



جامعة مؤتة
عمادة الدراسات العليا

”

”

2008

1			
			:
22			1.1
46			2.1
61			3.1
			:
90			1.2
187		()	2.2
218		()	3.2
220			4.1
243	:		5.1
	()		:
244		()	1.3
277			2.3
310			3.3
310			1.3.3
319			2.3.3
	()		:
329		()	1.4
362		(/)	2.4

385

()

3.4

412

:

432

441

2008/

()

:

()

()

()

) ()

()

()

(

()

:

-1

-2

-3

:

()

:

()

Abstract

The 'Quranic surats' with 'separat letters ' in the theory of Text syntax .

**Ahmad Q. AL-Hajaya
Mu'tah University, 2008**

This Study thoroughly analyzes, the Quran verses 'Quran sūrats' start with sperate letters in the syntax, this study contains five Chapters in which.

The first Chapter focused on the views and attitudes of the ancients and modern scholars, explaining the sperate letters, text definition, and the elements of textual coherence.

Chapter two studies sūrāt 'AL-Baqarah' only in terms of the significant indications in this sūrāt.

Chapter three was specified to talk about the sūrats that begin with 'ALEF,LAM,MIM' and sūrāt 'AL-a'araf' 'ALif,lam,sad'.

Chapter four discussed the sūrats start with 'ALEF,LAM,RAA' and sūrāt 'AL-ra'ed', and 'Taa,seen,mim' and 'Taa,sin' and sūrāt Maryam. Also studied all sūrats start with 'Haa,mim' or so called 'AL-Hawamim sūrats' and other sūrats start with one letter.

Chapter five was under the title;' the statical Approach and it's effect in text Indication', and the study came out with the following resvlts;-

- 1.the Study emphasized that the Quranic text isopen and continuous with the recipients in all times and places.
- 2 the Study shows that ancients arabs have great participations and eff0rts in texts study and cope with modern studies.
3. the Study came out with new indication to some seperat letter; e.g Alef lettertive verbs, ALLam letter indicates, and it,s negative meaning in the onlyness verse (No God but He "Allah"), and they are not vow letters.

()

”：

· (1) ” …

：

-

9 :

：

：

-¹

· 1997 ,

.

()

)

(

)

(

()

()

()

()

(/)

.

:

"

":

()

" :
()

(¹)

" :
"

()

()

.

" :

()

...":

(²)"

/ . 269/1 :

_____ : : -¹

.

: -²

2000 - 1420

142/18

) (*)

(

()

()

()

:

()

()

()

() ()

(1)

(1)

()

()

. (1)" "

: 135/6

: :

: 1999

: 3/2

. 1994 1414 1/

. 94.87

: : -1

. 1960

()

()

()

/)

-3

(

()

":

()

()

() ... ()

":

":

"

" "

" "

()

(1)"

:

(¹) :
 ()": ()
 ()
 -2.....() -1 :
 "() -3()
 () (²)
 .(³)

()
 ()

()

()

()
 /)

(/) (

(/)

.103/ : 49/ : -¹
 .(30-27) : -²
 .(78-71) : -³

/) - (/)
(/

-

(/) (/) .
()
()
() (/)

(1)

()
) -4
(

": ()
"
()

... :

.4: : 45,15 : : -1

: ()

.(¹)"

:

(²)"

)) (-5
((

21-15

: -¹
. 1414 2
.22 -²

(1)"

:

":

:

()

)

. :

6

(

:

()

:

: :

-1

.17

: (/) :

."(1) .() () 7

()

. ()

)

-8

. 2000/ 1421 (

() -1

:

:()

:

9

()

()

:

()

:

10

()

(...):

(...):

: :)

.(:

· ...

) (() :

(() () ()

() (

:

:

...

() :

-

-

...":

:

:

- -

":

.(¹)"

...

" :

.(²)"

":

.(³)"

":

:

/

322/3 :

:

.35 /1:

:

-¹

36 /1:

-²

.37 /1:

-³

.(1)"

()

()

() ()

()

()

()

.(2)

) ()

: -¹

.139/7 :

660

-43:

(471:)

: : -²

5

-

:

259 65

. 2004- 1424

)

(

(

":

()

" "

):

(

()

:

:

": ()

" "

" "

()

" " ":

. (1)"

()

()

()

: ...":

:

:

:

:

(2)

: -1

. .428

. 61 43 40 :

:

-2

":
.(1)" " : "

) ()
/) ()
(

":
()

.(2)()

- / .345/5 : : 2 : : -¹
:
. 2005 23: :92 : : -²
79

()

()

:

:

:

.

1.1

.

:

"

"

(¹)"

...

(²)"

()

()

() (³)"

":

"

":

":

()

.101: : -¹

100 3 : : -²

.107 -³

$(1)^n$
 " ()
) :
 : ()
 () $(2)^n$
 " : () ()
 $(3)^n$
 () ()
 ()
 " :
 : ...
 ()
 $(4)^n$
 / 107 : -1
 .24
 : -2
 .33·34/1
 .188 : -3
 / 14 : -4

":

(1)"

":

(2)"

":

.(3)"

":

.(4)"

:

"

(

)

...(

/Cohesionin English)

:

.407

:

-1

.24

/

-2

15 /

-3

.108 1996

.21 :

/

-4

:

...

"

"

...

"

"

...

.(1)"

":

.

:

.(2)"

()

"

:

2,4

:

-1

11,13,15

/

. 1991 1/

83 81,82

/

:

-2

. 2004

(1)"

()

":

:

(2)"

()

":

(3)"

.220 219 :

:

-1

. 107-103:

:

:

-2

. 336•337 :

:

-3

”:

.(1)”

:

:

()

”:

” ”

: :

:

(1)"

"

"

"

"

:

(2)

:

.(3)

:

:

:

":()

/ 15/1

: -¹

.82/ : -²

495/11

: : 13/ : -³

.30/7

:

()

()

":

":

.(1)"

.(2)"

:

.(3)"

. :

()

()

()

":

"

(4)"():

(5)"

.104 : : -1

. 229 / : -2

.105 : : -3

.106 : -4

3 : " : -5

. 128 : / 2001 2

"()

.(¹)"

()

()

":

...

"

": ()

(²)"

text)

":

(surface

grammatical)

(³)(dependency

. 42/1

: 59

. 2002/1

:

:

:

:

-³

. 352,340 .302 301

. (1)"

:

: :

"

"

()

": -

.(2) / / :

": -

/ / :
/ :

... / :

.(3) / / :

.17 : : -¹

.113,112 / : -²

.113,112 : -³

()

. (1)

: -

. :

": ():

."

()

()

()

. ()

. () :

.

. :

. :

"

(1)"

()

() :

()

.
.
:

()

. : .

()

":

:

.(2)"

99

:

-¹

.310 /

:

-²

37

.

:

" :

.(1) "

:

... " :

.(2) "

:

...

/

.208

.157

: -1

: -2

.125/

...":

() (1)"

":

.(2)"

:

...":

.(3)"

23

: -¹

. 1983: -

.301 : -²

.9/3 : -³

":

.(2)"

(1)"

...":

":

"

"

()

...

":

.(3)"

.196/1

: -¹

.35/1

: -²

.45,59:

: -³

. (1)"

:

":

.(2)"

.

:

:

(3)"

.(

:

:

":

(4)

.122/:	:	- ¹
	:	- ²
.52:	:	- ³
	:	- ⁴

1 187

.398 361

. 1984

1405 4 35

" : ()

.(1)"

.
.
:

()

":

..

.(2)"

": () ()
" "

. 1950-
2007 4 35 : 337

231 : -¹
: -²

()
()
(1)"

: (" : ()
(2)"
,

":

/ 52

.2000

(671 - 600)

. 1985 - 1405

43

/

- -

-

: -¹

: -²

226/1

:

" " (1)

.(2)"

":

()

.(3)"

()

()

()

/ . 31,30/1 :

.26/ : -¹

: : -²

.

.31/1 / -³

":

...

(1)"

()

.(2)

- 9.8
/

/
.3/
45

: -¹
. 2008 - 1428 1/
: -²
309/

() (J.L-Austin)
() (1) (J.R-Searle

: ()

:

:

:

.
:)

:

(

:

:

()

":

:

: (1)

:
:(2)"

:

: : ":

:(3)" :

()

":

...

:(4)"

.	-	65 66 /1 :	:	- ¹
.		213,212	:	- ²
.		212	:	- ³
.	97/1		:	- ⁴

2.1

.
:

:

":

(15)

(114)

()

...

" "

" "

. (1)" ...

()

":

34,33

/

: -1

1404

. :

:

. 1984

: ...

(35-23)

.

...

...

.(1)"

()

":

" "

" "

157 19.18

_____ : -1

. 1990/ 1411 3/

.(1)"

(2) :

50.49

: : -1

: () /)

. 2003 / 297/

/ 113/ 103/ 37/ : 2 : -2

.12/ 3/ 7/ 44 3/ 28/ 195

: ()

" :

:

:

.(1)".

":

.(2)"

:

. 30,31

. 94,93,95/2

:

: -1

:

: -²

.4/1

()
)
: () (/ "

(¹)"

)

(

.36 111 :

52

: -1

()

∴
· (1)

∴

!

!

(2)"

()

∴

∴

(3)

· (4)

()

∴

...

· (5)"

20/

· (89 -83)

∴

82 /

∴

-1

/

∴

-1

· 2006 - 1427 4/

.85/

∴

-3

.105/

∴

-3

.157

∴

-4

()

.

.

:

.

...":

1950

.(¹)"

":

.(²)"

235/

: -¹

. 2005 2/

.254,253 -²

”:

” ()

.(1)”

:

:

.

.131•130

: -1

:

()

:

(¹)

:

.(²)

:

:

.(³)

.1/ : -¹

.1/ : -²

.1/ : -³

.(1)

. (2) (1)

.(3)

. (4) (1)

. (5) (1)

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

"

":

":

()

"

.

)

(

)

()

(

* :

*

.1/	:	- ¹
.2,1/	:	- ²
.1/	:	- ³
..2,1/	:	- ⁴
.2,1/	:	- ⁵

()

(¹)

()

. ()

:

:

() () (²)

:

(³)

:

. (⁴)

. 3-1	:	- ¹
. 97 /	:	- ²
. 85 /		- ³
. 45 /		- ⁴

()

3.1

" :

: :

" " :

...

:
:

:

:

:

.(¹)"

" :

. 1990

1410:

.43/1 :

:

-¹

:
(1)"

":

:
(2)"

:

":

"

"

"

"

()

" " :

:

" "

:

:

:

:

.

":

."(3)

:

:

.208-205/1 : : : -¹

207,206/1 : : -²

1403/1 . - . 82 : : -³

/ . 1983

:

.

:

":

.

.

.(¹)"

:

":

:

:

.(²)"

:

-¹

:

.

. 217/1 :

:

-²

":

(¹)"...

)

(638 : /

:

()

":

.(²)"

.180/4 :	:	- ¹
.59/1 :	:	- ²

()

":

(1)

":

:

()

...

. 5/ : : -1

()

...

.(1)"

":

.(2)"

":

...

(3)"

/2 : : 208,207 /1 : : ⁻¹
 : : : : ⁻²
 2005/26 296,295 : : .448
 : : ⁻³

. (1)

" : () 283/ :

. (2)"

":

()

.	:	54/1	:	:	- ¹
25/1 :			:		- ²
			/		

. 2002- 1,1423/ -

:

:

:

. (1)"

":

()

":

...

" "

"

":

-

-

.54,53/1

:

-¹

.(1)"

.

":

()

(2)"

":

:

(3)

:

(4)"

			.218/1	-1
	.118/24	12/	:	-2
		.69	:	-3
. 30 :		9.8/1	:	-4

) ()

.(

"

(¹)"

" :

"

:

" :

()

(²)"

" :

()

)

)

(

(

.(³)"

. 1994 1414 3 : 728 /

249:

:

:

-1

:

-²

.99/6 :

.133/1:

104/1 :

:

-3

" :
 " : (56)
 : "
 :

.(1)"

":
 " : (2)"
 :

.(3)"

":
 : " "

.(4)" .

: : -1
 242/1:

1986 1406 :
 .111,110 /2: : :
 . 3 : : -2
 . 111/2 : 17/1 : -3
 . 236/1 : -4

:

..

:

.(¹)"

() :

:

()

.

(1)

:

":

:

.(2)"

()

":

()

:

...

/ .179/180/4 :

_____ : -1

.370/1 : : -2

(1)"

()

(2)

(3)

":

:

(4)"

:

:

:

()

132,131/ :

: -¹

. 2007 / 1428 1 118/

. 433/1 : -²

/ 936/3 : : -³

. 467,469 /1: : 2006 -

.11/1 : -⁴

() ()

":

.(¹)"

...":

.

.(²)"

.

/ 17•16/1

. 30/1 : -¹
: -²

" :

:

"

:

"

:

()

" :

...

...

"

"

" :

"

"

"

:

"

" :

"

"

"

"

. (1)"

:

. (2)

()

" :

...

.209,221/1:

:

-¹

/ 256/3 :

:

-²

. 1988- 1408 3/ -

":

(¹)"

(²)"

":

":

.(³)"

:

":

.

:

:

:

:

.

:

()

(⁴)"

:

":

. 58/1

:

29,28/1

:

-¹

. 26:

-²

.58/1 :

:

-³

. 31/1

:

-⁴

(1)"

:

. (2)

":

...

.

...

. (3)"

":

(369-329)

:

:

.(4)"

.60/1 : : - 1

. 81/1 : : - 2

. 159/1 : : .30 29/1 : : - 3

/ 128 - 4

. 1993- 1414 1/ -

.
.

(392/)

":

:

(1)"

()

()

.1985

/

:

_1

:

* : (1) *

(2)

: * :

:

.5 / : -1
.(19-16) : -2

()

.

" "

"

(1)"

":

.(2)"

:

"

(3)"

50 :

/

:

-¹

.

/

1997

:

)

. 84 /

.50: -²

.296

: -³

. (1)()

() -2 () -1:
() -3
(:) -3 () -2 -1

611 / : -1

() () ()
.

" " : ()
:

. :
...

)

(

"

:

:

"

...

. (1)"

!

(2)"

":

(

)

!

"

"

: 111,110 91,90 : -¹

. 1992

.27/ : -²

:)

(

:

.

()

1.2

:

-1

()

()

()

":

()

()

(¹)"

. 218

:

-¹

.

()

. (1)

()

75

92

:

-1

()

...":

(1)"

()

:

()

()

()

. 213/1

:

-1

()

()

.

:

-2

()

()

()

()

()

() . (1)

()

()

. (2) : -3

":

()

.(74-68) :

 67 / : -1
. 72/ : -2

:

(1)''.

''

(2)''

()

:

()

()

:

63 :

(816 740)

. 1403

.296

96

:

-¹

/

:

-²

() ()

()

.

() :()

()

:

:

":

()

...

":

(¹)"

...":

(²)"

:

:

()

.91 : -¹

.31: : -²

":

: "

:

...

.(1)"

()

()

": ()

()

"

"

"

"

.(2)"

. 340,339/2

: 29,28

_____ : : -1

: : -2

()

: () -4

() ":

()

()

. (1)"

: ()" :

...

...

...

. 113,1121,85/1 : : -1

.(1)"

()

: ()

: ()

:

.

()

()

":

:

()

":

...

.(2)"

()

. ()

-1

. ()

:

-2

*

:

(¹)

":

"

":

:

.(²)"

()

()

":

...

. (³)"

()

":

73,72 :

:

-¹

. () :

:

-²

. () :

:

-³

...

. (1)"

:

*

(2)

()

":

"

":

"

":

(3)

:

.(4)

: .327*326/4 : : -1

.157/8 : : :

.19*18 : : -2

.41: : -3

. () : -4

() ()

":

:

.(1)
()

:
: "

...

:

.(2)"

()

()
()

()

()

":

()

.183 : -1
.223 : : -2

(1)"

. (2)

()

()":

...

...

"

" :

(3)"

" :

(4)"

"

:

. (5)"

()

.186/	:	- ¹
	:	- ²
	:	761/
	:	. 1998
.91	:	- ³
.25	:	- ⁴
. 10/1:	:	- ⁵

- 1418 1/ - 35/1

()":

:

...

...

. (1)

()

:

()

. () : :

 94/ : -1

()

()

()

()

"

":

"

":

()

(): :

:

... :

()

!()

":

"

...":

:

() .(1)" - :

:

()

()

. 220/2 : -¹

()

()

() ()
() ()
()

:

()

() ()

()
() ()
() () ()
() ()
() ()
()

)

.(¹) (...

()

.

()

:

_1

*

*

. (1)

()

)

()

() () : (

":

:

(2)"

"

. (3)"

":

"

":

:

."

.56-55

:

-1

. 338:

:

-2

.103/1 :

:

-3

()

" " ()

...

:

"

"

"

. (1)"

"

"

()

()

. 51/ : -1

() () () () ()
() () () ()
() () () ()

()

()

- -()

()

()

()

":

()

" "

.(1)"

: ":

. (2)"

: ":

(3)"

: .

86/

() : : : -¹
 . 2003 32/ 2/
 . 235 : -²
 .8/1 : -³

":

": .(1)" 505/

. (2)"

.(3)"() ()

.15/1 : -¹
. 56/1: : -²
.19 : : -³

()

":

) (1)"
":

(

()

:

/

:

(Rhéme)

(2)"(Argument)

":

.(3)"

3 35 : :

_____ : -1

. 2007

. : 52,51

: -2

. 10,9 /

-3

(...)

()

()

()

:

. (1)

:

:

)

(

":

:

"

" "

() :

()

.286 285 255 163 21

:

:

-1

()

()

()

...":

:

..."

):

...":

()

: (

):

... .

: (

:

:

"

":

:

:

" "

()

(¹)"

:

() ()

()

": "

":":

. 12 /15 222/1 : : -¹

:
 . (1)"
 ...":

. (2)"

: : " :
 (): . : :

(3)"

. (4)

" :

			<u>13/1</u>	:			-1
			.12,11/1	1	:		-2
.	/	.306	:		:		-3
:		.25/1	:		:		-4

.369-366 :

(123 -113)

:

. (1)

()

)

. (

()

:

:

*

*

. 116 117 120/

113/ : -1

.(1)

-7

:

:

-

:

-

-3

:

-

"

. (112-104) : -¹

(1)"

:

.

-

()

:()

:

()

()

:()

()

.

()

:

.

()

":

()

...

.17: : -1

∴ ...

∴

∴

∴ ...

∴

∴ (1)...

" ∴

() ()

()

()

... ∴

" ∴

...

(2)

∴

∴

.

" ∴

()

∴ ∴ -¹

183/1

∴ 4/ ∴ -²

() : : "

.(1) "

:

()

(2)

()

()

() :

()

()

()

() :

()

":

:

:

:

(3) "

:

()

()

()

.()

()

":

.15 14/2 1 : -1

.146/ : -2

.46 : : -3

.(1)"

:"

" :

:

:"

"

"

:

":

"

" :

:

:

(2)"

" :

.(3)...

. 225•226/1 : -¹

. 61/1 : : -²

.106•105/1 : : -³

()

()

(:)

()

: (1)
(2)

:

()

:()

()

()

()

:

:

)

.(3)

:

(

()

()

()

(16-6) : -¹

.16/ : -²

. 6/ : 108/ : 252/ : -³

" " ;

":

(1)"

"

":

"

":

":

():

"

":

:

"

":

:

(2)"

":

"

":

(3)"

"

"

":

:

"

*

":

"

"

":

()

()

. 377/5

.208 6 3 :

: -1

: -2

: -3

.291,292/1:

:)

() ()
" " : ()
(¹) ()

. ()
: ()
()

() () " : ()

()

()

.1/ : .1/ : .1/ : : -¹
.1/ : .2*1/ : .1/ :
.2*1/ : .2*1/ :

.() " "
:

.(1)

:()

" " :
" "

()

()

()

() " " ()

()

.
:
:
: () :

() (1)

" " : () ()

()

()

()

(2) :

:

()

... :

:

() ()

" " : " :

(3) :

:

:

()

()

" ... " " :

.26/ : -¹

. 252/ : -²

. 10: : -³

.
 :
 " :
 :
 ()
 .(1)"
 :
 (...)
 () ()
 * :
 *
 () () (2)
 () ()
 ()
 :

. 32/3 : -1
 . 4,3,5: : -2

:
()

() :
()
)

() () ()
: ()

*

(¹)

()
:
" : " " "

()
()

:
) : ()
(
() ()
" : "

.7.6/ : -¹

() () ()

()

.

:

.

:

:

:

.

()

.

()

:

":

:

.

· (1)"

.64 : -1

* :

:

" " " :

:

" " :

.

.

" :

.

:

"

" "

:

.(1)"

:

()

" :

:

(2)

:

:

.(3)

:

. 66 :	:	- 1
. 79/	:	- 2
. 89/	:	- 3

- -

.

()

()

()

(¹)"

":

()

":

"

":

.(²)"

.172/ : -¹
.110/2 : -²

.
 ()
 () ()
 ()
 ()
 " : ()
 () ()
 " : ()
 " " " "
 "
 :
 "
 " "
 " " :
 .
 " "
 :
 " :
 " (1) "

) () :

": (

: " ":

:

: ... " ":

.(1)

: ":

.(2)"

:

:

.() ()

:

(3)

:

:

":

:

(4)

.333•332/2: : -¹

.333/2: -²

.113 : -³

.25•21 / : -⁴

/ / :
 : /
 .
 :
 :
 () " " :
 :
 .
 () ()
 " :
 :
 :
 ...
 .(2)"
 : :
) : () :)
 () :) ()
 :()
 :

/ 32:

.80.79/2 1

: -1
 : -2

. (1)

()

()

()

()

()

":

:

:

. (2)"

:

:

"

": "

":

"

":

."

":

()

:

:

.258/

:

-¹

. 32/3

:

-²

(1)

:

.

:

:

(2)

*

":

:

.(3)"

:

":

.(4)"

":

.132:	:	- ¹
. 15,14/	:	- ²
	:	- ³
		.35/1
.132:	:	- ⁴

)

(

.(1)"

:

(

)

":

(2)"

":

"

"

"

":

"

.39/3:

:

-1

. 40/1

:

-2

"

()

(¹)

.()

()

()

":

"

"

":

"

"

()

"

"

:

/ 228,227

: -¹

. 2004 -5,1424/

()

...

()

()

(1)

:

*

: (2)

:

(3)

" :

2/	:	- ¹
.2/	:	- ²
.21/	:	- ³

...(*)

...
" :
" :
" :
(1)

(2)" :
" :
" :
()

...
" :
()

...
" : (*)
:

. 363*362/1 : : -1
.34/1 : : -2

" " : ()
() " "

: (1)"
: :
" : " "
": " :
" () "

" " " "
: " "
.(2)"

" " : ()
"
:
(3)

:
()
. (4)()

.448 /1 :	:	-1
. 365/1 :	:	-2
. 161 :	:	-3
.269/1 :	:	-4

":

()

(1)

.

":

:

(2)

:

(3)

:

(4)

(5)

:

. (6)"

.20/ : -¹

.285/ : -²

.3/ : -³

.285/ : -⁴

.3/ : -⁵

.139•138 /7 4 : : -⁶

":

:

. (1)"

()

/) (/):

. (/) (/) (

:

:

. 397,396/1:

_____ : -1

:

- -

() :

:

...

"

" "

:()" ... " "

: ...

. (1)"

"

.(2) ":

. 120•118 117 /3

_____ : : -¹
/ 13/1 : -²

. 1999- 4 1420/

(\quad)
 (1) \quad :
 (\quad) (\quad) (\quad)
 (\quad)
 .
 :

:
 *

(\quad)²

.255/ : -¹
 . 123 122 48 47 : : -²
 154

.(1)"

:

()

:

()

.

":

:

(2)

:

:

(3)

:

:

()

:

:

: (4)

:

. 232/2/

:

-¹

.254 :

:

-²

.606/2:

:

-³

.6 :

:

-⁴

":

.(1)"

"

-3

:

()

":

(2)"

":

":

...

....:

(3)"

:

.

()

.45/2 1 : : -1

.1135/3 : : -2

.15,14: : : -3

...

:

()

.

":

(¹)"

()

.46: : -¹

) ()

(

()

":

"

"

.(1)"

:

-1

()

()

()

.

()

:

-2

:

(²)

.78 : : -¹
 .9/ : : -²

: ()

()

()

()

()

-3

-4

.

:

-5

":

)

... (

.(¹)"

.172:

-1

()

()

.

:

":

": (1)"

(2)"

...

": ()

: ()

(3)"

.

: 51,50 : : -¹
. 2005- 1426 3 -
.87 :2 1 . : -²
.193 : : -³

:

(²) { : " : (1) :

: ()

: ...

... : (3)"

. (4)"

.135/ : -¹

.147,146/1 : -²

.438/1 : -³

: -⁴

. 413 413/3

.() ()

":

"

"

"

:

:() . "

(1)

:

(2)

()

":

.(3)"...

:

:

:

()

()

(:)

()

)

.19/ : -¹

. 225/1 : -²

. 152/1 / : -³

() " : -1
 (1)"
 () ()

(2)
 :

:

:

":

...

(3)

.177:

: -1
 .(5-3) : -2
 .286/ : -3

()

.

()

.

: -2

:

":

"

":

.."

"

.

:

()

(¹) ()

()

:

()

()

() ()

":

:

(²)" ()

(...)

:

.177

: : -¹

.177 -²

*

(1)

∴

.

∴ -3

()

∴

∴

(2)

.

∴ -4

)

.
.178:

22,12/ ∴ -1
∴ ∴ -2

·
:-5

()

":

...

" "

.(1)"

:

-

()

:

: -1

:

32/2

:

-1

:

. (1)

": (2)

:

(3)

":

.164/	:	- ¹
. 48	:	- ²
. 163/	:	- ³

)
(1)''

:

(2)

:

(3)

.

-

26
. 1992 1412 1/

: -¹
:
.258/ : -²
.260/ : -³

)

(

:
:"
:

()

:

:

.(1)"

.96 : : -1

":

:

:

.(1)"

()

:

(2)

()

()

:

(3)"

":

.165/1

:

-¹

.9/

:

-²

.180/1 :

:

-³

() :

": (1)" :

(2)" :

() :

...

(3)

()

(4)" :

(5)

":

.180 181/1 :	:	- ¹
.332 :/ :	:	- ²
.21/ :	:	- ³
.193/18 :	:	- ⁴
.22/ :	:	- ⁵

.(1)"

:

(2)

:

(3)

()

:

()

:

":

"

":

"

":

"

":

982 /

84/1

1999 1419 1/

-

.22/

:

-²

.34:

-³

" " " :

. (1)"

":

(2)"

"

":

()

":

"

:)

(:

:

()

. 373/1 : -1

.169•168/1 : : -2

()

() ()

()

()

:

":

(¹)

(²)"

":

.(³)"

:

.30 : -¹

.174 / 1 : : -²

.205/1 : : -³

*

: (1)

)

"

. (2)"

":()

():

()

()

. (3)"

":

. (4)"

.29,28: : -1

/ 167 : -2

. 2000 1/ /

.494/1 : -3

121/ / : : -4

.30/ 1 2007 1428

(¹)

"

()

(²)"

)

()

": (

. (³)"

:

-

104/

(134-128)

143: : -¹

105

/

: -²

. 2007 -

1428

-69/ -46 :

. 83/1

: -³

:() -2

): ()

()

(

()

(

)

()

()

()

()

()

.(1)

:

:

:

.

.176/4:

:

:

:

-1

(() ())

()

" () " "()

-3

-4

-5

()

()

:

()

()

()

()

2.2

: ()

()

: ()

. () -1

- ()

)

":

(

-

:

:

()

:

(¹)

":

:

" " " " "

.(²)"

()

()

()

()

()

()

(2)

.()

()

)

()

(

.22 / : -¹

.3/2 : -²

()

.

.

-

()

()

()

(¹)

()

()

()

() :

.()

.()

/ : -¹

: ()

*

.(1)

)

:

(

()

()

:

. (2)

:

:

.

:

.25,26 / : -¹

. 18/ : -²

)) -
 .()
) ()
 :
 *
 () (1)
 ()
 () ()
 (1) ()

() ()
 ()

":

":
 " " : " (2)
 (3)" :

. 19 18/ : -1
 .16/ : -2
 .334/12 : : -3

. (1)

":

"

"

:

...

"

"

...

.

:

)

(2)

:

(

(3)

()

()

.()

(1)

(1)

()

() ()

.30/	:	- ¹
.26/	:	- ²
.12/	:	- ³

: ":

.(1).

" : ()

()

:

:

()

: .

.

:

:

:

. (2)"

:

...":

. (3)"

:

-

()

:

. 134 35 3 : :

: -¹

. 122: : -²

. 32 : : -³

:

.(¹)

:

:

:

.(²)

*

-2

-

:-1

.36 16/ : -¹

148·149/ : -²

()

()

()

- -

":

()

":(1)

"

:

:

:

:

...

:

:

":

(3)

(2)"

":

":

(5)

:

(4)"

.

. .98

:

-¹

. 46

:

-²

.162/2 :

:

-³

. 33

:

-⁴

.6

:

-⁵

()

()

()

()

()

...

-

-

.

:

.

:

:

":

:

.(¹)"

:

:

(²)

*

.(133-125)

:

. 6:

124/

:

-¹

-²

(1)

:

*

*

*

(2)

" :

"

:

.

:

-2

:

:

:

" : (3)

.(4)"

...

:

:

.(36-33)	:	- ¹
.38/	:	- ²
.97/	:	- ³
.473/15	:	- ⁴

) ... : ...
 ((⁽¹⁾) :
 : () * :
 () " : (⁽²⁾)
 () ()
 ...
 . (⁽³⁾) :
 :
 ... " : :
 :
 . 139/4 : -¹
 . 97·96/ : -²
 . 162·161/3 : : . 19 / : -³

(²)

.(¹)"

: () :

()

:

-3

:

:

()

:

(³)

()

()

.473/15 : : -¹

.4/ : : -²

.78/ : : -³

()

()

()

()

":

"

"

(1)"

:

()

:

()

()

()

()

()

:

()

.65/2:

:

-1

()

()

()

·
:

:

()

":

(¹)

() ()

() .

· (²)"

: ()

() (143)

.51 : : -¹

.15/11: : -²

:

()

: ()

:

143 / :

()

()

()

.

() ()

.

()

()

:

()

:

:

:

() (1)

.

() () :
()

)

: (

(2)

.

:

()

:

(3)

:

.144/	:	- ¹
.145/	:	- ²
. 191/	:	- ³

": (1)

. (2)"
:

(3)
(...)

() () :
:

. (4)
:

" () "

()

()

() " ":

.12/	:	-1
. 472/3	:	-2
38/	:	-3
. 75		-4

.

()

.

:

:

()

:

":

...

()

:

:

()

:

:

:

(): "

"

":

()

"

.(1)"

:

:

.

()
() ()

:

":

:

*

:

:

(¹)

.

:

:

(²)

()

()

"

"

()

"

"

:

(³)

":

()

:

"

()

()

.38/	:	- ¹
.75		- ²
.39/	:	- ³

(1) :

:

(2)

(3)

(4)

-4

():

:

" " ":

":

: (5)" ":

.3/ : -1

.45/ : -2

. (68-59) : -3

.(53-50) : -4

.91: : -5

(1)"

:

.(2)"

":

:

":

:

:

:

:

:

:

:

:

.(3)"

:

:

(4)

:

":

.261/1

:

-1

:

-2

/ 51/2

. 1994 1414 /1/

. 85

:

-3

.96 /

:

-4

: $\cdot (1)^n$: ()

$\cdot (2)^n$

/

" : (3)

$\cdot (4)^n$

()

" :

$\cdot (5)^n$

		$.99 \cdot 98$:	-1	
		$.161 \ 160/3$:	-2	
		$.188 /$:	-3	
$.115$:	(4190)	$26 / 14$:	-4
		$.160/3$:	-5	

: : : -

*

.(1)

()

:

":

(2)

:

.(3)"

:

-

(4)

:

()

)

()

.65/ : -¹

.34/ : -²

.289 : 473/15 : -³

.9/ : -⁴

()

:
(1)

:
(2)

:
(3)

()
(4)"

:
":

()

.24	:	- ¹
.25 /	:	- ²
.19 /	:	- ³
.476/10	:	- ⁴

() ()
() ()
()
:

.⁽¹⁾

()

()

-6

()

()

()

:
:

()

()

()

()

* :

(1) *

()

()

":

: :

:

(2)"

()

:

.(3)

:

)

(...

": ()

()

: :

(:

.3-1 :	:	- ¹
.122 :	:	- ²
.18 :	:	- ³

:

:

. (1)"

"

"

"

"

..."

"

:

(2)"

. (3)

)

. (

.313/3: : -¹

.() : -²

.85-79 64/ : -³

:

:

)

.
:
()

"

": "

":

":

"

.

())

()

. ()

. () **3.2**

:

)

(

.

:

":

":

(¹)"

":

"

. 54: : -¹

. (1)"

:

*

. (2)

*

:

:

(3)

"

:

"

(4)

...

.326/9 :	:	- ¹
. (174-172)	:	- ²
.59:	:	- ³
. 22·21	:	- ⁴

()

.()

.....

()

:

.(1)

4.2

: -

(2)" : ()

.....

()

()

.187-180 : : -¹

. 203/1 : : -²

": ()

(1)" " ()

() ()

"

"

:():

":

():

:

:

(

:

)():

:

(:

():

-

:

.

-

-

():

-

()

.(¹)"

()

":

.

...

(2)"

...

(3)

. 150/1	:	- ¹
.259/7	:	- ²
	:	- ³
.6017/1	:	

" "

:

" "

.

:

-2

:

()

.

()

()

:

"

"

:

(¹)

(²)

:

():

:

(³)

:

:

"

.4/

:

-¹

.483/2

:

-²

.473/2

:

-³

: ()
 .(1)"
) () :
 : (*
 : (2) *
 :
 :
 : {
 :
 .(3)
 () :
 : ()
 .
 :
 :
 : (4)
 .(5) ()
 : :

/	225·224/2 :	:	- ¹
	.(25-23)	:	- ²
	.480/2	:	- ³
	.33/	:	- ⁴
	.483/2	:	- ⁵

() (1)
.(2)"

() :
() :
.(3)"

:
": .(4)

": (6) .(5)" : :

.(7)"
:

" " " : (8)

	.33/	:	-1
	.483/2	:	-2
.483/2 :	33/	:	-3
	.4/	:	-4
.482.483/2		:	-5
	.3/	:	-6
.483/2		:	-7
	.50	:	-8

. (1)"

: :

() : (2)

. (3)"

:

:

:

:

:

. (4)

()

:

:()

"

()

()

:

:

. (5)

:

.14/11

:

-1

.9/

:

-2

.486/2

:

-3

.493/2

:

:

52/

:

:

-4

.29·28

:

-5

:() ()

):

()

:
:()

" "

()

: ()

() ()

" "

: :

())

(4)

()

:

: ()

... "

:

:

":

(1)"

:

"

"

":

.

:

":

."

()
)

: ()

(194)

(196)

(195)

.(189)

() ()

()

() ()

_____ : -1
.492/1

: ()
 . ()
 :
 :
 " :
 " :
 ()
 . () :
 " :
 () :
 " :
 : :
 (3)
 (1)
 :
 :
 .(2)
 ... " :

.464/2 : -1
 .11/ : -2

.(1)"

:

:

():

":

(2)

.(3)"

:

):

(

.(4)"

":

:

"

.

:()

()

":()

()

.

.478/2: : -1

.13 / : -2

481 480/2 : : -3

.481 480/2 : : -4

:

()

-

-

-

: ()

-

-

:

:

:

:

: " :
 : :
 : (1)"

: " :
 (2) : " :
 : " :
 : " :
 (3)" .. "

() :
 :
 / 479,478 : : - ¹
 . 3,1426,2005/ -
 .94 : - ²
 .473 : - ³

" : " : " : . (1)"

: :

()
()

:

() .(2) :
() ()

":

-

() :

.(3)"

:

. 42	:	- ¹
.157/	:	- ²
. 197/2	:	- ³

()

:

.

:

(¹)

()

()

":

.(²)

.54/

:

-¹

.348/9:

:

-²

:

()

()

()

()

"

"

(

)

(

)

.

:

-

-

":

"

":

":

.(1)"

:

()

()

:

(2)

()

(*)

"

":

":

"...

:

"

":

.349,349/9:

:

-¹

.157/

:

-²

(1)

:

*

. (2)

:

. (3)

()

:

()

.

()

.91	:	- ¹
.156,157	:	- ²
.45	:	- ³

()

.

:

...":

:

:

:

:

. (1)"

...":

:

. (2)"

":

:

...

...

. (3)"

":

":

()

() ()

(

. (4)"

:()

...

.230/2	:	- 1
.35/3:	:	- 2
.299/5:	:	- 3
.4:	:	- 4

(¹)

()

()

.()

":

:

:

(²)

...

.30/

:

- ¹

(46)

64)

- ²

.(1)"

:

()

()

:

(2)

:

*

. (3)

:

*

*

. 74,73

: -¹

.110

: -²

. 114,113

: -³

*

(¹)

()

()
()

()

:

(:)

: ()

(²)

*

:

*

*

(³)

. 37-34	:	- ¹
.159•158:	:	- ²
.166-164 :	:	- ³

·
:
(12)

()

()"

:

()

()

:

:

)

:

: (

:

.(1)"

()

()

1.3

()

()

()

()

()

()

()

-1

:

:

-

.()

: -

: ()

: ()

(¹)

":

: :
: .

: . : .
: . : .

(²)

.(³)"

()

:

*

.4.5/

3/ : -¹

. 4/ : -²

. . 200/8: : -³

*

. (1)

":

():

()

. !

():

()

"

":

. (2)"

:

-

() :

":

(/)

. (3)""

()

:

-

:

:

) ...

. (106 -104) : -¹

.587/3 : -²

.25/ : -³

:

.

:

:

(4)

(1)

(7)

(9) .32 23/

":

(2)"

):

.() (

()

()

()

(1)

()

()

()

.(84 51.61) : -¹

.21/ : -²

: ...
 :
 . (2)" (1)" " :
 :
 . (3)
 " :
 :
 ! :
 : : " "
 . (4)"
 : :
 . :
 () :
 :
 () (5)
 :
 " : (6)

. 11/	:	-1
.324/9	:	-2
. 50/	:	-3
.350/8	:	-4
.32/	:	-5
.61/	:	-6

:

:

:

:

:

(1)"

()

(): .

:

. 717,716 /2

:

-1

:
 :
 () () () :
 .(1)
 :
 " :
 :
 (2) :
 :
 ()
 . (3)"
 : -
 .
 :
 :
 :

.17*16/10 : -¹
 . 76/ : -²
 .421/6 : -³

()

:

()

-

-

()

(¹)

"

.(²)"

()

()

*

:

(³)

*

.(⁴)

.545/4 : : : -¹

. 545/4 : : 564 : -²

.82-80: : -³

.272-269/ : -⁴

:

.

()

()

()

()

()

()

)

...

()

:

() ()

.(1)

.

" : ()

:

()

()

. (1)"

()

:

()

.

()

()

. 592/3 : -1

. (1)"

()

":

() ():

. (2)"

:

()

":

.166/4 : : -¹

. 394/4 : -²

()

...

" " :

.(1)"

" "

()

":

()

. (2) :

:

.412,411/3 : : -¹

.498/3 : 1/ : -²

. (1)

"

)

()

.

.

:

*

*

():

(2)

": ()

. (3)"

. (109 -105)	:	104/	:	- ¹
.97 95,,96/	:		:	- ²
.127/6:	:		:	- ³

·

-

-

·

:

() (1)" " : :

()

() : :

()

" " : :

:

" :

" " :

. 1/ : -1

(1)"

()

()

" ":

()

" " ":

:
(2)"

:
()

()

" : ()

(3)"

) () () ()

(

" :

(4)"

.195,194/8 : : -1

. 267/9: : -2

36/ : 102/ : : 51 / : -3

. 64/ :

. 3/ : -4

.

:

:()

.

(1)

:()

":

(2)"

()

()

:

(3)"

":

(

()

:()

()

.(

):

)

()

(4)"

(

()

):

()

()

.

:

	.2/	:	-1
	.3/	:	-2
.6-3	:	:	-3
	.12/	:	-4

)

:

. (

":

:

(1)"

. ()

. ()

:

"

" ":

:

()

()

":

()

."

:

()

:

*

*

*

*

.(2)

.16/ : -1
. (27-23) : -2

()

)

(

":

":

"

":

"

.(¹)"

:

()

":

.(²)"

":

.(³)"

() ()

.

:

:

:

.59/1 : -¹

. 106/ : -²

.61 : -³

. (1)

() ()
()

":
() :

. (2)"

:

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

(3)

()

":

"

- - :"

:

. (4)"

. 12/ : -¹

.103 /7 : -²

. 43/ : -³

/ 152/1 : -⁴

() :

.(1)"

:

:

...":

. (2)

."

":

()

":

()

:

(3)

:

. (4)

:

()

()

":

:

:

.(5)

.65 /7 :	:	- ¹
	.73 /7	- ²
	8 7 /	- ³
.81 /7 :	:	- ⁴
	.3 /	- ⁵

()

()

()

...":

(¹)

:

.(²)"

:

()

:

"

.(³)"

"

"

"

:

:

():

.():

:

. 203 / : -¹

.102/7 : : -²

.420 /6 : -³

": (1)
()

() :

":

...

: ()

:

.(2)"

:

.4,3 : : " ":

":

: :

.1/ : -1

.423 /6 : -2

: .
 }:
 }:
 4 : "
 .(1)"
 ()
 () (27:)"
 : "
 " :
 " :
 ()
 " :
 :
 . (2)
 :
 . (3)"
 :
 :
 :
 :
 " :
 " :

. 200/8: : -¹
 .319 318/5 : : 16/ : -²
 .351/8 : : -³

" :
 .(1)"
 " " " : (2)
 " " " " "
 " :
 (3) "
 ...
 :
 ...
 .()

()

. 70 -1
 180/16 : -2
 270

()

":

(31)

. (32) "

()

()

()

()

()

":

()

: ...

":

"

.(1)"

:

":

:

:

:

:

:

...

:

.

:

:

:

:

:

:

:

:

.

":

(24)

. 71,70

-1

."

:
 !
 :
 . (1)"

:
 *

*

. (2)

()

:

:

()

()

":

*

. (3)"

.233,232/1:	:	-1
. 20-16:	:	-2
..2 1	:	-3

* : ()
 : (1)
 (2) " :
 * :
 .(3) :
 . (4)
 :
 .(5) :
 :
 . (6)
 :

.5•4/	:	-1
.8-4 :	:	-2
. 14 13	:	-3
. 123 112	:	-4
. 40-38	:	-5
. 13 30	:	-6

(1)

()

:

.

.(2) *

:

.(3)

.(4)

:

.(5)

:

(

)

.54/	:	-1
.106-95	:	-2
35-38 :	:	-3
.95	:	-4
.52	:	-5

:

: (1)

.(2)

)

()

(

()

:

.(3)

":

:

(4)

":

.(5)

.51	18/	:	- ¹
.3/		:	- ²
.4/		:	- ³
.12/		:	- ⁴
.2/		:	- ⁵

:

:

.

:

:

.

:

:

(1)

:

(2)

:

(3)

2.3

-1

()

.9/ :

-¹

.1/ :

-²

.483/2 :

:

-³

." * " :

:

(1) () :

(2)" :

":

:

/)

/

()

()

(3) () ()

() : -1

.319/4 : -2

. 139/18 : -3

. (1)

:

)

. (...

-2

.

.

-

.

()

()

()

()

":

(2)"

:

-1

/

:

-1

.58 :

:

-2

. -2
-3

: () -4

()

: " () ()

(1)"

:

(5)

()

(2)

":

: :

: .

:

.

. (3)"

:()

:

. (4)

":

: :

:

. (5)"

. ()

:

. 319/4 :	:	-1
.6 5/	:	-2
.265/10	:	-3
. 51:	:	-4
. 92/ 4	:	-5

// / : :
 ... : ... //
 (...) :()
 :
 :
 /) :
 : ()()
 ()
 :()) :
 .())
 () () :
 ())
 ())
 . () ()
 () :
 . ()
 () :
 " :

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

.82:	:	-1
.163/16 :	:	-2
.48:	:	-3
.163/16 :	:	-4
. 497/8 :	:	-5
.3/ :	:	-6

(1)"

() ()

()

(6)

":

:

()

.(2)

:

/ : :

()

()

()

:

()

(3)

:

87 86

()

85

88

:

.(4)

*

.4/	:	- ¹
.8/	:	- ²
.88/	:	- ³
.67/	:	- ⁴

:

.(1)

()

.

()

()

:

()

()

()

":

()

(2)"

()

(3)

)

/

/

)

(

:

..

:

()

()

()

(4)

.65/	:	- ¹
.132	:	- ²
.83/	:	- ³
.3/	:	- ⁴

:

.(1)

() : :

()

.(2)" : () ":

:

() ()

" "

) () " ":

() (

.

:

(3)" : ()):

(4)()):

):

	:	- ¹
.17/9:	:	- ²
.3/	:	- ³
.5/	:	- ⁴

(
 . (1)
 ()
 ()
 :

. (2)"
 () :

": ()

· :
 " :
 :

(3)"

:
 (4)
 :

:
 : ... (5)

.483/8 :	:	- ¹
.489/8:	:	- ²
.36 / :	:	- ³
.43)/ :	:	- ⁴
66/ :	:	- ⁵

(2)" " (1)

. (3)

() (4)

()

":

" "

:

(5)

.(6)

:

)

. (

":

()

:

81/	:	- ¹
.85	:	- ²
.14/9:	:	- ³
.48/	:	- ⁴
114 /:	:	- ⁵
.86/	:	- ⁶

()

: ()

.(1)"

()

:

()

()

()

()

":

"

":

:

.

. 89 /4 : : -1

:

: .
:

:

.
.
:

: .

.

.(1)''.

-

:

: -

:

.101,100 : -1

: (1)

{ } : " " :
· ()
·

· (2)"

" : :

·
() ()

()

() () " :

...

· (3)"

()

()

· 64/	:	- ¹
· 497/8 :	:	- ²
· 15/9:	:	- ³

()

"

":

":

()

(¹)"

:

":

":

"

":

.(²)"

(³)"

"

":

":

.(⁴)"

:

:

:

:

.26/ : -¹

.11/ : -²

.10/ : -³

.464/8: : -⁴

()

()

()

/

.

()

":

"

" ":

:

()

()

": ()

.(1)"

... ":

: ...

()

()

()

.(2)"

)

(

. .471/8

: -¹

.472/8:

-²

" "

:

:

-

:

()

: ()

*

*

*

*

(¹)

. (68-64) : -¹

()

()

()

:

(/)

()

()

()

()

:

:

(¹)

:

(²)

. 255 : : -¹

. 110 : : -²

()
()
()
()

":

. (1)"

()

()

()

()

()

:

"

":

:

.148/10 : -1

" : :
 : :
 :

() . (1)"

: *

(2)

" : " : " : ()
 " " : " : (3)"

. 329/10 :	:	- ¹
. 69.68/ :	:	- ²
. 81/ :	:	- ³

. (1)"

()

":

()

:

.

"

"

"

. (2)"

()

*

*

:

*

*

. (3)

. 430/8"

:

-¹

. 47/4:

-²

.(92-88)

:

-³

-

(¹)

:
*

) ()
(:

:

"

":

()

() :

.

.36,35 / : -¹

()

()

()

()

.

()

()

(¹)

:

.30/ : -¹

...

.

:

*

*

() ()
() ()

() (1)

.()

:

(2)

()

:

.(3)

":

.(50-48)	:	- ¹
.53:	:	- ²
. 58:	:	- ³

(1)"

:

(2)

(118)

() () ()

:

(3)

(14)

:

()

(20)

(4)

:

()

(5)

:

()

:

()

:

(6)

:

(7)

479/2:

155/38:

:

-¹

235/9:

434/12:

. 119: :

-²

.15 14: :

-³

.21,20/ :

-⁴

.43,30/

-⁵

.39/ :

-⁶

(9). :

-⁷

*
.(¹)

*
*
:
()
*

.(²) *

.
()
() ()

()
()
:
*

.(³)
() ()

.()

.(159-155)	:	- ¹
.(53-51)	:	- ²
.17·16/	:	- ³

)

(

()

.()

()

: ()

: ()

.(

1.3.3

:()

-1

:

()

: ()

() ()

.

(¹)

* :

...":

()

.(²)"

:

:

:

. (³)

:

:

()

(⁴)

.()

. 1.2/	:	- ¹
. 87/12	:	- ²
. 90/	:	- ³
. 86/	:	- ⁴

:

()

:

(1)

:

(2) :

...":

() ()

:

():

(3)" :

:

()

-2

-

:

:

.135/ : -¹

. 1.2/ : -²

.13/9 : -³

(¹)

:

":

:

:

. (²)

: ()

:

()

(³)

...":

() :

() :

(⁴)

:

. (⁵)"

: ()

:

":

(⁶)

. (⁷)"

()

:

:

()

. 8/ : -¹

. 28 /9 : : . 5/ : -²

. 79 / : -³

. 122 / : -⁴

. 81 /2 : -⁵

. 28 /9 : : 96/ : -⁶

. 381/4: : -⁷

(1)

...

(2)

()

()

()

(|)

(1)

":

.67/ : -¹
. 59 /1 : -²

.
 .(1)
 " :
 : : :
 : : " :
 : : " :
) " :
 . " (:
 () ()
 ()
 ()
 ()
 : ()
 ()

.163/16: : 180/ : -1

:

:

":

:

:

:

. (1)

":

:

-

()

)

(

. 462/10 : : -¹

.(1) "...

()

-

()

()

:

:

)

)

(

:

:

(2)

:

. (3)

:

-

:

:

-¹

.296,297,298,299/1 1963

.86 98/

:

-²

.150/

:

-³

.(...

)

":

(

.(1)"

()

"

":

()

()

:

:

:

.(2)"

. 137/13

:

-1

. 385/4:

:

-2

2.3.3

:()

()

() ()
: ()

.

()

() ()
()

.

()

":

(1)"

*

":

.(2)"

.(3)

:

()

()

": "

":

."

:

:

()

()

:

":

.30/	:	-1
.32•31/	:	-2
.32•31/	:	-3

() ()

:

:

(¹)

.(²) "

:

:

()

:

.(

)

"

":

."

":

()

()

.(³)

:

.(

)

:()

)

()

(

.20/ : -2

.239/16. : -2

. 20 : -³

) : ()

.(

:

()

)

:

(

:()

(

)

()

()

(¹)"

"

":

(

":

()

(²)"

":

()

:

()

(³)"

. 7	:	- ¹
. 6	:	- ²
.20/	:	- ³

(¹)

()

()

:

. (²)

()

:()

()

(³)

:

()

:

.()

.98/	:	- ¹
.90/	:	- ²
.88/	:	- ³

()

()

()

:

.

()

":

"

:

*

()

(¹)

.61/ : -¹

:

()

:

:

. (1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

)

(5)

()

()

(

: .

. 22/	:	- ¹
. 83/	:	- ²
. 65/	:	- ³
. 81/	:	- ⁴
. 79/	:	- ⁵

*
· (1)

*

.40,39 38,39/ : -¹

()

.()

1.4

()

()

* :

.(¹)

()

()

()

() ()

.()

. 2*1:

_____ : -¹

: -

:

.

"

:

.

": ()

" "": ()

(¹)"

.(²)"

-1

. 460/11	:	- ¹
. 460/5	:	- ²

) ()
 ...": (

...

. (1)"

()

:

...:

...

":

"

. (2)"

):

) ():

(

()

:

()

.

:

:

. ()	:	- ¹
. ()	:	- ²

:

:

:

:

" "

:

.

:

:

.

:

:

:

()

.9/

:

:

:

:

:

:

()

.

:

):

()

. (

:

() () :

:

.

:

:

:

(¹)

()

() ()

.

:

:

()

:

:

:

)

(

)()

" (

" :

."

:

.

. 59 : -¹

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

":
 ": (1)"
 :]{ } { } : {
 [4

3 :]{ } :

"
 .
 :
 :

:

.5/ : -1

:

"

":

()

":

()

: "

()

."

":

:

:

()

:

.

:

:

:

. (1)

":

"

"

":

()

. 7 : -1

() ()

()

()

:

() () : () :

()

": () :

() "

:

:()

*

*

.(1)

.(37-24)

:

21 22 23/

:

-1

:

"(6)

":

(7)

" (9)

(8)

(65)

:

(67)

(66)

"(68)

(3)

:

*

"(5)

()

):

()

(

...

()

:

.(1)"

: :

: ":(2)"

(3)

: : 3

:

)

(

:

(22)

(23)

() (24)

:

(15)

": (16)

() (17)

. 336,361 /19 : : -¹

.47/ : -²

. 46/ : -³

!

:

.()
(72,71)

*

:

. (1)

: -4

:

:

(2)

()

()

()

()

:

()

()

()

()

()

":

. 75,74: : -1

. 193 192/ : -2

()

(1)"

(2)"

":

()

()

:

(74)

)

(

()

:

":

:()

()

"

:

(3)"

:

. 463/11: : -¹

. 140/10: : -²

.140/8 : : -³

" :
(1)

:

)

.(

(11)

()

(10)

.()

()

:

" :

:

()

...

. (2)"

" :

.141,140/8 : -1
.141,140/8 : : 11 / : -2

:

:

:()": (1)

. (2) :

":() ()

) (23)

:

() (

": ()

(3)"

() () () ()

() () ()

() ()

. () ()

()

()

:

()

. (4)

.173,176:	:	75/	:	- ¹
.89 /	:	41/	:	- ²
. 42,41/	:	38/	:	- ³
		. 40/	:	- ⁴

()

):

: (): (

()

()

:

":

: ()

. (1)" "

:

:

(2)

:

. (3)"

":(73-71 :) :

)

.(73)

(

()

()

.

"

.147/10 : -¹

. 191 175 159 140 122 104 68 9: : -²

.142/8 : : -³

()

:

...

()

.

:

.

.

"

()

.(¹) "

:

:

()

()

:

":

(20)"

()

:

.()

.153/10

:

-¹

: ":

. (1)"

:

()

(2) :

31: ":

":

. (3)"

:

.
()

. 44/1 : : -1

.32/ : -2

.101/1 : -3

:

. :

.

: : 1

: :

.(¹)

() ... () : "

: ()

:

. (²)"

:

:

: (³)

." "

:

:

.(⁴)

. 27 : -¹

. . 380/10: : -²

. 23 / : -³

. 40/ : -⁴

:
 : ()
 . :
 : :
 " " : (1)
 " :
 . " :
 : : :
 : " " " : (516 /) (2)
 : :
 . (3)" :
 " : 2

. (4)"

:
 . 74/ : -1
 . 47/ : -2
 - : 212/6 : -3
 : -
 . 1997 - 1417/
 . 40/1 : -4

(2)

:

(1)

":

.(3)"

()

()

()

()

()

()

()

()

(10)

:

) () :

":

(11)

() (

.(4)"

":

(85)"

)

":

(

. 6/ : -1

. 1/ : -2

. .43/11 : -3

. 463/11 : : -4

: :

.(1)"

: 3

":

. (2)"!

:

:

*

.(3)

*

17/1

)

:

-¹

.177/2 :

-

:

-²

.9.68 :

:

-³

:

:

"

" :

.

" "

" :

:

()

:

:

1

:

(¹)

*

()

()

()

.87/ : -¹

()

()

)

(

)

(

()

()

.

:

":

(¹)

:

. (²)"

:

)

()

(

(...

:

. ...

()

:

. (³)

()

":

()

.33/ : -¹

. 138/10 : -²

. 60/ : -³

.(1)"

: :

2

":

. (2)"

:

:

...":

:

(3)

.(4)"

:

.(5)

()

":

.143/10

:

-1

. 177 :

:

-2

. 88/

:

-3

.120/23:

:

-4

. 6/

:

-5

:

(¹)"

()

()

()

()

()

:

)

.23/1 : : -¹

(

)

()

(

()

()

)

(

": ()

()"

":

"

:

()

":

"

()

.

:

: (158,190,189 139 121-120 66,103)

*

*

:

*

*

*

.(1)

:

(2)

*

:

.(3)

()

()

()

.()

()

:

.()

.174 169: : -¹

.8:7 : -²

.(191 175 159 140 122 104 9:67): : : -³

:
: " (1)

: .

:

.(2)"

()

()

:

()

()

()

:

...

:

.(3)

":

()

():

. 8/	:	- ¹
. 336/19	:	- ²
. 9/	:	- ³

}

.(1)"

()

:

)

:()

(

.

:

.9,8/7

:

-1

(62)

:

.(63)

(/)

2.4

()

()

(¹) * :

()

.

.

:

-

)

(...

:

:

:(

.2.1/ : -¹

*

. (1)

()

() :

()

()

()

()

. (2)

()

:

.

.

-

:

()

. (65-64)

:

-¹

. ()

:

:

-²

∴ (1) :

.(2)"

()

∴

...

:()-2 .(3)"
()

()

) ()
() (

()

.9 / : -¹

.8/7 : -²

() : -³

. 2004-3

172,171 /1:

/

... : " :
 .(1)" :
 : -3

) ()
 ()": (

.(2)"

()

(...) :

: -4

()

:

*

*

.(3)

:

-5

()

:

.(4)

.255 254:	:	- ¹
.89 /7	:	- ²
.(29-27)	:	- ³
.15/	:	- ⁴

() -6

":

()

(¹)" ()

()

.

.

-1

()

:

...": (²)

"

":

. (³)"

()

*

:

*

*

. () : : -¹
 .3/ : -²
 . 11/7 : : -³

.(1)

":

...

.(2)"

:

(4)

(3)

()

:

.(5)

()

()

:

:

(6)

.(44-41) : -1

. 23/7 : : -2

.32/ : -3

.211/7 : 595/21 : -4

.107/ : -5

.() () : -6

(1)

":

. (2)"

()

()

":

. (3)"

()

:

(4)

()

":

. (5)"

:

()

.11 /	:	-1
.138 /27	:	-2
.82/22	:	-3
.21/	:	-4
.127/7	:	-5

()

()

":

(1)" :

:

(2)

()

()

()

.

()

()

()

":

"

":

:

(3)"

()

:

-1

.13/

:

-2

.255 254:

:

-3

()

.

:

-2

.

:

:

()

()

()

: ()

():

()

":

()

:

:

()

:

:

.(¹)

:

:

.

.28/5

:

-¹

:

:

.

:

()

()

()

":

" "

"

:

:

()":

."

:

()

:

()

(1)

:

(2)

:

(3)

(4)

()

:

...(

)

.2 / : -1

. 157 : -2

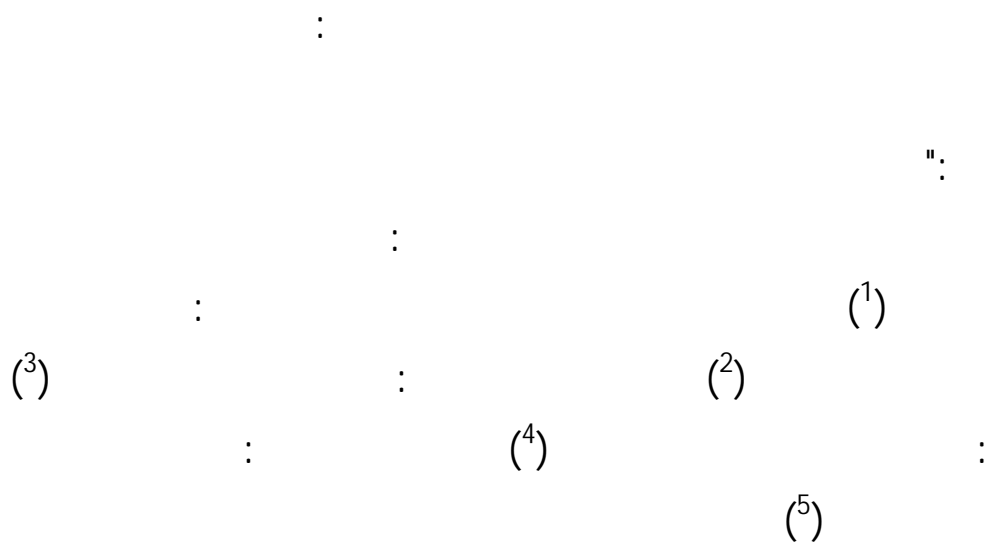
.107 : -3

.225 :22

:

:

.51/ : -4



()

":

(6)

: .

{

...

.3/	:	- ¹
.4/	:	- ²
.26/	:	- ³
.9/	:	- ⁴
.3/	:	- ⁵
.17/	:	- ⁶

.(1)

:

:

()

:

:

:

()

(2)

(3)

:

()

()

()

":

":

:

":

"

"

(

. (4)"

.138/7 :

:

27/

:

-¹

.(50-41)

40 50/

:

-²

. 57 51/

:

-³

.396-394 /13:

:

-⁴

() () :

. :
: :

(12)

...": :

:

.(¹)"

:

.

.(²)"

.52/6	:	- ¹
.125/6		- ²

:()

:

()

()

:

.()

:

:

":()

(4)

.(1)"

:

:

()

()":

(²)

:

()

.(³)"

:

)

:

(⁴)

:

(

.90/6

:

-¹

.21/

:

-²

.75/6

:

-³

.2138/

:

-⁴

*

": (1)

():

"

. (2)"

:

:

:

(3)

*

"

"

"

"

:

:

. (4)"

"

"

"

:

:

(5)

()

:

. (6)"

"

:

:

. (7)

.2/	:	-1
.354	:17	-2
.35	34 :	-3
.87/16	:	-4
.14/	:	-5
.125/6	:	-6
.5/	:	-7

()

:

:

:

..."

(¹)"

:

()

*

(²)

"

":

:

142/6

()

":

(³)"

:

"

":

:

:

"

":

(⁴)

.56/6 :

-¹

.4 3/

:

-²

.142/6

-³

.44/

:

-⁴

: .

. (1)"

:

:

() () (2)
()

.

:

:

*

. (3)

:

: ()

(4)

(

)

()

()

()

":

.231 230,229/22

:

-¹

.13/

:

-²

.10/

:

-³

.18/

:

-⁴

:

()

.. (1)

":

.(2)"

...

:

:

()

()

":

.(3)

:

: -1

:

.5 / : -1

.27/1: : -2

.235/24: -3

: -2

(1)

() :

"

...

()

()

)

(

:

(2)

.138/7

:

(167-165)

:

380

.49 / : -1

-2

.(1)

:

:

(47)

(21)

*

:

:

(2)

*

*

:

(3)

.(4)

()

()

:

:

1

:

.

"

":

:

2

.

3

.36:

:

-¹

.19•18:

:

-²

. (35-33)

:

-³

.7:

:

-⁴

: 4
5

()

()

()

()

:
.(1)

.28/ : 3 : : -1

: ()

(1)

()

) (2)
": " " : ...": (

.(3)"

()

":

:

(4)

:

. 28/	:	- ¹
/	:	- ²
.327/13	:	- ³
.6/	:	- ⁴

.(1)"

) () : (":

. (2)"

) (:

() : - () : - .(3)

) (... ()

.547/6 -1

1992- 1412 1/ 4: 1/ -2

.52/ : -3

:

...

":

."

": "

": "

": "

. (1)"

:

.()

3.4

)

(/)

(

:

.

-1

()

()

()

.()

.548/6

:

-1

:

()

()

()

.(/)

:

:

-

:

:

:

()

()

)

:

*

:

:

*

:

*

.(¹)

:

:

.

()

:

()

.45 44 43 38 36 16,15 :

/ -¹

...

...

:

. (1)

()

()

:

()

:

()

()

:

()

()

() ()

() :

()

/

/)

: :

()

()

. ()

.11/ : -1

: () : -
 :
 ...": (17)

.(1)
 : () : ()

. :
 -
 :
 :
 ())

:
 (:) () :
 () () ()
 () () ()
 (/)

:
 * *
 * * *
 * *
 .(2)

. 282/17: : -1
 . (24-17) : -2

:
 :
 () ()
 :
 () ()

:
 : (1)
 .(2)
 () -
 " " :

... " :

" "

/ : 43 / : : -¹
 .13/ : : -²

() (1) () " "

() :

() :

(2) "

" :

:

"

-2

.

() ()

() ()

...":

:

....

. 282/17:

()

()

. 16/1 : -1

: -2

. . / 12

()

.
)
2

.

/

.

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

:

:

()

"

":

()

()

()

()

":

:

:

...

. (1)"

:

(2)

*

. 67 / 1 : : -¹
 .52•51/ : : -²

":

*

.(¹)

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

":

" " " "

.

:

.273/1 : : : -¹

()

() () ()

() () .()

() () :

() ()

" : () ()

(¹)

()

) ()

* * : (

* * *

() (2)

.()

:

() :

" ":

." ":

:() : : -1

()

.2: : -¹

.(9-5) : -²

()

()

()

()

()

:

()

() ()

()

()

()

()

()

()

":

"

":

"

.

()

(...

)

.

:()

()

()

()

):

(1)

()

:

()

:

:

":

()

.(2)"

} ":

() ()

:

:{

:

.(3)"

:

":

"

": ()

. 50/49 48: : : -¹

.191/12 : : -²

193/12 : -³

(1)"

) () : :

.(2)" (

: :

:

": " ":

.(3)"

": () :

:

()

.(4)" :

: () :

(5)

() ()

191/12	:	- ¹
191/12		- ²
.657/2:	:	- ³
.192/12	:	- ⁴
.29/	:	- ⁵

":

() ()

() () () ()

:

()

.(1)"

:

(2)

:

()

":

:

.(3)"

:

:

()

:

()

.221/12 /

:

-1

.25 /

:

-2

265/2:

:

-3

() () ()
() ()
() ()
() ()

:

"

":

()

.

:

:

()

:

. :

: : :

() : " : .(1)

.(2)"() () :

} { } " : :

{

(3)"

.405/17

:()

:

.(4)

() " :

:

.(5)"

.(6)

: :

(29) -1

.221/12: -2

.221/12 -3

.(11) -4

. 406/12: : -5

.31 : : -6

:

(/)

:

()
()

() ()
(*)
":

:

() (1)
)
) ((68
(2)
" "

() () -*
2003/ (297)
.53/ : -1
.1/ : -2

. (1)"

()

()

. (2)"

()

() : ()

" "

:

:

(3)

()

" "

()

/ -¹

67/ () /)

. 2003 297 :

- 1996- 1416 3/ / : -²

. 119

. 36/ : -³

()

()

" :

(1)"

() :

. : -1
: -2

()

()

.() -3
() -4

.96: : -1

: -5

() :

()
· (1) :

· ()

()

()

()

:
: 1

· ()

.657/2: : -1

) :
()

:
()

:

.

.

:

.

()

...

:

:

. ...

:

:

:

.

()

10)

14 (14) (100 10) (1) : 140 100

(1)

(1)

.()

(1)

(1)

(1)

(111 11)

()

()

()

()

.

:

:() -1

(1567) ()

(10)

(19)

(1/)

.1=1+ : (1/)

(10) =1+9

(140)

(14)

()

(5) (140)

(139)

(7) (14)

(230) (/)

. ()
:
()
: (/100)

*

.(¹)

() (99)

. (22) (18)

: -3

(100) 22 / 18 /

(19) (18) (19) (²) ()

. (1/) (19) 9+10

:

18 :

(26) (19)

.

.163,255 : : : 18/ : -¹

. (22-18) : -²

:

:

*

. (1)

:

14/

19:

9:

3:

7/

. (28)

6/

8/

6/

8/

11/

:

(57)

19:

13 :

(32)

(25)

.(114)

(57)

(10)

(28)

:

.

:

-4

:

(29)

:(

) -

.(2)

.29,28:

:

-1

.158/

:

-2

(14) (158)

(14) (1+4)

:

:()

.19

35

(8)

:()

:() -

()

()

(¹)

():

()

...":

(²)()

(³)"

(5)

(11)

:

-5

: -

(11)

: -

36

56/

51/

:

(7)

:

-

.38/

117.72

10/

:

: -

2+8 :

(1)

(28)

(⁴)

.(14)/

:

-¹

/

9 30/

-²

.44/1

-³

.28/

:

-⁴

(46)

. (1)

(10)

:

(3)

(7)

()

.(6)

98.88//

)...

(9)

()

:

) .11 =2+9 (2

)...

":

((22):

"

....

(10)

"(91)

:

"

(1:

)...

.(

)

100

()

.(

) (

)

...

(11)

:(

)

.(

)

(

.()

5 =(3/

)

(2/

)

(100)

:

*

*

*

.(¹)

.(103-100)

:

-¹

:

$$(1) \quad \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) / \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$

) " : ...

: : /

.

" : ...

:

(65)

"

$$11=6+5$$

/

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$

/

$$:(\begin{array}{c} \\ \end{array})$$

"

"

" " : () ()

"

(252) (9) "

(108) (9)

" :

(252)

" :

" (108)

: (108 252)

(28)

(29) .(1)

(32)

()

.29,28: : -1

·
:

(19)

· (29)

:

(19)

(48)

48 /

(19+29)

281 '123

(281 '123 48)

(48)

(29)

(11+6 +12)

.2+9 : (11)

()

()

(19)

(29)

(15)

2/

:

1/

1/

3/

/

3/

5/

·
·
(57)

:

(57)

. (1)

(57)

(57)

(29)

19

57

()

(:) :

()

:

:

(14)

. (2)

.(14)

:(/)

:

*

(1)

(28)

(3)

(1)

()

()

64•61/

61/

36/

:

:

.57 : :

-¹

51/ :

-²

.19•18:

:

-³

:

(19)

(27)

()

(27) (93)

(19))

(9)

(10)

(27)

29 28 27)

(27)

(57)

(27)

.(88)

:

":

(9)

(17)

(97)

(114)

()

()

(19)

... 19,21 17 15 13 ' 11 9 7 5 3 1)

:

:

:

.

:

$$\begin{aligned}
 & \quad \quad \quad 27/ \quad \quad () \\
) \quad \quad \quad \quad \quad \quad .6= (15) : \quad () . \\
 & \quad \quad \quad = 9=(27) .(\quad \quad \quad : \\
 & \quad \quad \quad) \quad \quad 6=42 =27+15 (\quad \quad) \\
 . (6) =
 \end{aligned}$$

:

(68)

(14)

.

: /

()
() ()

:

(1= 10) = (19):

()

: ()

(21) (20) (19)

(1=10=82)

(22)/ :

()

.()

(37)

...(11)

10=3+7

"

() () . :

:

() () : ()

: ()

: 1

: (29)

: " (231)

."(282)

(29)

()

(85) (29)

" "

(7)

":

"

)

(25)

(

:

(14)

(¹)

(28)

(284)

):

(

.1=1 +

(10)

:

()

. ..

(6)

(11)

.284/

:

-¹

(9)

(7)

(11)

(14)

()

4

7 ()

":

13.(111)

11 (108)"

":

()

(11/

) (128)

:

9 19

:

(11) (100) (1) :

(19) (10)

()

:

(¹)

()

(9/)

(1)

(28)

)

.36/

:

-¹

()

(11) ()

(8)

/ ()

()

(

(21)

(11) (10)

(21)

()

()

" " : ()

() ()

()

(9)

() ()

()

... " :

) :

(¹)"

//16·15/71

3/67

17 /23

29/

(12/78

-

(7) . (1)"

: " : ()

. (2)

) ()

) ()

: () (

(36).

(9)

(9)

(18)

(9)

.1+8 : (9)

: () ()

(20)

: (20)

" :

:

()

.172 :

: -¹

.135

: -²

()

":

:

.(1)"

:

(158,157)

(27)

:

:

(285)

14 (157)

(13)

15,14,13

(258)

15

(158)

:

(5)

.

(7)

(8) (1) ()

:

":

:27 =14+13 -

(5) :"

(2+7)

(9)

: 28=15+13 ()

: 29=15+14

:

:

.(2)

(543-468) /

: -1

/

32/

//

/

.269/1

2000 - 1421/

.25/ : -2

()

1722/ : ()

)

:

() (

)

:

:()

()

(¹)

.

()

.

.29/ : -¹

()

":

"

()

()

()

()

: :

....

:

":

"

:

.

.

:

()

() ()
()

.

:

.

:

-1

.

-2

-3

-4

()

-5

:

.

:

-6

"

":

()

.(...

)

(

)

-7

"

":

-8

.

-9

.

-10

.

-11

()

()

-12

(

)

)

.(

-13

.

-14

.

-15

.

-16

.

-17

.

-18

∴ ∴

-19

()

-20

:

.

-21

.

-22

:

:

:

.

(.) 631: :

1992 - 1412 :

370 : :
1964

654 : :
1960

: , (2002) 502 :

: 1992 :
1964 :

(403)
: 1997 :

(.) :

: 1997 - 1417 :

(.) :

-

1969 :

(.) :

: :

1 1988 1408

-

(.) 279 / :

2002 (283) :

: (2006- 1427) :

: (.) :

471 :

2004

2004 : :

2009 ,
 1983 :
 -
 :
 1986 626/
 1997 :
 1999 :
 -
 / 1991
 / 1984 1404 :
 : :
 : (.) :
 : 1998
 : 1976 :
 :
 (.) 660

:

2000 660

-

/

2007

1428

:

. 30/

1

121/

:

/

1980

:

(.)

:

1983

:

1999 :

/ .

(.)

:

1980

1966

:

2005-

1426

:

:

-

:

1993 :

:

/ (.) :
 . - . () .
 : 1998 :
 . - -
 / :
 . 2006 - 1427 4/
 - 2008 3 - :
 .. 1429
 2003 :
 .
 982 / :
 84/1
 1/ -
 . 1999 1419 :
 :
 . 1994 1414 /1/ :
 : :
 . -
 458: :
 :
 . 1318 :
 : :
 . :
 . :

.
 / . 1983 1403/1 . - .
 .
 : . 1992 1412 1/ .
 942 / :
 . 1993 - 1414
 :
 :
 . 1987-
 :
 . 2005 2/ -
 :
 . - 1414
 :
 : /
 . 2003 297 . :
 :
) 1069:
 . - (:
 - :
 . :
 . :

210 :

. :
:

2002

(543-468) / :
/ /

. 2000 - 1421/

. :
. 2000 : :

2001 . / : :

1414 3 : :

. 1994

- :

. 1402-

- :

. 2004

- :

. 1324:

1419 / . :

1998

. -

/

. 1993- 1414 1/ -

2000

. 1996/

-

:

. 2000

-

-

:

. 1950-

:

:

1332 /

:

1412

. 1991 -

/ .

:

:

2006

:

:

. 1989

:

:

(515)

,

:

(1983)

,

,

,

,

.1997,

: (751)

:

:
 :
 . 1999
 1326 - 721/ :
 :
 . 1990
 - , :
 - -
 .1990 -1989
 35 : : : :
 . 2007 3
 :
 . 2000 1421
 711 - 630 :
 . :
 132,131/ : :
 . 2007 / 1428 1 118/
 / : : :
 . -
 / , 330 :
 - 1408
 . 1988
 , :
 1999

. :
 . - :
 . : :
 : () /)
 . 2003 / 297/
 :
 . 1419
 .(761) , :
 ,() ,(1)
 . 1992, ,
 / ,(415) , :
 .
 468: :
 -
 . 1986- 1406
 / 32 / : :
 . 2003