998 j01:

20:



(1) ( ) :

( ) -

( ) ( ) -

:

(2)

» :

:

( )

( ) ( ) ( )

:

«(3)

(1) - :30

(2) - :154/2

(3) - :223/3 j02

( ) ( )

.

: .

:

:

(1) ...

:

.

( ) » :

( )

:

( )

( )

( )

( )

( )

(2) « .

---

(1) : 24 .

(2) : 253/12 j05 .





» :

( )

:

( )

«<sup>(1)</sup>.

( )

» :

«<sup>(2)</sup>.

:

-3-

:

:

(3)

.(4)

:

-3

-4

) : :

» :

«<sup>(5)</sup>.

\_\_\_\_\_ (1) : 1j 582-583/1 .583

(2) : 01j 583/1 .583

(3) : 03 .

(4) :

1986 4/529 .

(5) : 03j 1989 2/56 .

( ) » : ( ) :

(1) « .

:-

( ) ( )

( )

( ) ( ) (2) (

...

» : ( 571 )

) ( ) ( ) :

( ) ( ) ( ) ( )

(3) « . ( )

- - » : ( 420 )

\_\_\_\_\_ (1) : .133/7 j03

(2) : ( ) : .110/1 j01

(3) : :

«(1).

»

- -

«(2).

.

: 1.

:

( ) ( )

(3)

» : ( )

«(4).

( ) ( )

(5)

.251/1 2001

1982 j01

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

: (2)

.158 :

.43 : (3)

.244/3 j02 : (4)

: (5)

.266 : 2009 j02

» :

«<sup>(1)</sup>.

:

(2)

» :

...

...

«<sup>(3)</sup>.

:

: (4)

---

(1) - 115-114/1.

(2) - : 61.

(3) - : 214/11 j05.

(4) - : 31.



«<sup>(1)</sup>»

.

:

«<sup>(2)</sup>» ( ) ( )

«<sup>(3)</sup>».

<sup>(4)</sup>.

: ( ) ( )

«<sup>(5)</sup>» : ...

«<sup>(6)</sup>».

( )

<sup>(7)</sup>

:

«<sup>(8)</sup>» : ( ) ( )

«<sup>(8)</sup>».

<sup>(1)</sup> - : 12 j 138/29.

<sup>(2)</sup> - : 27.

<sup>(3)</sup> - : 244/.

<sup>(4)</sup> - : 135-136.

<sup>(5)</sup> - : 46.

<sup>(6)</sup> - : 06 j 333/15.

<sup>(7)</sup> - : 03.

<sup>(8)</sup> - : 08 j 146/18.

:

» : (1)

«<sup>(2)</sup>.

( ) ( )

(3)

:

( ) ( )

» :

«<sup>(4)</sup>.

:

» :

«<sup>(5)</sup>.

( )

- (1) : 38.

- (2) : 190/06 j03.

- (3) : 2010 : 60.

- (4) : 127/3 j3.

- (5) : 128/6 j03 :

:

( )

( ) .(1)

: .2

:

:

:

-1

( )

»:

2

«.(3)

4

:

( )

( )

»:

«.5

)

:(1)

.99 :

-.28 : (2)

-.304/22 j09 : (3)

-.02 : (4)

-.70/28 j11 : (5)

(1) : -2  
 ( ) »:  
 (2).«  
 ( ) ( ) » :  
 (3).«  
 ) : ( ) » :  
 ( ) ( )  
 (4).«  
 ... :  
 (5) ...  
 (6) .  
 » :  
 (7).«  
 » :

---

(1) - .23 :  
 (2) - .358/25 j10 :  
 (3) - .358/25 j10  
 (4) - .275/3 :  
 (5) - .11 :  
 (6) - : .93 :  
 (7) - .261/4 j02 :

...

( )

« (1)

... (2) : » : ( ) :

« (3) - »

(4) ( ) ( )

(5) :

:

(6)

(7) :

(8) (9)

( ) : 290-291. (1)

: 55. (2)

: 02/3 259. (3)

: 108. (4)

: 55. (5)

: 67. (6)

: 66. (7)

: 68. (8)

: 114. (9)

)

: (

( )

(1).

( ) »

«... (2)

- -

(3).

( ) » :

(4).«

: » :

( )

.54 : 02/2007 :

:\_ (1)

.54 : : \_ (2)

: \_ (3)

.46-45 : 2009

.259/16 j07 : \_ (4)

(1). «  
 : 3  
 ( )  
 (2) ... :  
 » : (3) ... :  
 ( ) ( )  
 (4). «  
 »:  
 ...  
 (5). «  
 : ( ) ( )  
 ( ) (7) ( ) (6) ( ) »  
 ):  
 (8). « (

---

(1) - : 260-259/16 j07  
 (2) - : .20  
 (3) - : .20  
 (4) - : .366/22 j09  
 (5) - : .366/22 j09  
 (6) - : .01  
 (7) - : .36  
 (8) - : .284/3

(1) :  
 ( ) ( ) » :  
 ( )  
 ( ) ( )  
 :  
 ( ) ( )  
 ( )  
 ( )  
 « (2).

(1) - : 24.

(2) - : 05/12/253.



# الفصل الثاني

.1

.2

.3

.4

.5

.  
 : .1  
 : .  
 : «  
 (1) « . :  
 :  
 (2) :  
 : : :  
 (3) « : ( )  
 (4) «  
 (5) « »  
 - -  
 ( )  
 :

\_\_\_\_\_ (1) : : .69/3

(2) : .315 . 1958

j03: : (3)

.38/4 :. 1979

(4) : : .330/1

(5) : .102/2

· :

(1) « ... »  
 (2) « »  
 (3) « ( 384 ) »  
 (4) « ( 794 ) »  
 (5) « »  
 :

(5) .

i1996 : (1) \_\_\_\_\_  
 .57/2  
 146 1289 (2) \_\_\_\_\_  
 : ( ) (3) \_\_\_\_\_  
 .70 1976 i3: (4) \_\_\_\_\_  
 .72/3 : (4) \_\_\_\_\_  
 .71 .2002 i01 : (5) \_\_\_\_\_

» :

(1) «.

: .2

(2) « .

» :

" "

» :

(3) «...»

: .3

:

.1

.2

.3

. ( ) ( )

.4

---

-(1) : .146

-(2) : .146

-(3) : .153/1

.5

(1) .

(2) .

(3) .

(4)

(5)

)

.( )

- :

i2007 i1

100 / 2

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

: ( 761

.702 – 692/1

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

.55/1. 1985 i01:

: \_\_\_\_\_ (3)

.173

786 : \_\_\_\_\_ (4)

: \_\_\_\_\_ (5)

(1)

(2).

-1

-2

(3)

(4)

(5)

. 1973

:(1)

283

. 1937 -

:(2)

36 i 35

305 :

:(3)

27 : 1984

:(4)

27 :

:(5)

»

(1) « .

» :

(2) « .

(3)

.

:

. -1

. -2

. -3

. -4

( ) <sup>(1)</sup> -

.154 2005

51 2006 3 <sup>(2)</sup> -

51 : <sup>(3)</sup> -

	:	-1
	:	-
	:	-1-
	:	(1) -
:	(	-1
	:	(2) ( : ( ) -2
	:	(3) : ( ) : -3
	:	-4
	:	(4)
. 1985	:	(1) -
	.	2227/1 241/1
	.	242/1 : - (2)
. ( ) - ( 911 )	:	- (3)
.117 : 2004 j01:		336/1
.296/1	290/1	- (4)



	(1)	:	
	(2)	( ):	-5
	(3)	( ):	-6
:			-7
(4)			
		:	
(6) :	(5)		-1
) (7)		:	-2
	(8) (		
		:	
(9)			
( ) ( 118 )	(10) (11)		
		_____	
		.336/1 :	-(1)
		221/1 :	-(2)
		238/1 1978	
		.323/1 ( . )	
.117 :	336/1 :		-(3)
	.278/1 :		-(4)
	.11 j10:		-(5)
.116:	334/1 :		-(6)
	.46:		-(7)
	.229/1 :		-(8)
	.26 :		-(9)
.107 j105/4	147/2	185/ 7j 3 :	-(10)
		.185/ 7j 3 :	-(11)

( ) ( 128 ) ( 180 )  
 ( ) )  
 : ( )  
 ( ) :  
 .  
 :  
 : ( 180 )  
 ( ) :  
 : (1) ( 311 )<sup>(2)</sup>  
 :  
 ) :  
 : ( )  
 : ( )  
 :  
 (3)  
 :  
 ( )

44/3: - (1)

. : - (2)

.147/2 1988 j01 :

.58 : - (3)

:

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

- 2 -

(1)

( ) » : (2) :

(3) «

70/1 : 499/3: - (1)

.353/1 ( ) . :

.6 j5: - (2)

.540 / 30 12 : - (3)

:

(1) " ( ) " :

"(2)" .

- - ) - .(

:

- 3-

(4) ( ) (3) :

(5) ( )

( ) (6) ( ) »:

( ) ( ) (7) « :

---

(1) - 11 i 10 i 9 i 8 :

(2) - .515 / 30 i 12

(3) - .165/1 . :

(4) - .69 :

(5) - .165/1: :

(6) - .165/1 :

(7) - .148 16 7

(1) ( ) (2) :

(3) ( ) (4) .

( ) :

- 2 :

( ) :

( ) ( ) ( ) ( ) (5) :

( ) ( ) ( ) (6)

---

(1) - : .154

(2) - : 255 /4

( ) ( 1117 )

(3) - : .26

(4) - : ( )

i 03: 238/1 1985

: .243/1 1967 i 03:

( ) 222 i 220/1 : - (5)

( 900 ) (

.43 i 42/2: 403/2/2 : 1955 i 01:

: 79/1: - (6)

.104/1 : 36/3 : )

):

(<sup>(1)</sup> ( ) ( )

( ) -2

(<sup>(2)</sup> ) ( ) -3

(<sup>(3)</sup> ( ) ( )

-4

) ( )

(<sup>(4)</sup> ( ) (

: :

»:

:

( )

(<sup>(5)</sup> «

:

( )

.89/11	70/1	36/3	:	- <sup>(1)</sup>
.127	338/1	252/1	:	- <sup>(2)</sup>
	.338/1	250/1	:	- <sup>(3)</sup>
.127	339/1:	245/1:	400/1 :	- <sup>(4)</sup>
		.229/1 :	278/1:	- <sup>(5)</sup>

(1) ( )  
 (2) "  
 (3) :  
 ( ) (4) » :  
 (5) « : :  
 ( ) »: (6)  
 ...»: (7) « ( )  
 (8) « :  
 :  
 (9)

---

(1) - .116/12 j 5 :  
 (2) - .581/2 : :  
 (3) - .89:  
 (4) - : :  
 .394/2 : 262/2 1989 j03:  
 (5) - .337/1:  
 (6) - .72:  
 (7) - .68 / 14 j 6 :  
 (8) - .68/14 j 6 :  
 (9) - .563/2 : 346/2 : :

-1

(1)

:

(2)

)

(3)

(

(4)

:

( ) :

» :

(5)

:

«(6)

»:

.390\_389/2 : : - (1)

.05: - (2)

.123/ 6 j 3 : : - (3)

.62 : - (4)

.390/2 : : - (5)

.245 / 10 j 5 : : - (6)



(1) «	» :	(2) «	-2
( )	:	(3)	
( )	(4)	( )	
(5)	:	( )	-
( )	(6)		
( )	:		-3
( ) <sup>(7)</sup>			
	: ( 210 )		-(1)
		.258 / 1 : 1981 :02:	
		.389/2:	-(2)
		.33:	-(3)
.14/1	150 / 13 i 6	:	-(4)
		.237 :	-(5)
	.463 / 2 i 1 :	:	-(6)
	.369/1 :	:	-(7)

( 669 ) : ( 645 ) : : ( 672 )

(2) (1) :

( 761 ) (3)

(4)

:

( ) ( ) » : (5)

( ) ( )

: ( ) » : (6) «

( ) (7) «

( 538 ) (8)

:

:

(9)

- 
- (1) - : .402/1
- (2) - : .58/1
- (3) - : .375/1
- (4) - : .269/1
- (5) - : .03
- (6) - : .207/ 23 i 9
- (7) - : .101/1
- (8) - : 274
- (9) - : .68/4



- : . : .

- : .

- :

- : .

- : .

»:

«<sup>(1)</sup> .

»:

»:

«<sup>(2)</sup> .

:

)<sup>(3)</sup>

( ) ( )

( ) ( )

(4)

»: ( )

---

-<sup>(1)</sup> 118/2 .

-<sup>(2)</sup> 433/2 ( ) :

-<sup>(3)</sup> 128:

-<sup>(4)</sup> 314/1 :

(1) « ( ) ( )  
 . ( )  
 (2) .  
 » :  
 (3) . «  
 :  
 (5) (4) ( ) 1.  
 (7) (6)  
 ) :  
 (  
 .  
 : ( ) 2.  
 (8) .  
 ( )  
 :  
 (9)

- 
- (1) - 334/16j 7 :  
 (2) - 128/2 : :  
 (3) - 506/2 :  
 (4) - 96/3 : :  
 (5) - 128/2 : :  
 (6) - 589/2 : :  
 (7) - 289/6 : :  
 (8) - 96/3 : :  
 (9) - 114 :

- ( )
- .3 ( ) « .<sup>(1)</sup> : ( ) »  
 .<sup>(2)</sup>
- .4 ( ) « .<sup>(3)</sup> »
- .5 ( ) : ( )  
 (4) (4) (6) (7) (8)
- (8)
- 
- 260/11 : - (1)
- 289/6 : : - (2)
- 260/11 : 362-361/2 : : - (3)
- 195/2 : : - (4)
- 96/3 : : - (5)
- 589/2 : : - (6)
- 289/6 : : - (7)
- 190/1 : : - (8)

-5 :

( 646 )

(1)

:

(2)

" (3)

" (4)" (5)

:

(6)

(7)

)

(8)

(9)

(

.256/1 : - (1)

.331/1 . 1978 : - (2)

.331 469/1 265/1 : - (3)

.50 : - (4)

.51 : - (5)

.163 : - (6)

.75/2 j 1 : - (7)

.75 / 2 j 1 : - (8)

.75 / 2 j 1 : - (9)

(1)

:

(2)

( ) ( )  
(3)

( ) ( )  
":

(4)"

: -  
: -1-

(5) ( )

:

(6)

637/1 208/1 : - (1)

) ( 1270 )

.428/1 ( ) (

.376/1 75/2/1 : - (2)

.75/2 j1 : : - (3)

.75/2 j1 : - (4)

\*\* : - (5)

( ) : 612-611/2: : - (6)

.199-198/1. 1955 j01:



(1) " " ( ) (2)

(3) .( )

:

(4) ( ) ( ) (5)

:

(6)

.

:

(7)

:

( ) :

---

.514/ 2: - (1)

288: : - (2)

:

.11: - (3)

.77: - (4)

.250/11 j5 633/1 : - (5)

.76: - (6)

.26: - (7)

.124: . 1963 j11 :

( )

" " ( )

:(1)

" "

( ) :

(2)

( )

" "

:

:

:

( )

( )

:"

( )

( )

(3)

"

"

"

"

.161/3 : - (1)

.447/1 261/1 : - (2)

.19/5 j5j 2 - (3)

- 2 - :

(1) :  
 »: (2) «  
 (3) ( )  
 :  
 (4)  
 ( ) :  
 :  
 (5)  
 ) : :  
 (6) ( :  
 : » :  
 (7) «  
 \_\_\_\_\_  
 25 : - (1)  
 .318 / 4 : - (2)  
 24/2 388-385 / 1 : - (3)  
 .19 : - (4)  
 .241/12 j5 : - (5)  
 . : - (6)  
 .9/3 1988 j01 :  
 .439/2 - (7)

-3- :

» :

(1) «

» :

(2)

: :

: (3)

: :

( ) (4)

: :

(5) «

:

( )

(6)

( )

( )

":

:

:

:

(7)»

.156/2 ( )

:

-(1)

.56 : -(2)

.54 : -(3)

.10 : -(4)

.286.285/1 -(5)

.56 : -(6)

.103 / 22 j 09 -(7)

- 4 - :

:

(1)

:

(2)

( )

:

(3)

(4)

:

:

( )...» :

(5)

« (6)

:

- 5 -

.

.151/2

37

-(1)

.185: -(2)

.287 /1 : -(3)

.151/2 : : -(4)

.185: -(5)

.173/2 j1 - (6)

:

(1)

:

(2)

:

( )

:

(3)

( )

»:

( )

«<sup>(4)</sup>

( )

:

<sup>(5)</sup> ( ) ( )

( )

...» :

«<sup>(6)</sup>

):

-(1)

.62: -(2)

.180: -(3)

.181 / 2 j 02 : -(4)

.181 / 2 j 02 : -(5)

.182 / 2 j 02 : -(6)

- 6 - :

( )

»:

:

(1)»

: : :

(2)

(4) (3)

: :

: :

( )

(5)

»:

( )

( )

(6) «

»:

(7) «

- 
- .155/2 : - (1)
  - .65 : - (2)
  - .30: - (3)
  - .831/2 : - (4)
  - .160 : - (5)
  - .143/3 i4 : - (6)
  - .313/2 : - (7)

(1) :

(2)

:-

(3) ( ) ( ) -1

(7) (6) (5) (4)

:- ( ) -2

:- : »

:-

(8) «( ) ( )

(10) (9) :

(11)

---

(1) :-

.119/9: 1985

(2) :-

.31/2: 1989 i 01:

(3) :- .423/2 :

(4) :- .644/1:

(5) :- .278/1:

(6) :- .24/6:

(7) :- .303/7:

(8) :- .168/2:

(9) :-

.33/15: 1938

(10) :- ( )

.66/3: 1996

(11) :- .407/4:



»:

(1)

:

)

«(2)

(3)

(

: -7-

: (4)

(6) ( ) : (5)

- -  
:  
) (7)

- 
- (1) - .86:
  - (2) - .143 /9 j4 :
  - (3) - .143 /9 j4 :
  - (4) - .260/1: :
  - (5) - .24 j23:
  - (6) - .260/1: :
  - (7) - .06:





· ( ) ( ) ( ) :

(1)''

· -

: -1-

i<sup>(2)</sup>

(3)

· :  
( ) :

(5)''

: -2-

· : :  
: (6)  
( 368 ) :

i<sup>(7)</sup>

(8)

.60/17 i7 : - (1)

.811/2 - (2)

.142/2: - (3)

.93: - (4)

.198/3 - (5)

.116: - (6)

.154/3 : - (7)

.151: - (8)

:  
 ( ) » (1)  
 (2) : ( )  
 .« (3)  
 : ( 322 )  
 ( )  
 . (4) :  
 : -3-  
 :  
 ( ) »: (5)  
 ( )  
 .« (6)  
 .  
 .( )

.518،519/1 j 1 - (1)

.16: - (2)

.49 / 2 j 1 - (3)

.617/1 : - (4)

.60 : - (5)

.519 j 518 / 1 j 1 : - (6)

-4- :

(1)

:

( )»:

(2)

«(3)

:

( )

)

( )

( )

( )

(

( )

( )

( )

( )

( )

:

:

( )

(4)

( )

-5- :

:

(5)

:

(1) - :

.107 : :

109 j 108: 1992

. 52 j 51: - (2)

.230/25 j 10 : - (3)

.77/4 251/4 131/4 : - (4)

.134/2 : - (5)

:  
 (1) : « ( ) :  
 (2) :  
 :  
 :  
 (3) «  
 : ( )  
 :  
 (4)  
 :  
 (5) : « ( ) :  
 (6) «  
 : - 6 -  
 (7)  
 »  
 (8) «  
 \_\_\_\_\_  
 112: - (1)  
 .256: - (2)  
 .56 / 4 j 2 : - (3)  
 .393/1 : : - (4)  
 .53: - (5)  
 j04/5 317/5 359/1 05/13 j6 - (6)  
 .299/2 462/2  
 .137 j135/2 116/1 : - (7)  
 .59/3: - (8)

( ) :  
 «<sup>(1)</sup>

:  
 (2)

(3) :

(4)

( ) (5) : ( ) ( )

(6)

: (7) :

- 
- (1) - .59/3 :
  - (2) - .146/2 : :
  - (3) - .11:
  - (4) - .123/29 j12 : :
  - (5) - .46:
  - (6) - .232/22 j9 : :
  - (7) - .48:



( )

( ) (1)

-7-

(2) ( )

(3)

(4)

(5)

(6) ( )

( ) »:

(7)

.56: - (1)

.191/ 3: : - (2)

.249/3: : - (3)

.627/2: : - (4)

.79: - (5)

.12/16 j7 : : - (6)

.25: - (7)

«(1).

- 2 :

- :

»:

: :

«(2).

:

:

(3).

:

(4)

:

:

»:

( ) ( ) : ( ) : ( ) :

(1) - : 317 / 9 i 4 .318

(2) - : 80/1 .

(3) - : .06

(4) - : .61

( ) :

«<sup>(1)</sup> ( ) :

:

(2)

( ) » :

:

«<sup>(3)</sup>

( )

( )

( )

.

:

-

:

( ) :

:

:

:

(4)

:

\_\_\_\_\_ (1) - .156/2:

(2) - .100:

(3) - .223/15 j6 :

(4) - .131-130/2 :

- (1) ( ) »:
- (2) «( ) ( ) ( ) ( ) .»
- (3) «( ) ( ) »:
- (4) ( ) ( ) »:
- (5) « : -
- : -
- (6) (7) (8) .
- : -
- (9) ( ) ( ) »:
- 
- (1) - 183-184.
- (2) - 2، 01/158.
- (3) - 2/13.
- (4) - 69.
- (5) - 05، 12/116.
- (6) - 03.
- (7) - 23، 24.
- (8) - 2، 129/130، 6، 13/132.
- (9) - 22.

: :

(1) «

: ( )  
(2)

:  
(3)

: -

(4) :

(5) :

(6) :

(7) :

( )

.

( )

---

.173/7 i03 : - (1)

.173/7 i3 : : - (2)

.173/3,7 : : - (3)

1 : - (4)

45: - (5)

.1 : - (6)

.11: - (7)

( )

(1)

( )

»:

( )

( )

(2)«

:

( )

( )

:

( )

»:

(3)

...

(4)«( )

( )

( )

(5)

:

-3

:

-

»

(6)«

.155/5 :

77/2 :

:

(1) -

.141/30 j12 :

(2) -

.176 :

(3) -

.66/6 j3 :

(4) -

.107/1 :

:

(5) -

.73 :

:

(6) -

»: ( 180 )  
 (1) «  
 (2) «  
 ( ) :  
 :  
 : (3)  
 : -  
 : -  
 : -  
 :  
 (4)  
 ( )  
 ( ) : (5)  
 (

---

(1) - .103/3:  
 (2) - : .254/2:  
 (3) - : .451 - 450 :  
 (4) - .15:  
 (5) - : .233/12 j5

)

(<sup>(1)</sup> )

(<sup>(2)</sup> ) ( 749 )

(<sup>(3)</sup> ) ( )

(<sup>(4)</sup> )

(<sup>(5)</sup> ) :

(<sup>(6)</sup> ) :

(<sup>(7)</sup> ) ( )

(<sup>(8)</sup> ) ( )

( )

.

:

i<sup>(9)</sup>

( ) ( ) »:

---

.449/2: -<sup>(1)</sup>

.540: : -<sup>(2)</sup>

.50/2: : -<sup>(3)</sup>

.1449: : -<sup>(4)</sup>

.15: -<sup>(5)</sup>

.287/5: : -<sup>(6)</sup>

287/5: 50/2 : -<sup>(7)</sup>

.540 : . 1983 i02: - :

.81/2: : -<sup>(8)</sup>

.31: -<sup>(9)</sup>



: (1) «  
 - :  
 (3) (2) :  
 (4)  
 :  
 (5) « ( )  
 : ( ) (6) «  
 (7)  
 :  
 (9) (8) :

- 
- (1) - : 143/13 j6
  - (2) - : 21
  - (3) - : 152
  - (4) - : 12
  - (5) - : 55
  - (6) - : 286/08\*18
  - (7) - : 268/4 :
  - (8) - : 01
  - (9) - : 846/2 :

(1)

(2)

:

:

(3) (4)

:

(5)

» :

(6) «

:

:

:

:

(8)

(7)

:

:

:

(9)

.247/5: : - (1)

62 : - (2)

.4-1 : - (3)

.847/2 : : - (4)

.07 -01 : - (5)

.66/29 j12 - (6)

.11 : - (7)

.120/3 - (8)

.310-309/04 : - (9)

: (1) :  
 : (2) :  
 . (3)  
 : :  
 (4) : -  
 ( ) (5) : -  
 . (6) : ( )

» :

(7) «

: - 4

(8)

---

.01 :	- (1)
.05 :	- (2)
.07-01 :	- (3)
.9-8 :	- (4)
.15 :	- (5)
.01 :	- (6)
.302 :	- (7)
.273/2 :	- (8)

»

(1).«

- :

(2)«

( ) »:

.

) » :

(3)

:

... (4)«

( ) (

(5).

:

(6)

:

( ) ( ) ( )»:

(7)«

(8).«

»:

:

- (1) : 279/2 :

.269/1 :1985 j01:

- (2) .144/1 :

- (3) .90 :

- (4) .154/05 j2 :

- (5) .229/1 : :

- (6) .119 :

- (7) 32/08 j4 :

- (8) .204/4 :

(1) :

( ) ( )

» -1

(2) « : ( )

-2

-3

» :

( ) ( ) :

( ) ( ) »:

(3) «

» :

( )

(4)

(5) ( )

(1) - .16 :

(2) - : 324/2 : .117/2 :

(3) - .47/09 j04

(4) - .05 :

(5) - : .267 j84/2

- :

( )

( ) »:

( ) ( ) ( ) (1)«

( ) ( )

(2). ( ) ( ) ( )

:  
(3)

: ( ) ( ) »:

:

(4) .«

( ) ( )

( )

( )

.( )

.321 j317/2 : 81/04 - (1)

.204- 203/3 : - (2)

.37-36 : - (3)

.146/24 j09 : - (4)

( ) ( ) :

(1).

( ) ( )

( ) ( ) (2)

»:

( ) ( ) ( ) ( )

(3). «

(4).

.466 j465/7 : : - (1)

.08 : - (2)

.76-75/20 j08 : - (3)

.381/3 : : - (4)

- :

- 1- :

(1) :

(2) :

(3) :

(4) :

(5) :

(6) :

(7) 0

( ) :

.

:

( ) : (8)

.656/2: - (1)

.43 : - (2)

.60 : - (3)

.14 : - (4)

.26/2 : - (5)

.56 : - (6)

.41 : - (7)

.04 : - (8)



( )

(1) .

( ) »

:

(2) .«

:

:

:

»:

(3) .«

:

-2-

(4) .«

»:

:

:

»:

(5)

( )

( )

( )

( )

.22/8 j8 : - (1)

.3741 - (2)

.317/2 - (3)

.232/1 : - (4)

.30 : - (5)

( )

(1). «

: -

: (2)

(3)

(4) :

»: ( )

: :

(5) .

: :

( )

(6). «

.98/25 j10 - (1)

.832/2 : - (2)

- (3)

.14 : 1981 ( )

.832/2 : : - (4)

- (5)

.290/1 : : 635/2 : - (6)

(1) : ( ) » :

(2) : :

(3) : ( ) «.

(4) : ( ) » :

(5) «.

(6) :

(7) .( ) ( )

- 
- (1) - : .290/1
  - (2) - : .92
  - (3) - : .249/2
  - (4) - : .08
  - (5) - : .298/30 j12
  - (6) - : .133
  - (7) - : .88/4 j02

( )

(1) . ( )

:

:

( ) » : (2)

(3) .«

( ) »:

:

(4) .

( )

(5) .«

(6) .« ( ) ( ) » :

:

( ) » : (7)

---

(1) - : : .88/4 j02

(2) - : .85

(3) - : .44/13 j06

(4) - : .

(5) - : 213/2 : .249/9

(6) - : .339/2

(7) - : .73

( ) :

( )

(1).«

»:

(2).«

:

( ) »: (3)

( )

: ( )

(4).«

:

-

: -1-

(5)

(6).

---

(1) : .281/3 j02 -

(2) : .281/3 j02 -

(3) : .15 -

(4) : .07/20 : 121/14 j06 -

(5) : .97 -

(6) : .352/1 -

( )  
 «(1) : ( 749 )  
 ( 702 )  
 ( )  
 (2) ( )  
 ( 643 )  
 (3) .  
 ( )  
 :  
 : ( ) (4)  
 ( ) ( )  
 (5) ( ) ( )  
 ( )  
 :  
 ( ) (6)  
 «(7) :

---

(1) : : .100  
 (2) : : .45  
 (3) : : .154/8  
 (4) : .63  
 (5) : : .293/23 j09  
 (6) : .22  
 (7) : : .115/19 j08

: ( ) : » : (1)  
: (2).«

( ) ( )  
:  
(3)

( ) »: ( ) ( )

( )

(4).«

- - » :  
:

(5).«

( )

(1) - : .76

(2) - : .96-95/13

(3) - : .40

(4) - : .221/7 j03

(5) - : .223/7 j3

# الفصل الثالث

.1

.2

.3

.4

.5



-1

:

:

»

(1) «.

:

(2) :

:

(3) .

(4) «

»:

»:

( )

(5) .«

-(1) ( ) :

-(2) ( ) :

-(3) .258/2 : :

-(4) .247/1 :

-(5) .247/1 :

-2

:

:

(1)

(2)

.

:

:

:

(3)

»:

(4) «

(5)

»: ( 592 )

:

:(1)

117 : 2009 j01 :

51-50-49 j2010 j01:

.128/8 : 305/2 : : (2)

.247/1 : : (3)

: 267/2 : (4)

.12-11 : 1996 j1

.70/3 : 187/4 : : (5)

«(1).

»:

«(2).

(3) .

»

«(4).

(5) .

\_\_\_\_\_ (1) : 305/1 .

(2) \_

(3) \_ :

2006 .181

(4) \_ : 305/1 .

(5) \_ : 240/1 :

- : 137 : 1983 j02:

.141 2004 j01:

-

( )

( )

( )

.( )

: (1)

:

... (2)

:

- :

: ( )

(3)

( )

(4)

:

74/3 : - (1)

09 : - (2)

.30/1 :

01 : - (3)

.64 - - : - (4)

- 1 .
- 2 .
- 3 .
- 1 :

»<sup>(1)</sup>

«<sup>(2)</sup>.

(3) .

:

- :

-1- :

( ) : ( ) :

(4) ... :

(5) ... :

-.<sup>(1)</sup> : .282/2

-.<sup>(2)</sup> : .169/1

-.<sup>(3)</sup> :

-.<sup>(4)</sup> : .96

-.<sup>(5)</sup> : .195



( )

(1) «

:

(2)

:

( )

( )

(3) (

):

( )

(4)

... :

(5) ...

... :

»:

( )

(6) «

( )

:

( )

:

:

:

:

-(1) : .73/5 j02

-(2) : .174/3

-(3) : .160/2

-(4) : .137

-(5) : .195

-(6) : .213/2 j1

:  
 (1) .  
 : ( )  
 (3) « ( ) » : (2)  
 (4) : ( )  
 ( ) ( ) » : ( 206 ) (5)  
 : (6)  
 :  
 .. :  
 : » (8) ( ) : (7) ...  
 (11) (10) (9) «  
 » : ( ) ( )  
 :

- .254/1 : 299-298/1 : (1)  
 .25 : (2)  
 .213/2 j01 : (3)  
 .20 : (4)  
 i 03: : (5)  
 .205/21 1985  
 .4133/5 : 165/2 : (6)  
 .15 : (7)  
 : 165/2 (8)  
 .248 : 1968  
 249 : : 165/2 : (9)  
 .56/2 1981 : (10)  
 .122/2 : : 402/2 (11)



:

«<sup>(1)</sup>.

:

( )

.

-2-

( )

:

:

:

:

( ) ...»:

( )

:

( )

( )

«<sup>(2)</sup>.

( ) »:

:

( ) ( )

:

:

( ) <sup>(3)</sup> ... :

:

( ) <sup>(4)</sup> ... : ( )

<sup>(1)</sup> : 249 :

1999 ;01: .230

<sup>(2)</sup> : .225/4 -

<sup>(3)</sup> : .02 -

<sup>(4)</sup> : .98 -

( ) ( ) (1) ... : ( )  
 (2) «... :  
 ( ) (4) (3)  
 ... :  
 : ( ) (5) ...  
 ... : (6) ... :  
 (7) ... :  
 : : :  
 : : :  
 : - - ( ) (9) ...  
 (10) «  
 » :  
 (11) «

- 
- (1) - .03 :
  - (2) - .9-8/2 :
  - (3) - .258-254/1 :
  - (4) - .358 : :
  - (5) - .04 :
  - (6) - .29 :
  - (7) - .43 :
  - (8) - .254/1 :
  - (9) - .75 :
  - (10) - .458/2 :
  - (11) - .1723/4 :

... :

( ) ( ) » : (1) ...

(2) .«

(3) ... : ... :

( ) ( ) » :

(4) .«

-3-

( )

:

... :

(6) : (5)

.

---

.33 : 23 : 31 : - (1)

.312/15 ; 06 : - (2)

.22 : - (3)

.334/1 ; 01 : - (4)

.43 : - (5)

.105 : - (6)

(1) ... :  
 ... :  
 (2) ... :  
 (4) : (3) ... :  
 ... : ( )  
 (6) ... : (5) ( )  
 ( ... ) ( ) ( )  
 (7) « :  
 :  
 » :  
 ( )  
 (8) «  
 : ( )  
 : ( )  
 (9) .

- 
- (1) - .05 :
  - (2) - .48 :
  - (3) - .35 :
  - (4) - .154 :
  - (5) - : .364-363/2
  - (6) - .72 :
  - (7) - .431/2 :
  - (8) - : .27/20 j08
  - (9) - : .19/5 j02

:

(1) .

( ) ( )  
 ) ( ) ( ) ( )  
 (2) . (

: - 4-

... :

( ) » : (3)  
 ( )

(4) .«

» :

( ) ( )  
 (5) .«

( )

(1) - : 19/5 j02 :

(2) - : 37-36/2 :

(3) - : 11 :

(4) - : 46/25 j10 :

(5) - : 291/1 :

: 40 : 1984 j02:

( ) ( )  
1 .

(2)

» :

...

:

(3) .«

:

-

:

- 1 -

:

:

( )

-1

( )

(4)

(5) .

:

( )

.141 2005 j01:

393/3

90•93/4:

-(1)  
-(2)

.138 : :

-(3)

.103 :

-(4)

193 :

78/2

-(5)

.487 : 1985 j02:

:

:  
 ( ) ( ) : ...  
 (1) . :  
 : ( ) -2  
 ) ( ) (2) :  
 : ( ) ( )  
 :  
 ( ) ... : -  
 : ( ) ( )  
 ( )  
 . ( ) ( )  
 -  
 : :  
 (3) .  
 :  
 ( ) ( ) » : (4)

---

(1) - :

1971 : .243

.245 : 77/2 : - (2)

.77/2 : : - (3)

.66 : - (4)

: ( ) : «<sup>(1)</sup>  
 (2) ... ( )  
 ( ) » : (3) :  
 ( ) ( ) ( )  
 :  
 (4) «  
 : (5) :  
 : ( ) : : :  
 : (6) ... : :  
 ( ) : :  
 (7) .  
 . ( )  
 ( )  
 .  
 .

---

.114/12 j05 : - (1)  
 .240/5 : - (2)  
 .71 : - (3)  
 .69/24 j09 : - (4)  
 .02-01 : - (5)  
 .100 : - (6)  
 .342-323/1 625/1 j1 : : - (7)



- 2 - :

(1)

( ) ( )

:

( ) (2)

:

( )

(3)

(4) .

:

. ( ) :

( ) :

:

.

:

. ( )

:

( ) : » : ( )

( ) ( ) : (5) «

---

.219/1 : - (1)

.54 : - (2)

.188 : - (3)

2001 j01: - - : - (4)

.191 :

.495/2 - (5)

:

. ( )

( ) : ( )

( ) » :

(1) «

) ( ) ( )

(

: ( )

( )

(2)

(4)

(3)

(6)

(5)

...

:

(7)

:

( )

( )

(8)

---

.495/2 : - (1)

.185: - (2)

.08 : - (3)

.191 : : - (4)

.66: - (5)

.03 : - (6)

.191 : : - (7)

.155 : - (8)

(1)

(2) . ( )

: ( )

: (3)

( ) (4)

(5) . : ( )

:

(6)

( ) »:

( )

( )

( )

(7).«

---

(1) - .13 :

(2) - : .192 :

(3) - .13:

(4) - 58 :

(5) - : .192 :

(6) - 30 :

(7) - .98/25 j10 :

:

-1-

( )

( ) <sup>(1)</sup> ( 180 )

:

:

( )

.

(2)

:

( )

( ) ( )

( ) ( 175 )

(3) ( )

( )

(4) ( )

( ) ( 286 )

(5)

( ) ( ) ( 316 )

.337-336/1 :

142-140/3 : : - (1)

.384 : : - (2)

.333/1: : - (3)

.130-129/3 : : - (4)

.363-360/2 : : - (5)

(1) .  
 ( ) ( 415 )  
 (2) .  
 ( 646 )  
 (3)  
 :  
 (4) .  
 ( ) ( )  
 ( )  
 )  
 ( ) ( ) ( 716 )  
 (5) . ( ) ( )  
 ( )  
 : (6) ... : ...  
 (7) ...  
 ( )  
 :

---

.270/1 : : - (1)

90 : : - (2)

.242 : 1989

.385/2 : : - (3)

.116 : : - (4)

.337/1: - (5)

.171 : - (6)

.36 : - (7)

(1) :

(2) .

:

(3) .

» : ( )

(4) « ( )

» (5) ( ) ( )

(6) « :

(7) ( )

i<sup>(8)</sup> ( ) ( 546 )

( ) ( )

(9)

- 
- (1) - .385-387 :
  - (2) - .39 : :
  - (3) - .213/1 1936 :
  - (4) - .20 : 1975 j01
  - (5) - 152-148 : 1986 j01: :
  - (6) - .367 : : 139-137/2 :
  - (7) - .148 : :
  - (8) - .319 : :
  - (9) - .240 : : 385/2 : :

( ) (1) :

(2) .

( ) ( ) ( )

(3) ... :

» : ( 286 ) (4) ( )

( ) » : ( 646 ) (5) « ( )

» : ( ) (6) «

( ) (8) ... (7) ...

(9) ... :

( )

(10) .

» :

(11) .

- 
- (1) - .02 :
- (2) - .12 : :
- (3) - .78:
- (4) - .398/2 : :
- (5) - .13/3 : :
- (6) - 385-384/2 : :
- i47
- .72i 71
- (7) - .159 :
- (8) - .40:
- (9) - .25 :
- (10) - .1370-1359/2 : 383 : : 76/3 : :
- (11) - ..88

( ) ( ) » :  
 (1) « ( ) :  
 : : :  
 ( )  
 ( ) :  
 ( ) :  
 ( )  
 " "

(2)  
 ... :  
 ( ) (4) ... : (3)  
 (5) : ( ) ( )  
 : -2-

( ) ( ) » : ( ) ( )  
 (7) « : (6) ... :  
 ( ) (8) ... :

- 
- .600/1 j1 - (1)
  - .178/1 : : - (2)
  - .46 : - (3)
  - .110 : - (4)
  - .104/4 : 87/6 : 58/2 : : - (5)
  - .29 : - (6)
  - .222/4 : - (7)
  - .12 : - (8)



» : (1) . ( )

(2) « ... ( ) ( )

(3) :

( ) :

(5) (4) : ( )

:

(6)

( ) » :

(7) « ( )

( ) » :

( ) ( )

( )

(8) «

( )

---

.211/1 : - (1)

.436/4 : - (2)

.34 : - (3)

.1 : - (4)

.57/3 : : - (5)

.29 : - (6)

.430/27 j11 : - (7)

.430/27 j11 : - (8)

(1)

... :

( )

( )

(2)

:

( ) :

( )

(3) ...

«(4).

( ) :

(5)

( ) :

(6)

(7)

(8)

---

.432/27 j11 : : - (1)

.109 : - (2)

.107/5 : : - (3)

.350/1 : - (4)

.283-282/2/1: - (5)

.90/2 : - (6)

.331/1 : : - (7)

.440/7 j03 : : - (8)

: ( ) » :  
 (1)  
 (2) « ( )  
 : ( ) : - 3-  
 :  
 (3) .  
 (4) ( )  
 :  
 (5) .  
 ( ) ( 286 ) ( ) ( )  
 :  
 : ( ) ( ) » : ( 368 )  
 : ( ) :  
 .  
 (7) «

---

.95 : - (1)  
 .440/7 j03 : - (2)  
 .32 : : - (3)  
 .192-191 : : 138-137/4 : : - (4)  
 .192 : : : - (5)  
 .138-137/4 : : - (6)  
 : - (7)  
 .524-523 : 1983

i1

- ( ) ( ) ( )  
 (1) ( )  
 .  
 (2) .  
 ( ) ( ) ( )  
 (3) » : ( 643 )  
 : ( ) (4) « ( )  
 (5) .  
 : (6) ( ) -  
 (7)  
 : ( ) -  
 (8)  
 . ( ) ( )
- 
- .524 : : - (1)  
 .525 : : - (2)  
 .636/2 j(98 ) : - (3)  
 .129/8 : : - (4)  
 .34 : - (5)  
 .289 : : - (6)  
 .237 : 1984 - (7)  
 .228 : : 32 : : - (8)



- 4- : ( )

(2) (1) ( )  
: ( ) ( ) ( )

(3)

(4) ( ) ( )

: (5) ... :

(8) (7) ( ) (6) ...

»: ( 538 )

:

(9)«

( ) »:

(10)«

( )

( ) ( )

( ) ( 761 ) (11)

.68 : : 224/4 : - (1)

.8-5/3 : : - (2)

.197 : : - (3)

.197 : : - (4)

.96 : - (5)

.33 : - (6)

.526 : : - (7)

.296 : : 68 : : - (8)

.453/3 : - (9)

.58 : : - (10)

.25-24 : : - (11)

( ) »:

(1)«

- -

:

( )

(2)

:

(3) .

... : ( )

:: (4) ...

( ) (5)

. ( ) (6)

: ( ) ( ) ( 702 )

(7) .

: : ( ) ( )

( ) (8)

.25 : :

: 43/1 : - (1)

.197 : : - (2)

.42/1 : - (3)

.31 : - (4)

.16 : - (5)

.1391/2 : 45-42/1 : : - (6)

.198 : : - (7)

.91 : - (8)

(1). ( )

( )

( ) ( ) » : (2) ...

( ) ( )

( )

(3). «

( ) (4) ... : ... :

:

( ) -1

.( )

: ( ) ( ) -2

: ( ) -3

. ) -

.( ) -

. -

( ) -

:

.

\_\_\_\_\_ (1) - : 1391/2 .

(2) - : 96 ..

(3) - : 53/13 j06 .

(4) - : 246 .



( )

-

-

(1) ... :

( ) (3) ... (2) ...

(4) ... :

( ) :

( ) ( ) :

: ( ) :

(5) « ( )

( )

:

(6) .

:

( ) ( ) »

( ) : ( ) ( )

.223-222 : : - (1)

.12 : - (2)

.10 : - (3)

.34 : - (4)

.378-377/1 : - (5)

.12/4 : : - (6)

(1). « ( ) ( ) . : - 5- ( ) - . ( ) . (2) : . : (3) . (4) .

---

(1) : .486/2 j01  
 (2) : 190-188/4 : .138 :  
 (3) : .181-180/1 :  
 (4) : .835/2  
 1936 j01:

(2)	(1)	(3)	(4)
	( )	( ) ( )	(4)
:	(5) ( )		
(6)		( )	
	( )	( )	
(7):	( )		
			-
			-
			-
		( )	-
			-
(8)			
			(1) - : .153/2
1995 j05:	/ : ( 175 )		(2) - :
			: .150
			(3) - : .117-116/4
	.181/1 :	190-187/4 :	(4) - :
		.191 -190/4 :	(5) - :
.08 : 1961			(6) - :
		.1409/2 :	(7) - :
( 616 )			(8) - :
	.172/1 1995 j01: :		:

: »:

«<sup>(1)</sup>.

( )

:

«<sup>(2)</sup>.

(3)

:

( )

«<sup>(4)</sup>.

:

:

«<sup>(5)</sup> ( ) »:

... :

«<sup>(5)</sup>.

( )

:

---

- (1) : 188/4

- (2) : 110

- (3) : : 282

- (4) : : : 282

- (5) : : 49/4 j02

- ( ) :

(1) (2) (3)

(4) ( ) ( )

- ( ) :

« ( ) » :

(5) «

( ) ( )

(6)

( ) :

(7)

- ( ) :

(8) (9)

(10)

- 
- (1) : : .227 -
- (2) : : .127/4 -
- (3) : : .326/9 -
- (4) : : .120/1 -
- (5) : .400/1 -
- (6) : : .122/4 -
- (7) : : .186-185/4 -
- (8) : : .229/1 -
- (9) : : .467/1 -
- (10) : : .357/1 -

- :  
 (1) (2) .  
 ( )  
 : ( )  
 (3) ( )  
 ( ) » ( ) ( )  
 ( )  
 (4) .«  
 : ( ) -  
 : (5)  
 : (6) .  
 ( ) :  
 :  
 (7)  
 .  
 ( ) -

- 
- (1) : .145/1 -  
 (2) : .134-133 -  
 (3) : .234-233/1 -  
 (4) : .218 -  
 (5) : .107 -  
 (6) : .218 -  
 (7) : .111 -

) : ( ) :  
 (1) . : ( )  
 » : ( 406 )  
 ( )  
 (2) . « ...  
 -  
 (3) .  
 ( )  
 (4) . ( )  
 » : ( )  
 ( )  
 (5) . «  
 : ( )  
 ) » : (6)  
 (

---

(1) : : .218  
 (2) : : .220-219  
 (3) : : .307-306 : 1980  
 (4) : : .186-185/4  
 (5) : : .94/2 : 161/1  
 (6) : : .29

( )  
 (1) .« ( )

( )  
 ( ) :  
 (2) .«

(4) (3)  
 (8) (7) (6) (5)

:

(9)

( )

:

( ) ( ) ( ) -  
 (10) .

- 
- (1) - : 07 97/16 .
  - (2) - : : 150 .
  - (3) - : : 102/11 : 89/16 .
  - (4) - : : 117/4 118 .
  - (5) - : : 454/2 .
  - (6) - : : 113/2 .
  - (7) - : : 99/7 .
  - (8) - : : 188-187/4 .
  - (9) - : : 110 .
  - (10) - : : 313/2 .



	(2)	(1)			
			»		
	( )		(3)«	»:	
			.		
	( )	( )	( ) (5)	(4)	-
» :		(		)	
					:
			(7)«	(6)	
(9)		(8)			
		:(	)		
	(13)	(12)	(11)	(10)	
					(1)
			.134 :	:	-(1)
		( )		:	-(2)
		.35/3 ( )			
			.102/11		-(3)
			.187/6 :	:	-(4)
.454/2 :			313/2 :	:	-(5)
				.10 :	-(6)
			.102/11 :		-(7)
			.187/6 :	:	-(8)
			.89/16 :	:	-(9)
			.134 :	:	-(10)
			.113/2 :	:	-(11)
			.13/4 :	:	-(12)
			.187/6 :	:	-(13)



(1) ( ) ( 395 ) : -  
 :  
 (2) .  
 (3) ( ) ( 669 ) :  
 :  
 : ( )  
 ( ) ( ) »: (4) ...  
 (5) .« :  
 ... :  
 ( ) (6)  
 .  
 »: (7) ... :  
 (8) .«

---

(1) : .157 -  
 (2) : 1987 j01 .108 -  
 (3) : .77 -  
 (4) : .15 -  
 (5) : .202/16 j07 -  
 (6) : .117 -  
 (7) : .40 -  
 (8) : .285-284 -

( 542 )

(1) .

:

( ) ( ) .1

: .2

(2) . : .3

: ( ) .4

(3) ( 643 ) ... :

(4) ...

: .5

: -3

( 180 )

(5) :

«(6)»: ( 377 )

( ) - (1)

.1419/2 194/6 ( . ) - (2)

.260 : - (3)

.125/7 : - (4)

.40 : - (5)

.207-205/2 : - (6)

: - (6)

.348/1 1990

» : ( 395 )

(1) «

(2) ( 911 )

(3) .

(4) .

»

(5) . «

:  
 ( ) ( 395 ) (6)  
 (8) : (7) ( )  
 : (9) : ( ) ( 794 )  
 (11) .. ... : (10)

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

.157 : 1997 j01:

.61/3 : : (2)

.275/2 : 11/3 : : (3)

.73/3 : : (4)

.64 : : (5)

.27 : (6)

.157 : : (7)

.115 : (8)

278/2 : (9)

.09 : (10)

.88 : (11)

»: ( 754 )

(1) «

( ) »:

(2) «

... : ( )

( ) ( ) »: (3) ...

( ) ( )

: ( ) :

(4) .«

: ( )

( ) »: (5)

(6)

:

( ) :

(7) .«

( )

.361/1 : - (1)

.253/27 j11 : - (2)

.10 : - (3)

.20/26 j10 : - (4)

.14 : - (5)

.46 : - (6)

.208/13 j06 : - (7)

( )  
 (1)  
 ( )  
 :  
 ( ) ( ) -1  
 .( ) -2  
 .( ) -3  
 . -4  
 : ( ( ) )  
 (2) ( )  
 (3) . ( ) : :  
 »:  
 : ( )  
 (4)«  
 ( ) : »:  
 (5)«  
 : ( ) »:  
 (6)« ... ( ) :

(1) - .30 :

(2) - : .180/2 :

(3) - : 36/1 : .252 :

(4) - .108/1 :

(5) - .400/1 :

(6) - .116/1 :

» :

«(1).

» : ( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

«(2).

---

(1) - : : .192

(2) - : : .396/1 j01



# الفصل الرابع

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5
- .6

-1 :  
 - :  
 (1) .  
 » : - -  
 (2) .«  
 : »:  
 (3) « :  
 (4) .  
 (5) .  
 :  
 :  
 (6) :  
 : » :  
 (7) .«  
 .721/1 ( ) : 429-428/1 ( ) : : - (1)  
 .723/1 ( ) : : - (2)  
 .495 : 1983 : - (3)  
 .27 : 2: : - (4)  
 .67 : : - (5)  
 .54 : : - (6)  
 .813/2 : : - (7)

( )

» : - -

«<sup>(1)</sup> : «<sup>(2)</sup>

: -

» «<sup>(3)</sup>

«<sup>(4)</sup>.

(5)

:

(7)

(6)

\_\_\_\_\_ (1) - : 104-103/2 .

(2) - : ( ) : 722/1 .

(3) - : 674/2 .

(4) - : : 98 .

(5) - : : 2002 j01 : 87 .

2004

.151

(5) - : : 33-29-16/1 : 32 .

(6) - : : 144/1 : 64/1 .

(7) - : : 64/1 .

» :

(1). «

»:

( )

(2). «

(3) :

.

( )

(4) .

(5) .

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

.06 : 1986 j01

.155 : : (2)

: (3)

.196 j194 :

:

.156

.292 :

: (4)

.1165/2

: (5)

» :

( ) :  
 (1) « ( ) ( ) ( ) »

(2) .

( )

»:

(3) «

\*

»:

(4) «

(5) .

.281/3 : - (1)

.1244/2 : : - (2)

.437/2 : - (3)

. : \*

.413/2 : - (4)

.77 : 2008 j01 : - (5)

.77 : : - (5)

(1)

»

(2) .«

(3)

-1 ( ) :

1997 : 499 :

-(1)

.160 : :

.499 : : -(2)

.166-165 : : -(3)



:  
 ( ) ( ) : (1)  
 ( ) ( ) »  
 : :  
 (2) «  
 ( ) ( ) » :  
 ( )  
 :  
 (3) «  
 : .  
 :  
 ( ) (4)  
 ( )  
 » : (5)  
 ( )  
 (6) «

---

(1) - : 54-55.  
 (2) - : 12 j 332/29.  
 (3) - : 12 j 332/29.  
 (4) - : 20.  
 (5) - :  
 (6) - : 10 j 350/25.



( ) »:

( )

:

(1) «

(2) - - :

) (3) . (

:

:

( ) (4)

:

( ) :

:

\*. ( ) ( )

» (5) ( ) ( ) :

:

(6) « :

.

---

.261/5 : - (1)

.261/5 : : - (2)

.114/3 : : - (3)

.40 : 4

05 : (03) ( ) \*

.08

.133/1 : : - (5)

.79/4 : - (6)

» :

- (1) « ( ) :
- (2) :
- ( ) ( ) ( ) :
1. ( ) ( ) :
- ( ) : » :
- (3) « :
- ( ) » ( ) ( ) ( ) 2.
- ( ) ( ) :
- (4) « :
3. ( ) ( ) : » :

(5) «

» : ( ) ( ) :

(6) «

(1) - .242/3 j02 :

(2) - .78 :

(3) - .253/12 ( ) :

(4) - .363/3 : 58/15 :

(5) - .75/23 j09 :

(6) - .443/4 :

- ( ) ( ) (1) :
- »: ( ) -1
- »:
- «(2)
- (3) -2
- «(4) »: ( ) ( ) -3
- »:
- ... :
- «(5)»(6)
- »: ( ) ( ) -4
- «(7)
- »:
- »:
- »:
- «(8)»(9)
- 
- (1) - : .18
- (2) - : : 199/3
- (3) - : : 283/3
- (4) - : .283/3
- (5) - : .32
- (6) - : 51/19 : .272/2
- (7) - : .50/19
- (8) - : .04
- (9) - : .276/29 j12

» :

( )

(1)

:

« (2).

:

:

-

:

( )

( )

(3)

( )

»:

( )

( )

« (4).

( )

(5)

:

( )

:

(1) - : .01

(2) - : .277-276/29 j12

(3) - : .48

(4) - : .486/1 j1

(5) - : .275

	(1)	.1
	(2)	.2
	(3)	.3
(4)	.	.4
	(5)	.5
	( )	
		.
	:( )	-2

.

)

(

.

.307/1 : : -<sup>(1)</sup>

.154/1 : : -<sup>(2)</sup>

.238/1 : : -<sup>(3)</sup>

297/1 : : -<sup>(4)</sup>

.105/2 1993

.90/3 j02 : : -<sup>(5)</sup>



(

(1) .

( ) » :

(2) .«

»:

(3) «

:

» : (4)

( ) ( ) (5) «

» : (6) ( )

:

(8) (7)

(9)

---

.249/6 j03 : 523/3 : 351/1 : (1)

.250/6 j03 : - (2)

.250/6 j03 : - (3)

.12 : - (4)

.183/27 j11 : - (5)

.34 j33/7 : - (6)

.50 : - (7)

.67/18 j08 : - (8)

.91 : - (9)

(1).

( ) » :

(2). «

:

:

(3)

( )

( )

:

(4)

:

( )

( )

( )

(5).

.210/2 : - (1)

.139/16 j07 : - (2)

.62 : - (3)

.42 : - (4)

.199/2 : - (5)



( ) : »  
 :  
 (1) .«  
 ( ) ( )  
 . ( ) ( )  
 (2) :  
 »: (3)  
 :  
 (4) .«  
 :  
 » :  
 (5) .«  
 (6) :  
 (7)  
 (8) ( )  
 :  
 (9) .

(1) - : 05 j10 / 245.

(2) - : 13.

(3) - : 05 / 3.

(4) - : 11 j27 / 243.

(5) - : 11 j27 / 243.

(6) - : 24.

(7) - : 78 / 3.

(8) - : 79 / 3.

(9) - : 41.

( ) »:

: ...

(1).« :

: -2

: .

:

( ) : (2)

:

( ) »: ( )

( )

(3).«

) (4) : ( ) ( )

(

(5).

.311/26 j 10 : - (1)

.17 : - (2)

.309-308 j 1 : - (3)

.69 : - (4)

.311/3 : : - (5)

( )

» : (1)

«<sup>(2)</sup>

(3)

(4)

:

:

(6)

(5)

(7)

:

(8)

( )

( )

»:

:

«<sup>(9)</sup> :

.194/1 : : - (1)

.194/1 : : - (2)

.20/1 : : - (3)

.194/1 : 311/3 : : - (4)

.67 : : - (5)

.20/1 311/3 : : - (6)

.309-308/1 j01 : : - (7)

.100-99 : : - (8)

.123/18 j08 : : - (9)

-1

« : » :

(1) : (2) (3)

-2

(4)

(5) :

»:

(6) «

(7) :

» : (8)

) ( )

---

(1) - : 113/3

(2) - : 42/3

(3) - : 149/12

(4) - : 113/3

(5) - : 82

(6) - : 164/16 j07

(7) - : 31

(8) -

.105:

.235/2                      505/2

j1989

(1) ( ) « (2) ( )

» (3) .«

:

(4)

( )

( )

(5)

( )

( )

:

(6).

(1) - : 67.

(2) - : 212/18 j08.

(3) - : 182/4.

(4) - : 34-33-32-31-30.

(5) - : 397-396/1 j01.

(6) - : 421-420/1 j01 : 229/1.

-3

·  
:  
:  
:  
(1)  
:  
( ) ( )  
»:  
( )  
:  
(2) «  
:  
:  
»:  
·  
( ) ( ) (3) « ( )  
(4) (5)  
( ) ( ) ·  
»:  
(6) «

(1) - 19 :

(2) - 229/17 j07 :

(3) - 09/3 :

(4) - 214/23 :

(5) - 141/2 :

(6) - 279/3 :

–

(2)(1)

:

:

:

(4)

( )

( )

(3)

( )

»:

(5).«

:

-4

:

( ) : (6)

( ) ( )

( )

( ) » :

( )

( )

( )

... ( )

:

.21 : - (1)

: - (2)

.79 : 2003

.75 : 2009 j01:

.04 : - (3)

.394/1 : - (4)

.354/27 j11 : - (5)

.33 : - (6)

(1).«

: -5

: -

:

( ) ( ) (2)

.

( )

( ) ( ) ( ) : » : ( ) ( ) ( ) (3).«

( ) ( )

( )

(4).

: -

:

( ) ( ) (5)

:

-1

(6).

.318-317/15 j06 : - (1)

.28 : - (2)

.105/8 : - (3)

.160-159/10 j05 : : - (4)

.07 : - (5)

.124/1 : 154/3 j02 : : - (6)



	:	» :	-2
		(1) .«	
( )	:		( )
		(2) .	
		:	-6
		:	
		.	
		.	
(3)	:	(4)	
(5)	:		
		(6)	:
		.	

	.190/1 :	- (1)
.26 :	:	- (2)
.84/3 :	:	- (3)
.481/1 :	:	- (4)
	.26 :	- (5)
	.01 :	- (6)

·  
 -1 :  
 :  
 (1)  
 ( )  
 »:  
 : ( )  
 (2) «  
 -2 :  
 :  
 ( ) (3)  
 (4) .  
 :  
 -7 :  
 :

(1) - : 180-181.

(2) - : 152/2 j1.

(3) - : 189.

(4) - : 198/2 j1.

(<sup>1</sup>) :

( ) :

.<sup>2</sup>

( ) :

( )

(<sup>3</sup>) .

: -8

: -

:

( )

(<sup>4</sup>)

( )

( )

: (6)

(<sup>5</sup>)

( )

»

(<sup>7</sup>).«

:

---

(<sup>1</sup>) - .61-60 :

(<sup>2</sup>) - .36-26 :

(<sup>3</sup>) - : .367/15 j06 :

(<sup>4</sup>) - .31 :

(<sup>5</sup>) - .48 :

(<sup>6</sup>) - .101/1 :

(<sup>7</sup>) - .412/1 j1 :

(1) ( ) :  
 ( ) : ( ) » : ( )  
 (2) .«  
 : -  
 :  
 (3) ( ) ( ) :  
 (4) .« ( ) »  
 : ( ) ( ) » :  
 :  
 :  
 ( ) (5)  
 (6) .« ( )  
 : ( ) -9

---

(1) - : 61-62 .  
 (2) - : 3 i 279/7 .  
 (3) - : 197 .  
 (4) - : 1 i 233/2 .  
 (5) - : 36 .  
 (6) - : 2 i 406 : 2 i 279 .

-1 :  
 - :  
 .  
 : « ( 711 ) » :  
 : ...  
 (1)  
 : : ...  
 (2) « : : : ...  
 : « ( 817 ) » :  
 (3) «  
 : -  
 :  
 (4)  
 :  
 « :  
 (6) « (5)  
 .81 : - (1)  
 .( ) : : - (2)  
 .( ) : : - (3)  
 .294/1 1987 - (4)  
 1933 : - (5)  
 .150 :  
 .60 : : - (6)

»

« (1).

.

« (2).

(3).

1998 : 11.

---

(1) -

(2) - : 146.

(3) - : : 199-201.

:

-1 :

:

(1)

( ) » :

... ( )

( )

( )

« (2)

:

( )

» :

« (3)

-2 :

:

(4)

:

(1) - : 16.

(2) - : 391/27 j11.

(3) - : 3921/27 j11.

(4) - : 54.

( ) » :  
( )

(1).«

:

<sup>20</sup>

( ) ( ) :

» :

( )

(3).«

» :

(4).«

\_\_\_\_\_ (1)  
.505/1 j1 :

(2) : .22 -

(3) : .135/11 j05 -

(4) : .139-138/5 -



-3

:

:

(1)

. ( ) ( )

(2) ( )

( )

( )

. ( )

( )

(3)

:

(4)

:

( ) »

(5) .«

(1) - .80

(2) - : 122/17 j07 :

2008 : .77

(3) - : 122/17 j07 : : .226

(4) - : .158

(5) - : .141/9 j04

» :

«(1).

-3

:

(2)

(3).

»

( )

«(4).

)

:

(

\_\_\_\_\_ (1) : : .111

(2) : : .162

(3) : : .158

(4) : : .05 2008

-1 ( ) :

..... (1) : (2) :

..... :

..... :

..... ( ) :

..... : ( ) :

..... (3) «

..... : » :

..... ( ) ( ) (4) «

..... : » :

..... (5) «

---

(1) - : 03 .

(2) - : : 11/ 3 j 2 .

(3) - : 109/10 j 05 .

(4) - : 109/10 j 05 .

(5) - : 57 .

:  
 (1) ( ) : (2)  
 .( ) .1  
 .2  
 :  
 (3) ( )  
 (4)  
 » ( ) ( )  
 ( )  
 (5) «  
 » :  
 (6) « ( ) ( )  
 :  
 :  
 (7) «

---

- (1) : .63  
 - (2) : : .319-318/17 j07  
 - (3) : .24  
 - (4) : : .131/14 j06  
 - (5) : : .141/14 j06  
 - (6) : .406/2  
 - (7) : .214/1

( )

.

: ( ) .2

:

(1).

: ( )

( ) ( )

(2)

(3): ( )

.( ) ( ) .1

: .2

»

(4).«

: ( ) .3

:

( ) ( )

.

. ( ) ( )

-(1) : .169

-(2) : .165/04 j02

-(3) : 165/04 j02 : .479/1

-(4) : : .102

( ) ( ) :

(1) .

:

( )

(2) .

:

.4

.1.4

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(3) .

---

239 : 131-130/6 j03 : -<sup>(1)</sup>

.35 : : -<sup>(2)</sup>

69-61 2008 j01 :

451 ( ) : 2156-2155/3( ) : : -<sup>(3)</sup>

- :

:

:

( ) ( )

(1).

):

(

(2).

:

» :

(3).«

.16/1 :

80/3 : - (1)

.34-30/1 : - (2)

308/2 : - (3)

(1)

.

» :

« (2).

(3)

.

» :

« (4).

:

.1

.2

.3

(5).

» :

(1) - ) 1935 (33.

(2) - : 897/2.

(3) - : : .266 :

(4) - : 587/2 :

1994 : .90

(5) - : 587/2 : : .107



(1). «

(2)

.( )

( )

( ):

.

( ):

.

»:

(3). «

(4)

(5).

\_\_\_\_\_ (1)  
 .53 : :

.226-224 : : (2)

.123/1 j1 : (3)

\_\_\_\_\_ (4)

.16 : 2011

.16 : : (5)

(1) .

»:

(2) .«

» :

(3) « .

---

(1) : 16 .  
(2) : 155 : 1968 .  
(3) :

1424 ( 27 ) i 724-723/15 .

(1).

»

(2).«

(3).

:

- :

(4)

:

( ) ( ) ( )

(5) :

( )

.123/1 j1 : : - (1)

j1995

- (2)

.163:

: - (3)

.322 : 2006

.13 : - (4)

.24/30 j12 : : - (5)

( ) » : <sup>(1)</sup>« ( ) »  
<sup>(2)</sup>.«( )  
( ) <sup>(3)</sup> :  
( ) ( ) ( )  
» : ( )  
<sup>(4)</sup>.« : ( )  
<sup>(5)</sup> :  
( ) ( )  
: ( ) <sup>(6)</sup>  
<sup>(7)</sup>.  
( )  
( ) ( )  
<sup>(9)</sup> ( 616 ) <sup>(8)</sup> ( )  
( ) ( )  
: : » : ( 528 )

<sup>(1)</sup> - .305/2 :

<sup>(2)</sup> - .135/2 :

<sup>(3)</sup> - .28 :

<sup>(4)</sup> - .305/15 ; 06 :

<sup>(5)</sup> - .235 :

<sup>(6)</sup> - .95/2 : :

<sup>(7)</sup> - .454/2 ; 1 : :

<sup>(8)</sup> - .270/1 :

<sup>(9)</sup> - .99/1 :

(1) « ( . ) :

(3) . (2) ( 685 )

»

(4) «.

.

» : (5) :

(6) .«

(7) .( )

:

( )

» : (8)

(9) «

( ) ( )

(10) .

.284/1 : - (1)

.532/1 : : - (2)

.229/2 : : - (3)

.60 1974 : - (4)

.185 : - (5)

.175/2 j1 : : - (6)

.322 : : : - (7)

.226 : - (8)

.385/2 j1 : : - (9)

.385/2 j1 : : : - (10)

»

:

«(1)

...

»

«(2)

- -

.

.

:

: » (3)

:

:

«(4)

:

---

(1) : .728

(2) : .579-578/2

(3) : .185

: 126/1

(4)

: .175/2 j1

: .  
 (1) :  
 » : ( ) ( )  
 ( ) ( ) ( )  
 : ( )  
 (2) .« ( )  
 ( ) » :  
 (3) .«  
 ( ) ( )  
 : (4) .  
 : ( ) (5)  
 ( ) »  
 ( ) (6) «.  
 ( ) » :  
 (7) .«

- 
- .105 : - (1)  
 .38/9 j4 : - (2)  
 .38/9 j4 : - (3)  
 .437/2 : : - (4)  
 .187 : - (5)  
 .182/2 j1 : - (6)  
 .115/1 : - (7)

2.4. :

:

:

» : ( ) :

«<sup>(1)</sup>.

»:

:

«<sup>(2)</sup>.

» :

«<sup>(3)</sup>.

:

) ...

:

(4).

---

(1) - : ( ) .

(2) - : ( ) .

(3) - : ( ) .

(4) - : 254-253/1 .



(1)

(2)

.

.

.

:

- 1

:

:

.

:

(3)

.

:(1)

.11 : 01

.243 : :(2)

.568-567 : 308/2 : 46 : :(3)

» :

(1). «

- -  
( )

» : ( )

(2). «

( )

» :

(3). «

:

:

-  
-

( ) ( )

." "

(4) .

\_\_\_\_\_ (1)  
.308/2 :

-(2)

.213:

.330/4 : (3)

.1729/2 : (4)

- :

)

(<sup>(1)</sup>

):

(<sup>(2)</sup>

»:

: :

:

( )

:

:

«<sup>(3)</sup>.

( )

:

.

<sup>(1)</sup> - : .06/3

<sup>(2)</sup> -

1972 : .549-536

<sup>(3)</sup> - : .414/1

i 04:

( 458 : )  
 (1) ( ) ( )  
 (2) .  
 » :  
 (3) .«  
 : : (4)  
 ( ) (5)  
 ... :  
 : ( ) ( )  
 ... (6) ... :  
 ( ) ... : (7) ...  
 (8) .  
 ( )  
 (9) .

- 
- (1) - : .44/14 :
  - (2) - : .130/3 :
  - (3) - : .410/1 :
  - (4) - : .345/4 :
  - (5) - : .14 :
  - (6) - : .02 :
  - (7) - : .14 :
  - (8) - : .69-68/1 :
  - (9) - : .435/2 :

.

:

-1- :

:( ) ( )-

(1) :

( ) ( )

: : ( ) »

(2).« ( ) ...

( ) ( )

( )

( ) ( )

( ) ( )

( ) ( )

( )

( ) ( )

(3) .

100: - (1)

.57/13 j06 : - (2)

.57/13 j06 : : - (3)

( ) ( ) :

(1) ( ) ( )

( ) ( )

(2) :

» :

(3) « ( ) ( )

(5) ( ) (4)

:

( ) :

( )

( )

( )

- 2 -

(6) ... :

:

(7) ...

(1) : 1973  
36 : 40 : .146 :

(2) : 137-138 :

(3) : 09 i172/23 :

(4) : 18 :

(5) : 10 i350/26 :

(6) : 203 :

(7) : 179 :

( ) - ( ) :

( ) : ... :

( ) » : (1) ...

( )

( ) ( )

(2) .« ( )

( ) - ( ) :

(3) ... :

( ) ( ) » :

(4) .« ( )

(5)

-3- :

( ) - ( ) :

( ) :

(6)

( ) ( )

(1) : .71

(2) : .265/16 j07

(3) : .89

(4) : 250/14 j06

(5) : 250/14 j06 :

(6) : .105

( ) ( ) ( )  
 ( ) ( )  
 (1) . ( ) ( ) ( ) ( )  
 ( ) ( )  
 : ( ) ( ) ( ) :  
 (2) .  
 : -4-  
 : ( ) ( ) -  
 ... : ( ) ( )  
 (4) (3) ...  
 : :  
 .  
 ( ) ( ) » :  
 (5) «

.38/09 j04 : : - (1)

.38/09 j04 : : - (2)

.14 : 52 : - (3)

.218/1 : : - (4)

.201-200/28 j11 : : 255/3 j02 : - (5)



- 5 - :

( ) ( ) -

: ( ) ( )

(1) ... :

( ) » : ( ) ( )

(2) .« ( )

( ) ( )

) ( ) ( )

.( ) ( )

(3) . ( )

( )

( )

- 6 - :

: ( ) ( ) -

: ( )

: ( ) (4) ...

-

-

47 : - (1)

84/17 j07 : - (2)

.316/6 : - (3)

.77 : - (4)

(1) . ( ) ( ) ( ) -  
 ( ) ( ) »:  
 ( ) (2) ... :  
 .«  
 .  
 : -  
 .  
 : -1-  
 : ( ) ( ) ( ) -  
 : ( ) ( )  
 : ( ) (3)  
 :  
 : 431 : : - (1)  
 : .113/17 j07 : - (2)  
 : .147 : - (3)

(1) :

(2) ... :

(3) :

(4) ( ) ( )

( )

( ) :

( ) :

:

(5) ( ) ( ) -

( ) ( ) -

: : «...»:

(6) « :

( ) ( ) ( )

(7) .

---

(1) - : : 228 : : .132-131 :

(2) - : .24 :

(3) - : .1991-1990/4 :

(4) - : : .228 : :

(5) - : : 478/2 :

: .61 :

(6) - : .188/3 :

(7) - : : 478/2 : .1989/4

:

(1) .

: (2) ... :

. (3) ...

4) « ( ) ( ) »:

( ) (5) :

( ) ( ) ( )

(6) . ( )

(7) . ( )

( ) ( )

. ( )

: »:

( )

(8) . « : :

\_\_\_\_\_

.480-478/2 : : - (1)

.19 : - (2)

.100 : - (3)

.393/2 : - (4)

.24 : - (5)

.481-480/2 : : - (6)

.484-481 : 305-304/3 : : - (7)

.180/23 j09 : : - (8)

( )

»:

(1)«

: -2-

:( ) ( ) -

( )

( )

:

( )<sup>(2)</sup>

.( )

:

( )

.

:

.

:

.

:

( )

( )

:

( )

-

(3)

( )

( )

-

:

( )

.180/23 j09 : - (1)

.38 : - (2)

.96-93: : 207-204 : : - (3)

			:
		( )	
	:		
:			:
	:	(1)	:
.		( ) ( ) :	-
	:		-
		(2)	
:			-
		(3) ...	
	:		-
:	(4)		
		(5)	
	:	( )	
		(6) . ( ) ( )	-
		. ( )	-
1404 j1	:		-(1)
		.350-349/1	
		.16 ::	-(2)
		.195 :	-(3)
		.50 :	-(4)
		.24 :	-(5)
	.289-288/3 :	173/3 :	-(6)

- :» ( ) ( ) ( ) ( )  
:  
(1) .  
( ) ( ) »:  
  
( ) ( )  
(2) .«  
  
( ) ( )  
:  
- 1- :  
- ( ) ( ) :  
( ) ( ) :  
(3)  
:  
»:

(1) : 299/2 .

(2) : 170/11 j05 .

(3) : 22 .

( ) ( )

(1).«

: -2-

:( ) ( )-

: ( )

(2)

:

...

(3)

-

.

-

-

-

.( )

.

.( )

( ) ( )

(4) .

( ) »:

( )

(5).«

.44/17 j7 : - (1)

.21 : - (2)

.580 : : 1930/3 : : - (3)

.329-328/1 j01 : : - (4)

.328/1 j1 : - (5)



( ) ( ) »:  
(1).«

( ) »:

( ) ( )  
(2).« ( )

: - 3-

: ( ) ( ) ( ) -

: ( ) ( ) ( )  
( )<sup>(3)</sup> ...

.( ) ( ) ( )

»:( 180 )

(4).«( ) ( )

( ) »:

( )

( ) ( ) ( ) :

( )

( )

(5).« ( )

.329/1 j1 : - (1)

330/1 j01 : : - (2)

.223 : - (3)

.235/4 : - (4)

.372-371/2 j01 : - (5)

( ) ( ) »:

(1).«

: ( )

: - 4-

: ( ) ( ) ( ) -

( ) ( ) ( )

( ) ( ) ( ) ( )

:

(2)

... :

(3)

...

...

( )

:

( )

) (4) ...

... :

( )

-

( ) ( ) »:

(

.372/2 j01 : - (1)

.08 : - (2)

.14 : - (3)

.14: - (4)

( )  
 (1). «  
 (2) : ( ) -  
 ( ) ( ) ( ) »:  
 :  
 (3). «

\_\_\_\_\_ (1)  
 .265/26 j10 :  
 .04: (2)  
 .261/30 j12 : (3)

خاتمة

:

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

( )

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

.( )

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

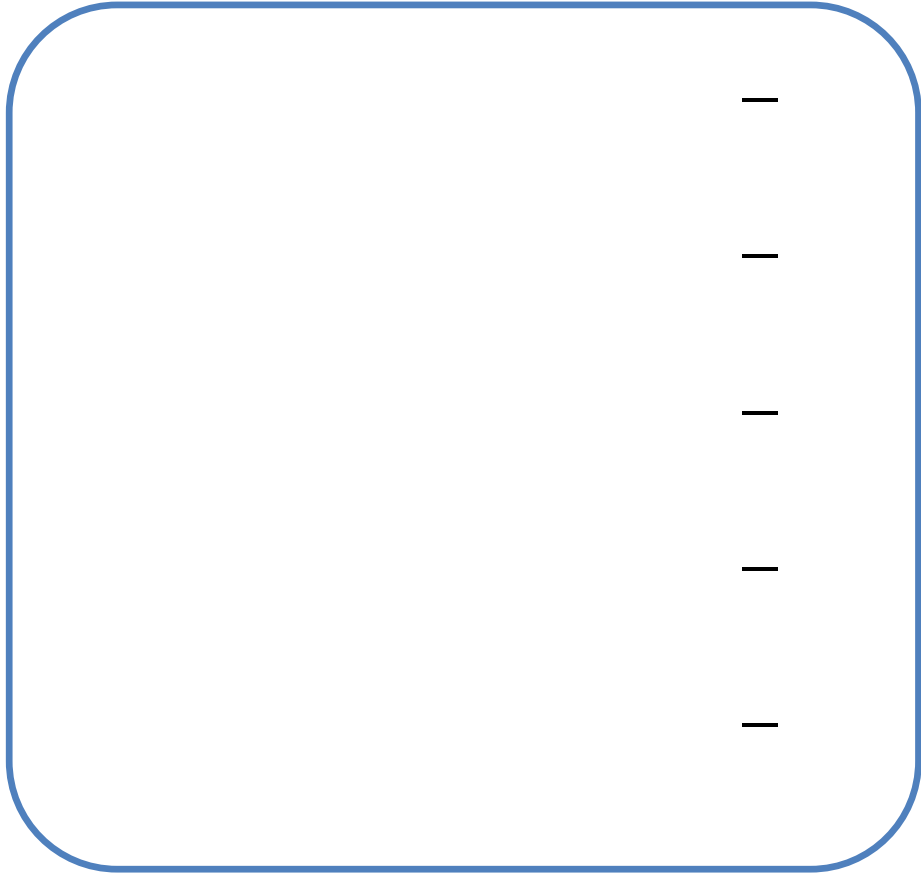
-26

-27

-28







: -1

-

-

. ( )

<b>71</b>	<b>01</b>		
<b>51-21</b>	<b>05</b>		
<b>22</b>	<b>02</b>		
<b>140</b>	<b>09</b>		
<b>236</b>	<b>14</b>		
<b>202</b>	<b>17</b>		
<b>244</b>	<b>19</b>		
<b>248</b>	<b>21</b>		
<b>147</b>	<b>22</b>		
<b>85</b>	<b>26</b>		
<b>146</b>	<b>29</b>		
<b>183-156</b>	<b>30</b>		
<b>211</b>	<b>31</b>		

<b>209-205</b>	<b>-30 34</b>		
<b>212</b>	<b>36</b>		
<b>07</b>	<b>38</b>		
<b>128</b>	<b>43</b>		
<b>196</b>	<b>48</b>		
<b>215</b>	<b>54</b>		
<b>128</b>	<b>56</b>		
<b>69</b>	<b>58</b>		
<b>-109-84 112</b>	<b>60</b>		

<b>60</b>	<b>83</b>	
<b>52</b>	<b>87</b>	
<b>159</b>	<b>88</b>	
<b>108</b>	<b>93</b>	
<b>-115</b> <b>244-125</b>	<b>100</b>	
<b>181</b>	<b>115</b>	
<b>50</b>	<b>124</b>	
<b>143</b>	<b>137</b>	
<b>174</b>	<b>144</b>	
<b>33</b>	<b>155</b>	
<b>95</b>	<b>163</b>	

<b>47</b>	<b>177</b>	
<b>238</b>	<b>179</b>	
<b>210</b>	<b>-180</b> <b>181</b>	
<b>116</b>	<b>-183</b> <b>184</b>	
<b>-101</b> <b>-154</b> <b>230-229</b>	<b>185</b>	
<b>231</b>	<b>187</b>	
<b>210</b>	<b>189</b>	
<b>143-141</b>	<b>195</b>	

<b>212</b>	<b>197</b>		
<b>238</b>	<b>203</b>		
<b>249</b>	<b>223</b>		
<b>229</b>	<b>226</b>		
<b>142</b>	<b>228</b>		
<b>228</b>	<b>235</b>		
<b>89</b>	<b>237</b>		
<b>168-141</b>	<b>246</b>		
<b>111</b>	<b>256</b>		
<b>196</b>	<b>275</b>		
<b>-30-19</b>	<b>07</b>		
<b>208</b>			

<b>57</b>	<b>30</b>		
<b>193</b>	<b>40</b>		
<b>63</b>	<b>43</b>		
<b>240</b>	<b>52</b>		
<b>69</b>	<b>55</b>		
<b>132</b>	<b>73</b>		
<b>174</b>	<b>107</b>		
<b>176-172</b>	<b>110</b>		
<b>174-34</b>	<b>111</b>		
<b>111</b>	<b>112</b>		
<b>131</b>	<b>133</b>		
<b>121</b>	<b>152</b>		

<b>159</b>	<b>159</b>	
<b>221</b>	<b>-169</b>	
<b>102</b>	<b>180</b>	
<b>153</b>	<b>188</b>	
<b>236</b>	<b>02</b>	
<b>142</b>	<b>06</b>	
<b>68</b>	<b>11</b>	
<b>55</b>	<b>23</b>	
<b>54</b>	<b>24</b>	



<b>97</b>	<b>26</b>		
<b>142</b>	<b>45</b>		
<b>160</b>	<b>46</b>		
<b>69</b>	<b>63</b>		
<b>159</b>	<b>78</b>		
<b>124</b>	<b>90</b>		
<b>167-141</b>	<b>91</b>		
<b>46</b>	<b>94</b>		

<b>154</b>	<b>155</b>		
<b>157</b>	<b>171</b>		
<b>118</b>	<b>176</b>		
<b>146</b>	<b>04</b>		
<b>88</b>	<b>05</b>		
<b>105</b>	<b>06</b>		
<b>66</b>	<b>38</b>		
<b>198</b>	<b>64</b>		

<b>55</b>	<b>105</b>		
<b>61</b>	<b>03</b>		
<b>155</b>	<b>13</b>		
<b>116</b>	<b>22</b>		
<b>81</b>	<b>26</b>		
<b>135</b>	<b>40</b>		
<b>153</b>	<b>54</b>		
<b>212</b>	-61 62		
<b>202</b>	64		
<b>135</b>	<b>76</b>		
<b>53</b>	<b>100</b>		
<b>162</b>	<b>109</b>		
<b>124</b>	<b>119</b>		
<b>85</b>	<b>154</b>		

<b>128</b>	<b>04</b>	
<b>160</b>	<b>12</b>	
<b>125</b>	<b>16</b>	
<b>105</b>	<b>86</b>	
<b>238-231</b>	<b>105</b>	
<b>148</b>	<b>154</b>	
<b>217</b>	<b>158</b>	
<b>103</b>	<b>160</b>	
<b>246</b>	<b>195</b>	
<b>113</b>	<b>25</b>	
<b>169</b>	<b>34</b>	
<b>117</b>	<b>45</b>	
<b>103</b>	<b>65</b>	

<b>219</b>	<b>03</b>	
<b>125</b>	<b>05</b>	
<b>114</b>	<b>06</b>	
<b>208</b>	<b>28</b>	
<b>200</b>	<b>42</b>	
<b>200-88</b>	<b>62</b>	
<b>44</b>	<b>63</b>	
<b>202</b>	<b>69</b>	
<b>131</b>	<b>92</b>	
<b>179</b>	<b>117</b>	
<b>36</b>	<b>02</b>	
<b>215</b>	<b>22</b>	

<b>148</b>	<b>35</b>		
<b>245</b>	<b>38</b>		
<b>155</b>	<b>58</b>		
<b>64</b>	<b>61</b>		
<b>97</b>	<b>76</b>		
<b>97</b>	<b>77</b>		
<b>100</b>	<b>54</b>		
<b>151</b>	<b>66</b>		
<b>116</b>	<b>69</b>		
<b>213</b>	<b>81</b>		
<b>147</b>	<b>105</b>		
<b>93</b>	<b>114</b>		
<b>17</b>	<b>02</b>		
<b>148</b>	<b>05</b>		
<b>128</b>	<b>14</b>		

<b>120-119</b>	<b>15</b>		
<b>99</b>	<b>19</b>		
<b>72-58</b>	<b>24</b>		
<b>201</b>	<b>41</b>		
<b>147</b>	<b>43</b>		
<b>148</b>	<b>48</b>		
<b>111</b>	<b>53</b>		
<b>132</b>	<b>85</b>		
<b>-139</b> <b>-141</b> <b>168-166</b>	<b>96</b>		
<b>237</b>	<b>100</b>		
<b>246</b>	<b>16</b>		
<b>116-105</b>	<b>-23</b> <b>24</b>		
<b>167-120</b>	<b>31</b>		

<b>89</b>	<b>33</b>		
<b>128</b>	<b>41</b>		
<b>169</b>	<b>12</b>		
<b>182</b>	<b>14</b>		
<b>159</b>	<b>02</b>		
<b>87</b>	<b>72</b>		
<b>133</b>	<b>15</b>		
<b>220</b>	<b>24</b>		
<b>106</b>	<b>78</b>		
<b>141</b>	<b>96</b>		
<b>115</b>	<b>100</b>		
<b>160</b>	<b>110</b>		
<b>225-211</b>	<b>-26 36</b>		
<b>228</b>	<b>28</b>		



<b>147</b>	<b>31</b>	
<b>207</b>	<b>33</b>	
<b>65</b>	<b>46</b>	
<b>211</b>	<b>-60</b> <b>61</b>	
<b>29</b>	<b>78</b>	
<b>113</b>	<b>79</b>	
<b>191</b>	<b>98</b>	
<b>34</b>	<b>04</b>	
<b>144</b>	<b>25</b>	
<b>175</b>	<b>29</b>	
<b>122</b>	<b>62</b>	
<b>84</b>	<b>69</b>	
<b>165</b>	<b>74</b>	
<b>204</b>	<b>82</b>	
<b>145</b>	<b>98</b>	
<b>179</b>	<b>15</b>	
<b>69</b>	<b>66</b>	
<b>69</b>	<b>67</b>	
<b>69</b>	<b>68</b>	

<b>238</b>	<b>71</b>		
<b>92</b>	<b>128</b>		
<b>145</b>	<b>02</b>		
<b>247</b>	<b>22</b>		
<b>195</b>	<b>32</b>		
<b>107</b>	<b>33</b>		
<b>241</b>	<b>47</b>		
<b>241</b>	<b>77</b>		
<b>107</b>	<b>79</b>		
<b>217</b>	<b>80</b>		
<b>199</b>	<b>91</b>		
<b>163</b>	<b>95</b>		
<b>144</b>	<b>15</b>		
<b>206</b>	<b>19</b>		
<b>147</b>	<b>23</b>		
<b>65</b>	<b>27</b>		
<b>220</b>	<b>63</b>		

<b>144</b>	<b>20</b>		
<b>159</b>	<b>40</b>		
<b>199</b>	<b>50</b>		
<b>203</b>	<b>-99</b> <b>100</b>		
<b>65</b>	<b>03</b>		
<b>204</b>	<b>31</b>		
<b>180-179</b>	<b>40</b>		
<b>146</b>	<b>43</b>		
<b>246</b>	<b>50</b>		
<b>46</b>	<b>51</b>		
<b>186</b>	<b>54</b>		
<b>121</b>	<b>55</b>		
<b>177</b>	<b>10</b>		

<b>32</b>	<b>27</b>		
<b>134</b>	<b>22</b>		
<b>95</b>	<b>50</b>		
<b>17</b>	<b>195</b>		
<b>121</b>	<b>21</b>		
<b>99</b>	<b>25</b>		
<b>148</b>	<b>72</b>		
<b>238</b>	<b>89</b>		
<b>127</b>	<b>08</b>		
<b>71</b>	<b>20</b>		
<b>209</b>	<b>26</b>		
<b>102</b>	<b>62</b>		
<b>181</b>	<b>88</b>		
<b>166</b>	<b>33</b>		
<b>114</b>	<b>61</b>		
<b>109</b>	<b>04</b>		

<b>100</b>	<b>56</b>		
<b>243</b>	<b>24</b>		
<b>48</b>	<b>28</b>		
<b>45</b>	<b>40</b>		
<b>112</b>	<b>46</b>		
<b>95</b>	<b>51</b>		
<b>146</b>	<b>03</b>		
<b>67</b>	<b>28</b>		
<b>147</b>	<b>33</b>		
<b>71</b>	<b>20</b>		
<b>194</b>	<b>78</b>		
<b>112</b>	<b>48</b>		
<b>150</b>	<b>103</b>		
<b>238</b>	<b>-137</b> <b>138</b>		
<b>242</b>	<b>147</b>		
<b>90</b>	<b>03</b>		
<b>256</b>	<b>08</b>		
<b>207</b>	<b>21</b>		
<b>17</b>	<b>29</b>		

<b>134</b>	<b>63</b>		
<b>116</b>	<b>03</b>		
<b>142</b>	<b>36</b>		
<b>82</b>	<b>58</b>		
<b>128</b>	<b>60</b>		
<b>154</b>	<b>66</b>		
<b>152</b>	<b>71</b>		
<b>146</b>	<b>75</b>		
<b>126</b>	<b>-36</b> <b>37</b>		
<b>50</b>	<b>52</b>		
<b>205-203</b>	<b>67</b>		
<b>165</b>	<b>72</b>		
<b>17</b>	<b>03</b>		
<b>161</b>	<b>34</b>		
<b>81</b>	<b>46</b>		

<b>149</b>	<b>11</b>		
<b>155-129</b>	<b>30</b>		
<b>107</b>	<b>32</b>		
<b>109</b>	<b>-51</b> <b>52</b>		
<b>87</b>	<b>89</b>		
<b>68</b>	<b>23</b>		
<b>71</b>	<b>36</b>		
<b>182</b>	<b>10</b>		
<b>165</b>	<b>26</b>		
<b>246</b>	<b>24</b>		
<b>157</b>	<b>36</b>		
<b>250</b>	<b>14</b>		
<b>122</b>	<b>4-1</b>		

<b>201</b>	<b>24</b>		
<b>123</b>	<b>01</b>		
<b>123</b>	<b>05</b>		
<b>238</b>	<b>18</b>		
<b>48</b>	<b>7</b>		
<b>199</b>	<b>12</b>		
<b>201</b>	<b>13</b>		
<b>181</b>	<b>27</b>		
<b>182</b>	<b>46</b>		
<b>113</b>	<b>56</b>		
<b>169</b>	<b>10</b>		
<b>215</b>	<b>16</b>		
<b>161-160</b>	<b>29</b>		
<b>67</b>	<b>02</b>		



<b>121</b>	<b>12</b>		
<b>100</b>	<b>10</b>		
<b>240-236</b>	<b>14</b>		
<b>154</b>	<b>08</b>		
<b>117</b>	<b>11</b>		
<b>106</b>	<b>01</b>		
<b>207</b>	<b>04</b>		
<b>142</b>	<b>06</b>		
<b>112</b>	<b>11</b>		
<b>192</b>	<b>20</b>		
<b>64</b>	<b>31</b>		
<b>195</b>	<b>04</b>		

<b>159</b>	<b>25</b>		
<b>155</b>	<b>13</b>		
<b>167</b>	<b>16</b>		
<b>109</b>	<b>16</b>		
<b>195</b>	<b>18</b>		
<b>154</b>	<b>03</b>		
<b>97</b>	<b>11</b>		
<b>103</b>	<b>30</b>		
<b>161-140</b>	<b>01</b>		
<b>181</b>	<b>09</b>		
<b>244</b>	<b>24</b>		
<b>123</b>	<b>-01 07</b>		
<b>234</b>	<b>30</b>		
<b>124</b>	<b>01</b>		
<b>121-122</b>	<b>-01 07</b>		
<b>123</b>	<b>9-8</b>		
<b>117</b>	<b>01</b>		

<b>196</b>	<b>01</b>		
<b>251</b>	<b>04</b>		
<b>123</b>	<b>01</b>		
<b>131_34</b>	<b>08</b>		
<b>117</b>	<b>01</b>		
<b>209</b>	<b>01</b>		
<b>84</b>	<b>-08 11</b>		
<b>84</b>	<b>-10 11</b>		
<b>83</b>	<b>6-5</b>		

<b>27</b>		<b>01</b>
<b>191</b>		<b>02</b>

171	***
195	***
130	***
164	***
247	***
130	***
101	***
163	***
158	***
164	***
74	***
179	***
80	***
56	***

163	***
158	***
132	***
256	***
163	***
159	***
36	***
170	***
157	***
179	***
168-167	***
167	***
164	***
163	***
166	***
45	***
167	***
142	***

:

- -
1. ( ) .
  2. ( 1117 ) .
  3. 2010 .
  4. 2009 j01: .
  5. 1999 j01: .
  6. 1937 - .
  7. 1972 j 04: .
  8. 2001 j8: .
  9. ( 415 ) : .
  10. 1971 . ( 538 ) .
  11. 1992 .1: . ( ) .

( 577 )	.12
. 1957	:
	.13
	. 1998
	.14
	. 2009 j01:
-	.15
. 1992	
( 911 )	.16
. 1985 j01:	- :
j03 j8	.17
	. 2002
	.18
	. 1994j03:
-	- .19
	. 1982
	.20
	. 1973
. : ( 316 )	.21
. 1987 j02:	
	.22
	.2005 j01:
	.23
2009 j01 :	
: ( 338 )	.24
. 1989 j03:	



	.25
i01 ( 745 )	. 2005
	.26
	. 2003 i09:
	.27
	.28
	. 1976 i01:
.( )	.29
	.30
	. 2008
	.31
	. 1972 i 01:
. 1986 i 01:	.32
	.33
	. 2008
	.34
.( ) : ( 577 )	.35
( )	
: ( 685 )	
	. 1996
( 761 )	.36
( )	
	.37
. 1982 :	

	( )	.38
i 01: -	( 739 )	. 1985
	- -	
. 1980		.39
		.40
. 1978i 02:	( 745 )	
. 1987 .01:		.41
		.42
		i2007 i1
: ( 794 )		.43
	. 1980 i03:	
	. :	.44
	. 1984 i 01:	
1977		.45
		.46
	1999 i01:	
	: ( 1120 )	.47
	. 1981 :	
	- -	
	( 1205 )	.48
	( . )	
.1984		.49
	:	.50
	. 1971	

	.51
. 1968	
01:	.52
	. 1984
:	.53
	.2010
-	.54
	.2007
)	.55
.( . )	: ( 616
( 460 )	.56
	. 1989 j 01:
. 2008 j01	.57
. 1970 , . ,	.58
. 2008	.59
( 672 )	.60
. 1967	:
:	.61
	.1997 j01
.2004 j01:	.62
	.63
	.1982
	.64
	1995
	.65
	. 1994

j01:	:	.66
		. 1985
		.67
	. 1990 j01 :	
. 1997		.68
447 )		.69
	. 1986 j01:	(
( 606 )		.70
	. 1985 j 03:	
. 1996 j04:		.71
		.72
	. 1996 j01:	
		.73
		.
.( )		.74
. 1967	:	.75
		.76
	. 2008 j01 :	
:		.77
	. 1990 j01:	-
	- -	
)		.78
	. 1985	( 310
		.79
. 1980	:	( 761 )

: 671 )	.80
j 03:	. 1967
( )	.81
. 2010 j01 :	
j02 :	.82
	. 2007
: ( 337 )	.83
. 1984 j01:	
/ : ( 175 )	.84
	. 1995 j05:
- : ( 749 )	.85
. 1983 j02:	.
	.86
	.( ) ( )
	- -
( 1287 )	.87
	. 1978
	.88
	.
( )	.89
.( . ) ( 1069 )	
( 1206 )	.90
	.( . )

( 377 )	.91
. 2001 j01: :	:
1973	.92
	.93
	. 1972
. 1986 j01: :	.94
: ( 340 )	.95
	. 1984 j02:
( 406 )	.96
	.( )
	- -
( )	:
.( )( )	.98
	- -
:	.99
. 1969	
	.100
	. 1993
	.101
. 2005 j01: .	
	.102
	.103
.: ( 420 )	
	. 2001

	.104
. 1986 ( )	. :
:	.105
.( ) 02:	
:	.106
. 2009 j02:	
	.107
. 1996 j01	
. 1987 j01:	.108
. 1958 :	.109
( 54 )	.110
. 1961	
. 1936 :	.111
:	.112
. 2006 j02:	
.( ) :	.113
	.114
. 1996 j01 :	
- -	
: ( 702 )	.115
. 1985 j02:	
	.116
( 1270 )	
.( ) ( )	

	- -	
. :	( 392 )	.117
	. 1985 j01:	.118
. 1983 j01:	( 368 )	
	- -	
:		.119
.	1406	
(	)	.120
j01:	( 900 )	. 1955
	:	.121
	. 1990 j01:	
( 905 )		.122
	.( )	
:	( 669 )	.123
	. 1980	.124
	.( )01:	.125
	. 1936 j01:	.126
j01:	:	( 761 )
		. 1984
.( )		.127



: ( 769 )	.128
. 1974 j16:	
	.129
: ( 761 )	
. 1963 j11 :	
( 686 )	.130
. 1985	
. : ( 672	.131
.( )	
.( )	.132
	.133
. : ( 446 )	
. 1980	
	.134
. 1996 - 1417 -	
,	.135
. 1994 ( . )	
- -	
: ( 395 )	.136
. 1997 j01:	
:	.137
. 1979 j03:	
:	.138
. 1986	

-	-		.139
. 1998 j01:		20	
-	-		.140
:			.141
	. 1396	- ,	.1914
-	-		.142
		1988 j01:	.143
			.( )
			.144
	. 1986 j01		.145
		.2003	.146
-		-	
	.2004 j01:		.147
	-	-	.148
. 1974		.2004 j01:	.149
	:		
. 1986 j02:			

	- -	.150
	. 1995	.151
. 1989 ( )	:	.152
	: ( 911 )	.153
	1977	.154
	:	.155
	.( ) ( )	.2002
.2008		.156
j01		. 1988 j02
	- -	( )
	. 1952	.157
. 1997		.158
	2:	.159
		.160
		. 1982 j01:

	- -	
: ( 180 )		.161
		.( )
		.162
. 1983 j01 :	( 538 )	
:		.163
	.1996	
		.164
	. 1993 j01: :	
1289		
	- -	
. 1995 j01: :	( 616 )	.165
( 711 )	:	.166
.( ) ( )		
. 2004	04 :	
. 2004	04 :	.167
	- -	
. 1995	:	.168
:	( 210 )	.169
	. 1981 :02:	
:		.170
	.( )	

	.171
.( )	
	.172
: ( 541 )	
. 1977	
. 1983	.173
( )	.174
.( ) ( 710 )	
: ( 473 )	.175
. 1975	
: ( 384 )	.176
. 1973	
( )	.177
	.( )
:	.178
. 1981 j02: :	
( 207 )	.179
1955	
. 1972	
( 316 )	.180
. 1988 j01: :	
( )	.181
. 1987	
. 1984	.182
	.183
. 1988- 1409	

	.184
	. 1987
2002 j01	.185
	.186
:	( 761 )
	.( )
	.187
	. 1938 ( 606 )
:	.188
	.( )
	.( )
( 471 )	.189
. 1982	.190
:	:
:	( 285 )
	.191
	.( )
	.192
	.
	.193
	. 2006
.1996j 03: :	.194
. 1975j01:	.195
	- -
:	.196
	.

	.197
	. 1984
. 1968	.198
. 1974	.199
.( ) 08: :	.200
. ( )	.201
. 1983 j01:	
:	.202
. 1985	
.1981 j01:	.203
-	.204
.2010 j01:	
:	.205
. 1933	
( )	.206
.1976 j3:	:
	.207
.01:	
- -	
( 911 )	.208
	.( ) -
- -	
	.209
. 1994 -	:

	:	:	
			.1
	2006		
:			.2
2007			
.			.3
2007			.4
	2009		.5
		. 2004	.6
		2006	.7
	2003	/	.8
		2003	.9
.			.10
	1993	.	.11
.			.12
		. 1996 j1	



(	)	.13
	2005	.14
	1989	.15
		.16
	2005	.17
. 2004		.1
		: : .1
		25: 1987j 03: .2
	2011	j04 1 .3
		7 j2003 : .4
j3 31		2006 .5
		: , 1984 .6
	4-3	.7
	1946 8-6	.8
	.(33 ) 1935	.9
	15 (27 ) 1424	

- .....

:

16-2.....

2..... ( ) :

2.....

2.....

3.....

3.....

4.....

5.....

6.....

7.....

7.....

8.....

9.....

11.....

12.....

12..... :

12.....

---

---

13.....

13.....

13.....

14.....

15.....

15.....

34-17.....

18.....

18.....

19.....

19.....

19.....

20.....

20.....

20.....

21.....

30.....

**72-35..... :**

36.....

36.....

37.....

---

---

43.....	( )	:
43.....		
43.....		
45.....		
46.....		
47.....		
47.....		
49.....		
50.....		
51.....		
53.....		
54.....		
56.....		
58.....		
58.....		:
59.....		:
59.....		
59.....		
60.....		
61.....		
62.....		-
63.....		
67.....		
71.....		

135-73..... :

74.....

74.....

75.....

76.....

76.....

80.....

80.....

80.....

81.....

83.....

84.....

85.....

85.....

87.....

89.....

91.....

95.....

96.....

96.....

99.....

100.....

101.....

101.....

103.....

105.....

107.....

107.....

108.....

108.....

108.....

109.....

110.....

110.....

111.....

113.....

114.....

114.....

115.....

116.....

116.....

117.....

118.....

118.....

121.....

121.....

123.....

124.....

126.....

128.....

128.....

129.....

130.....

132.....

133.....

133.....

**184-136..... :**

137.....

137.....

137.....

138.....

141.....

141.....

141.....

145.....

147.....

149.....

150.....

150.....

153..... :

156.....

156.....

160.....

163.....

166..... ( )

170.....

---

---

170.....	
179.....	
180.....	
<b>251-185.....</b>	<b>:</b>
186.....	
186.....	
187.....	
190..... ( )	
191.....	
191.....	
192.....	
193.....	
196.....	
196.....	
197..... ( )	
198.....	
198.....	
200.....	
202.....	
202.....	
206.....	



206.....

207.....

207.....

208.....

208.....

208.....

209.....

210.....

210.....

210.....

211.....

211.....

212.....

212..... ( )

213.....

213.....

213.....

215.....

215.....

217.....

218.....

219.....	( )	
221.....	( )	
221.....	( )	
222.....		
222.....		
222.....		
222.....		
223.....		
227.....		
231.....		
232.....		
232.....		
232.....		
232.....		
233.....		
235.....		
237.....		
237.....	( )	( )
238.....	( )	( )
238.....		
239.....	( )	( )
239.....	( )	( )
239.....		

239.....	( )	( )
240.....		
240.....	( )	( )
241.....		
241.....	( )	( )
241.....		
241.....	( )	( )
242.....		
242.....		
242.....	( )	( ) ( )
245.....		
245.....	( )	( )
247.....		-
247.....		
247.....	( )	( )
248.....		
248.....	( )	( )
249.....		
249.....	( )	( ) ( )
250.....		
250.....	( )	( ) ( )
256-252.....		:
<b>319-257.....</b>		
258 .....		
284 .....		