

1

قسم اللغة والحضارة العربية الإسلامية



2012_2011/ 1433_1432 :

1

قسم اللغة والحضارة العربية الإسلامية



..... / -1
..... / -2
..... / -3
..... / -4

2012_2011/ 1433_1432 :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الإهداء

:

.2006/ 2005

.

-
-
-
-
-
-

شكر وتقدير

.152:

«.

»:

«

» :

:

.

-

:

-

!...

:

-

.

.

.

. : 1 . .

2

-

-

" (180)	" "	
" (213)	" (207)	"
(275)	" "	" (210)
"	" (285)	" "
	"	" (377)
	"	" (370)
	(437)	
	.	(616)

"

"

1985 :

1

.195-192 :

.23:

2

.

:

.

-

-

.

-

-

"

"

-

-

.

:

!

-

-

.

:

.

:

.

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.

"

"

:

(

)

)

(143)

:

:

(

:

:

:

(06)

(65)

:

:

(12)

(78)

-

-

-

-

-

-

:

:

-

.

:

-

.

:

-

.

:

-

...

.

()

.



2011 19

1433 24





: :

:

:

:

.1

.1

:

:

:

»

«².

3

» :

(794)

«⁴

:

«.⁵

» (833)

»: (923)

1989: ()

:

1

.3

.()

1404 :

2001: .()

:

2

.17 1

()

3

.1

:

4

.223 1

2004:

5

:

.3

1419:

.1

«¹.

«.

» :

«².

:

:

3

» :

!

ρ

:

«⁴

1

()

1392 : ()

.170 1

2004: .1

2

.51

3

.228 1

2004:

.15 1995 :

.223 1

4

3

ρ

1:

.2

»

*

«²

„

„

3:

:

(118)

: ρ

(120)

:

(127)

:

(154)

:

:):

-¹

.(:

:

:

.198 1

2

.(324)

*

53

1972 : .2

:

3

(156) :

¹:(169)

(189) :

².

» :

«³...

»

«.⁴

1982: .3 :

242 1
.227 1

1
2
3
4

.73

：
： .1
： .2
： .3
1

：
：
2： .1 .2
"

(169)

：
：
：(169) .1 .1 .2

.67 66 1982： .3 1
" .57 1
94 1994： 11 "

2004： 2

2003：
1990：

1995：
()
6

» :

«. ¹

(154)

:

(154)

(175)

(197)

(179)

. (220)

:(197)

:

.2 .1 .2

(110)

. :

.²(240)

:(240)

:

.3 .1 .2

: " :

:

•

:

.111 107 1

1404 : .1

.2 :

.334 330 2

. 152 1

2

: " : •

... : : ...

... ...

...

: ...

...

.1

» :

••

«²

:

.4 .1 .2

(

)

» :

...

«.³

(240)

(197)

» :

(169)

:

:).

...

(

402 2

1

:

••

:).

:

(

1406: .1

402 2

2

:

3

.17 1

().()

： . ； ；
«¹.

：

2

3

4

5

» : " "

» :

«⁶

	：	.334	330	2		1
		.111	107	1	.111	1
			.111	1		2
		.111	107	1		3
						4
.54	1972 :	.2		：		5
			.331	1		6

:

...

...

» :

«. ¹

«. ²

.

:

.5 .1 .2

"

"

(833)

» :

:

.

« ³

⁴

.

(306)

» :

...

:(444)

« ⁵

.111 107 1

1

.334 330 2

2

3

()

.402 2

4

12

1418/1998:

. 283 1

5

1

: (408)

«.2

»

(833)

(179)

" "

- -

(240)

"

"

:

:

:

-1

:
: .p

:
: :

:

(132)

:

:

.1 :

.3 .

.2 .

()

"

:).

2003 :

(.173-31 1

.402 2

2

(240) " "

(272) " "

1. (306)

: : _____ 1

.1 :

.3 .

.2 .

.5 .

.4 .

.6 ."

(272)

.7 .

1 "...

:) .

(.173-31

:

» : (175)

«¹...

»

«²...

»

()

«³

:

:

1

1408

2

.146 1994:

3

2001: .3

:

.38

· : () : .2

: »:

: 1 : .

: «²...

3.

() :

: »

«⁴...

« »⁵

«⁶...

»

02 : 1

: 2

.() 2001 : .1

.63: 3

: .1 : 4

1410

» (626) 5

: - -

: «.

:

6

.05 : 2004 : .1

»

«¹ ...

»

"

"

«².

:

:

»

...

...

«³ ...

() ()

»:

:

...

:

...

«⁴ ...

.()

1

.05

2

3

4

:

:

550•551

2006

" "

:

(626)

¹.()

»

2.

:

«³...

4

» : 1

" ...

:" "

...

" "

:"

: «...

" "

» : 2

.05 « ...

.05: 3

4

- - »
 . «
 :
 :
 1.
 2.
 :
 :
 : -1
 ...
 3 ... : -2
 - -
 »
 4 «.
 :
 :
 «⁵
 :
 :
 (395)

. 10 : - 1
 .9 1999 : .1 .120 - 2
 .15 - 3
 .05: - 4
 5

“ ”

» :

...

...

...

«¹.

» :

«².

:

»:

...

«³.

» :

:

1

. 1

2004:

:() : .()

:

2

2

3

«¹...

: .3

: .1 .3

»
()

() ...

:

«²...

:

»

...

!

«³

.05

:

84 1

1995: .2

.26

1
20

3

.

:

»

...

...

...

...

«¹...

:

»

«²...

" " (538)

" " »: 3

:

" "

" "

" "

:" " .

:" "

" "

" :

«⁴...

"

" "

"

:

"

1

.51 50 362 2000 :

.44 -²

100: 3

4

.379 2

() : .()

...» :

...

...

- -

«¹.

:

.

»

...

...

- -

«²...

.

:

.2 .3

»

...

...

...

«³.

.51 50 "

:

"

1

.54

2

.47 .

49

3

-

-

.

:

1:

.1

:

2

» :

:

«³.



-1

1993

()

23

15

2

332

1

.31,32

1

2

3

. : .1 .1

1 : - - : ρ "!" "
: ρ ! : !
: . :
: . :
.

2

.
- -
. :

" ") 03 : 1
_2
(109 9 2 2006 :
26

«¹

» :ρ

2.

³.ρ

»:

«⁴ ...

-

-

.

-

-

: .

.08 1 1 ρ

.90 53 1

.477 2

.546

1

2

3

4

1.

2.

*

*

:

:

.2 .1

»

”

”

”

”

...

...

.«³

:

.48

1979 :

.1

:

.4

²

53 (13) 2

:

:

³

" " "

.

.

:

.2

:

2

" "

" "

3

:

5" "

4" "

-

-

1

1

30:

2

63:

3

() : " "

-4

.

)

(

: . :

()

-5

:

:

(:

:) .

...

» :

(.142 141

)«...

» : " " : .1 .2

»: «¹
:

: «².

3

.12 1997 : 1
" " .493 1 2
1982 : : ...
. 231
.6 5 1986 :
1998 : .
.4 2003 : :
: .1
.35-29 2008
.24-7 2007 : .1
. 67 2005 : 3
():() .() :
: .14 1
: . 67 2005

1:

" : .2 .2
: - - "
(276) :

" "

» :

2

...

...

«³ ...

"

"

"

"

.

:

.8 1

1420/2000 : .2

.07: 2

.23 22 3

-

-

!

:

-

ρ

-

» :

!

:

1

: :

:

:

2

:

:

: .

3

4

:

6

5

7

63:

1

69:

2

162:

3

.61:

4

. 107 3

5

536 1

6

:

» :

«

7

:

1973: .2 .

:

)

1(.

»

«²...

"

"

» :

③

172 2006 : 23

"

"

:

"

"

_1

"

.135 33 1974 :

.303 37 01 1986 :

"

. 47

2

③

(538)

1

...

!

«²

»

«³.

!

» :

5

4

37

1

173 1

):

(516)

58

33

2

306 1 ...

.166

1995 : .()

3

.01:

4

.22 :

5

()

«²

1

:

3.

:

:

4

:

" " :

.⁵() ()

» :

140 : 1

319 1 2

" " : 217: 3

() : .()

.229 228 1

82: 4

.238 1 " " 5

«...»

» :

«¹...»

“ ”

2

:

“ ” “ ” “ ” “ ”

«³»

» :

:

» :

:

4

*

!

«⁵»

1

⁶ ()

.49

1

140 :

2

407 426 2

3

()

()

.

:

4

.

:

()

5

.90 89 2

() : .()

:

6

:

.167 7

() : .()

: (249)
 () »
 ...
 «²...
 () ()
 :

3.

4.

() : 1
 .20: (): 10: 2
 .1 : :
) : .307 1 1954 :
 .20 1 1972: .() (3
 .120 119 2008 : .11 4
 1990: .3
 .768·1174 2

»

«¹.

»

«²

» :

«³.

» :

«⁴.

.524 2 "

.49

:

.298 296 4

"	1
	2
	3
2004/1423 :	1
250 249 4	4

1:

- -

" " " "

" "

»:

: 48 :

2

«³ ...

" "

»:

_____ : -1

"

"

"

.1994 03: : "

48: 2

1992 : .5 : 3

.160 " " 6

«¹...

» :

...

«²...

" " " "

:

" " " "

»

...

...

...

...

- - ()

«³...

:

:

4

.

1

1959 :

.5

:

1

.140

.2 1 4

2

* 8

3

:

"

"

4

:

:

!

:

:

:

:

»

:

:

...

«¹..

.3.2

()

:

:

:

:

-

"

"

(377)

"

"

(324)

"

"

)

"

"

(437)

(430

"

(665)

"

"

(590)

:

:

!

:

:

!

:

.

«.

.339 1

1

(606)

(538)

(745)

:

:

-

"

"

(276)

.

"

:

.²

1"

:

(210)

"

"

(207)

"

(221)

"

"

"

:"

"

."

."

:

.4 .2

.

:

:

.

»:

:

...

.()

1

.53 1

1978 :

.241 203 1

1992 :

.()

2

...:
...
:
1 ... ρ
2 ...
...

- - «³ ...

: .

...» :

«⁴ .

» :

«⁵ .

» :

...!

		.03 :	1
		.39 :	2
.339	1		3
		.62	5
	:	170	4
		.11	10
			1
			5
351	1		

1

:

：“ ”)

《²...

》:

:

...

:

-

《³

》: -

《.⁴

》:

《⁵...

01:

1

.372 371 1

2

.199 88

3

() : .()

4

.210

: .67 66

5

1974 34

"

"

. "

":

:

.65

.92 2003 " "

:

1

..»:

«².

»

«³ ...

»

...

«⁴ ...

-

.11-8 1

1

: " "

:

.8

2000 :

.2

:

.

14 4

_2

47

3

2007 : .1

4

.21

1
 -)
) :
 -)
 :

2.
 : .
 : .
 3
 : .
 :
 .89 : .
 : .4
 .301 2008 :
 " 6
 .90 2004 :() " :
 1
 2
 3

»

:

«¹.

»

- -

«...»

» :

()

:

:

3

:

2

:

.53 52

.02 :

.195 :

1

2

3

«¹

.

»:

...

()

«²...

:

.

3.

.206

1

1

371

1

2

.4

3

53 (13) 2

:

()

: -
.
: -
.

1. : " " : -

: : " " : -

2.] : .5

3[

{ } :

" " " " :

»»: 4

... " : " " " " :

.1 () 1

.144 6 1981 : 2

: .1 :

{ } » .194 2 1993

{ } » :239 238 2 «

«{ } :

.130: 3

.78 77 4 4

: " " " : "

: []

*

" " : 1 { } : " " :

" " : 2 { } : " "

» : «⁴" " : 3 { }

... ... :

5 { } :

" " _ " " _ " "

«⁶...

⁷[] : .7

" " { } :

» : " "

: :

: : -

. : : -

: : -

. : " "

. : :

	14 :	1
	.14 :	2
	.77 :	3
.266		4
	.187 :	5
.55 2		6
	.226:	7

«¹...

] **.8**

²[...

" " { } :

:

" " : -

} : » : ..

:

{

«³.

" " : -

} : ⁴{

. ⁵{

: **.9**

⁶[

{ } :

" " " " " "

" " " " " "

: :

:

:

1.

.192	2		1
		.213:	2
	.153		3
		.43 :	4
		.163 :	5
		.257:	6

: » :
 . «²{ . }
] : **.10**
 3[
 " " { } :
 " " ; " "
 : " "
 : " "
 4 .
] : : **.11**
 5 [
 } :
 } : {
 {
 -
 " " " " " " "
 » : " " " " "
 } : ...

			.45	44	2	:	1
.23	3	1405:	.2		:		
:	.2	:					
				.137	1		1405
							2
		.	.107	1	1987 /1407	.2	
						.270:	3
			.93	3			4
						141	1
						.112:	5

{

«¹.

... » :

} : ²{ } : .

} : . ⁴{ } : ³{

{

: [] .

*

.{ } : ...

":

} :

" :

{

«⁵...

] : **.12**

⁶[

: } :

: {

" " : -

" " : -

" "

" " » :

: { } :

. : .1 : 1

.65 . 57 1

.16 : .25 : 2

.42 : 3

.40 : 4

3 : 5

3 294 2 1994:

.253

.17: 6

: : : -
 { } :
 «¹.
] : **.14**
²[
 " " " "
 :
 " "
 -
 : " "
 :
 .
 :
 3
 " " " "
 -
 » :
 ...:
 :
 ...
 }
 ...
 }
⁴{
 }
⁵{
 .
 () ()
48 ()
 .

	4	6		1
			.48:	2
.35	1	.220		3
			.96	
			.48:	4
			.123:	5

) () : : ()
 : «¹.
²{ } .19

“ ”
 : -
³[]
 } » :

“ ” «⁵. : { } : “ ”⁴{ }
 . .
] : .20

“ ” { } :
⁶[

7.
 : “ ” : “ ”
 “ ” : “ ”
 “ ” .

.494	1		1
		.154:	2
		169:	3
		.169 :	4
.290	289		5
		.214:	6
.182			7

" " «¹ -
 » : " " «²
 " " : » : «³
 «³] : .22

4 [{ } " "
 » : «⁵ : " " : 6.
 : -
 :

.110 109 3 1
 143 2
 117 1 3
 .177: 4
 . 9 2 5
 1 6
 " " { - } : » :80
 :
 :

*
 «. ()

} »: «¹ {
 " " » : - - «²
 » : -
 { } { }
 : » : «³... { }
 » : «⁴...
 «⁵... :
 " " " "
 .
 » :

«⁶.
 " : -
 { } » " "
 «⁷. { } { }
 : { } : » :
] : .
 { } : [

	33	1	1
101	2		2
	.293		3
	11		4
	. 47	5	5
			6
			7
	.293		

{ } { } : { } :

«¹...

{ } :

] : .23

² [] : .24

³ [

{ } { } :

" "

"

" : »

:

«.

" "

"

" "

"

: -

⁴.

⁵.

" "

: -

47 5

.83: 2

.84: 3

.259 258 104 3 : 4

5

) : : : » :47 1

: . (

:

: .

:

:

«

¹ [

:

{ } : -

«²...{ } ... »

:

": " : -

» :

:

" " : :

} :

} : ³ {

«⁴...

() " " » : : -

) ⁶ «⁵.

.(

" " » : -

:

«⁷ *

" " » :

]

:

	217:	1
.32 6		2
.83 :	.30 :	3
.150 1		4
.103 102 1		5
129 127		6
36 1		7

: [] []
 «¹.
 " " " " { } : : -
 : :
 : : { }
 : » :
 }
 2
 «³
 { } : : -
 » : : " : " "
 " { } : . { } :
 } : «⁴. "
 .⁵ {
 .
 » : :
 «⁶... : ...
 : -
 : » :
 «⁷. { }

129 127

. 33 6
 .307
 . 33 6

01:

.25:

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

[¹

" " { } :

" " »

" :

» : «².{ } :

«³ :

» :

5 ; «⁴

» :

»

«⁶.

				.61:	1
		.41	40	1	2
		.	107	3	3
		315	1		4
	{ } :	» :	107	3	5

: { } :

84•86

: { } : { } :

: { }

:

: . :

«... :

.231 230 6

.1

»:

" "

{ } :

:

{ } :

:

:

} :

2{

«.³

:

-

{ } » :

" " " " ...» :

«⁴.

«⁵.

" "

:

» :

.

6{ } :

.

	350 3	1
	.59-57 :	2
.	107 3	3
	.21 1	4
	.231 230	5
	.51 :	6

.{ }:

«¹.

" " » :

: .

«²

: " " : -

" " » :

3

" "

«⁴...

25

.3

)():

.() () () ()

] : .27

⁵ [

] : .28

⁶ [

	350 3	1
29 1		2
	.16 15 04 :	3
	.41 40 1	4
	.86:	5
	.105 :	6

" " { } : " " : : - : » : : . : : : : } : .²{ } : ¹{ } : «³. : - } ⁴{ } ⁵{ } : [] * . ¹{ } ⁶{ } : "

.275:	1
.19 :	2
.261 1	3
.48:	4
15:	5
.30:	6

: -
 :
 } : » :
 ...{ ...

 ()
 . () .
 () ()
 () ()
 () :
 }
 } ² {
 } ³ {...
⁵.{ } ⁴ {
 : " "
 } :
 } ⁶ {
 } {
 «⁸.⁷ {

	220		1
		.209:	2
		.213:	3
		.253:	4
		.153:	5
		.86:	6
		.66:	7
9			8

]: .29

¹ [

{ } :
2" "

" "

(23)

" " " "

()

(13)

()
3

) :
4 (

} :

⁵ {

7

6

:

:

-

:

-

.137:

1

478

2

36 2

3

135:

4

37:

5

.87 2 10 1

6

() : .()

7

187

2 1 : -

» :

" " ...

12 : -

}

} {(11)

} {(73)

} {(84)

. {(73)

} :

} : {(37)

³.{(135)

» :

«⁴

] : **.30**

⁵ [

:" " { } : : -

:" " : -

:" " : -

413 2 1

.246 1 2

.2004/5/17 : http:// www.islamiyyat.com " " 3

9

246 1 4

.13: 5

»

1.« " ...

" "

" " " "

" "

" "

" " » :

:

" " «².

.³ [] :

} : ⁴ [] :

7. ⁶ { } : ⁵ {

{ } { } { } » :

... " :

:

*

«⁸." "

{ } »

" " - -

:" " .

.81 3	1
.30 29 9	2
82:	3
23:	4
.25 :	5
.05 :	6
. 119 3	7
.355	8

}
«¹{

2

» :

" "

()

:

...» : «³.

:

:

«⁴

*

:

...» :

{ } :

«⁵.

: **.32**

⁷ [

120	4	1
.439	3	2
.167	1	3
97	3	4
.402	4	5

{ } " { }

» :153 1

" " :

«
.180: 7

. : {
 :
 . : :
 «¹.
 -
 : :
 »
 " "
 { } : :
 { }
 . :
 : :
 : :
 " :
 " :
 : .
 . :
 :
 «². :
³ [] : .33
 { } :
 " "
 " " " "
 " " " "
 : 154 " " "

. 129 2 1
 .134 133 3 2
 .169: 3

. : .{ }
 } : » : " "
 1 { } : . : {
 «²... : { } " "
 3 [] : **.34**
 { }

: » :
 «⁴" " : { } :
 " " " : { } : » :
 «⁵" " :
 " " " "
 { } : » :
 : .
 { } : :
 «⁶. :
] : **.35**
⁷ [

.169:	1
.290 289	2
.59:	3
. 28 3	4
.343	5
.15 2	6
.142:	7

{ }
 () " 1.
 :
 : () :
 »

() :
 «²... () :
 .
 :() : () :
 4 3
 :

() : ()
 " 5 ...
 -
 : :

» : " " " " " "
 ... : ...
 } : ...
 «. 7" " : 6 {

:				1
	.220	4	() : .()	2
	.108	4		3
		.220	4	4
			.34 16	5
:		85	:	6
			142 :	7
			41 3	

“ ”

“ ” “ ”

«¹ { } :

- ()

()

“ ”

(13) - “ ”

:

() -

2.

-

³() ()

() () -

:

:

⁴{ } :

“ ” -

...» :

:

:

}

- ()

:

⁵{

:

«⁶ { }

245 1 1

328 1 2

.533 3

4

.30 : .06 : 5

.293 2 174 1 6

() : . » " " " " -
 : 1 { ... } :
 «².

. : » : -
 . «³ :
 " "

- - : ...» :
 «⁴.
 : { } : » :

. : :
 : :
 .

.() : () :
 } : { } : " " " " :
 } : : {⁵
 } : : {⁶
 } : : . " " :
 «⁸ .⁷{
 " "

» :

" "

		.05 :	1
	.153	3	2
.95	4	226	1
.170	3		4
		.05 03 :	5
		.45 :	6
		30 :	7
.179	9		8

: «¹ ...
 : .³ : .²
 .⁴
] : .41
 .⁵ [
 " " 6
) :
 } : " " ⁷ (
 {⁸
 :
 : : » : -
 } : :
 : {
 : " " " "
 «⁹ ... " "
 " " -
 » :
 " " :
 : .
 «¹⁰ ... " "
 : .1 (" ") 1
 .36 35 2006
 .04: 2
 .60: 3
 .03: 4
 .162: 5
 .240 6
 .69: 7
 .63: 8
 . 25 6 9
 .411 3 10

:
 } : : :
 } : { } : {
 ! : {
 { } ...
 ! :
 «¹. :
 { } :
 2
 » : { }
 «³
 : " "
 :
 .
 .
 " "
 " "
 » :
 «⁴. . " "
 » :
 " "

.	570	2		1
	.240			2
	.7	2		3
	.79	1		4

« 1.

» :

« 2.

:

» :

ρ

« 3

:

» :

()

:

-

!

:

.25 6

1

.7 2

2

. 107 11

3

1 [

" "

" "

-

"

: " :

» :

...

" { } :

:

" " :

: :

:

:

«².

" " :

{ }»:

{ }

: . :

«³.

" "

-

" " " "

" " " :

" "

() { ... } : » : " "

:

()

.171: 1

280 1 2

9 8 2 3

: ()
 : () :
 » : «¹. ()
 " " : { } { }
 { }
 «².
 «³" " { } » : " "
 ... » :
 . : : { } :
 «⁴.
 } : **.44**
⁵ {
 { } :
 { " } :
 { } » : " "
 : " " { }
 " " " " " " : -
 " " " " " " : -
 { }
 «⁶. { }

.203	1	1
.383		2
.68	1	3
.281	3	4
.97	:	5
		6

...

»

} :

13: {

} :

14: {

«¹. :

] : **.47**

² [

" " " " { } :

" " " "

{ } »: ³ .

...

«⁴ .

»

«⁵ .

] : **.48**

⁶ [

{ } { } :

" «⁷ " " " ; »: { } "

" " " "

" "

.17

.186 1

163 5

.177 176 1

.255 1

.81:

.194 1

1

2

3

4

5

6

7

$\{^1 \quad \} :$ " "

\cdot^2

$^3 [\quad] : .49$

" " { } :

:

" " : -

" " : -

" " :

«⁴ " " : » :

" " :

» :

«⁵ :

		.87 :	1
.259	1	..378	2
		.201 200	10
		.83:	3
188	1		4
.	319	3	5

) () :

07

.() () (

] : .50

¹[

" " { } :

" " " ; " "

" "

" " " " " " 2

" " " "

" "

"

] : .51

³[

" { } :

" "

: ()

{ } : »

:

«⁴.

] .52

: ⁵[...]

" " { } : : .1

. { } »:

.103 : 1

228 1 241 1 2

.61: 3

.41 12 4

.06: 5

! :

«¹.

» : { } : : .2

" " ... " "

" " : » «²...

: «³.

: » :

." " :

.() :

" " «⁴.

5." " :

» : { } { } : «⁶... {... } :

" " " » : : -

" " : . "

" " " : . "

:[] ."

«⁷ . *

210 209 1		1
	.221	2
	.504 3	3
210 209 1		4
		5
	.207 1	6
		7

" " " " { } : : **.3**
 " "
 » :
 : { }
 » : «¹.
 { }
 : " " : " " " ² { }
 } : ⁴ { } : . ³ { }
 «⁶. " " " " ⁵ { }
] **.53**
⁷ [
 { }
 (" ")

." " :

: " " : -
 " " -

" " ...» : " "

.74	1	1
	.04 :	2
	.17 :	3
	.16 :	4
	.77:	5
384		6
	.81 :	7

: «¹.
 :
 2.
 *
 : []
 *
 { } :
 . { } :
 3.
 " " -
 : » :
 «⁴... :
 : " " : -
 :
 " " : -
 " " :
 " : :
 » :
 «⁵" " :
 { } : » :
 «⁶. { } :
 " " " " : -
 : » :

				.543	3			1
1				:				2
						.143	.427	
	.216	215	1		40	2	:	3
				.398	397		.49	1
				.216	215	1		4
				.398	397			5
					62	12		6

«¹ :
 : » :
 «² .
 " " : -
 3 " " " " :
 " " : -
 : »
 «⁴ .
 " " : -
 » : .
 «⁵ .
] : .54
 6 [" "
 » :
 : . :
 " " :
 { } : " "
 «⁷ .
 { } :
 }

			.81	1				1
	223	222	1					2
	234	1						3
355	2				.223	222	1	
						62	12	
			.82	1				4
			.216	215	1			5
					.69:			6
			541	3				7

» : { } :
 } :
 } : { } : {
 «¹. : {
 " " " "
 " 2
 " "
 } :
 : 3 {]
 4 [
 » : " "
 : !
 «⁵.
 » :
 :
 «⁶...
 :
 " "

.79	1	1
541	3	2
		.17 : 3
		.62: 4
54	12	5
		6

:

» :

"

:

:

:

"

1

.

.

:

:

" "

:

" "

"

"

"

"

...

:

" "

"

"

:

"

"

"

"

:

.

:

"

"

:

:

:

«²

:

:

» :

:

:

:

:

.

:

3

.

*

:

1

.94 1

222

1

2

» : 155 2

3

"

"

:

...

:

"

:
 .
 .
 1.
 :
 :
 :
 «...
 :
 " " : »
 «².
 3 [] .55
 :
 { } : : -
 " "

«. :
 () () » 213 212 1 1
 () ()
 : . - () -
 * :
 () : ... :
 . ()
 :
 «. 2
 . 232 1 .38: 3

» : ()

: «¹.

" " : » :

" " : ...

: «².

{ } : -

. 3 ...

...: » : :

{ }

:

:

:

{ }:

:

⁴ { } :

" ! "

:

.225 1 _____ 1

.488 3 2

} » : 229 11 3

: { } {

" "

:

«.

.02: 4

" : «¹... .
 : " :
 : 2 :
 : » . :
 : :
 : :
 «³ . :
 " " : -
 : :
 » :
 «⁴...

. 210 1
 } : » : 142 1 2
 { } : {
 } : .{ } :
 : {
 } . {
 " : { } : " "{
 : : : " :
 " " : { " } : .
 . " : { } : " "
 : . : " "
 . { } { }

«.
 .210-208 .78 8 1 3
 .26 2 4

: " " " " { } : : -
" " " " " " " "

1

{... } : » :

1

» : 229 11
{ } :

: " " :

: : :
:

: ! : : : :

()

: .

{ }

{ } : : .

: : :

: :

: .

: : .

«.

1.

" "

" " " » : " "
«²...

» :

«³.

] : .56
⁴ [

{ } :

" "

" "

: » :

ρ

«.⁵ : " !

.210	1	.	621	3	:	1
					.78	1
			26	2		2
	215	1				3
					.55:	4
			.34	2		5

.6

) () : 09
.() () () () ()
[¹] : .57

{ } :
} :

² [

] : .58

³ [

{ } :

:

" "

" " " " : -
» : " " " " " " " " " "

} : . : () : ...

} ... : ⁴ {

» : «⁵ ... " {

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

«⁶ ... " "

.11: 1

81 137 : 2

.78: 3

.14 : 4

.366 365 5

.249 1 6

... " " » :
 «¹.
 : -
 :
 } ...{ }»
 { } : » : «²...{
 :
 3 { }

«⁴.

] : **.59**

⁵ [
 " " { } :
 " "
] :

] : ⁶ [

⁷ [

" " " " :
 : -

.249	1		1
		.417 416	2
		23:	3
	.25	2	4
		.157:	5
	79	.86:	6
	79	.105 :	7

¹ { ... } : » :
" "
} ² { }
«⁴. ³{
: -
: ()
...⁵ { } »
«⁶{ } :
] : **.60**
⁷ [. { ... } :
" " "
⁹: ⁸: " "

.118 : 1
.67 : 2
.157 : : 3
.163 1 4
133 : 5
465 6
.139: 7
.242 1 8
9
. 233 4 50 49 8
: { } : » :219 13
() : :
:
{ } : { } :
{ }
: : : { } :
{ } { } :
{ } { } { } { } { }
{ } { } ... { }

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

{	}	:					{ }
			«.				
			.242	1			1
			.219	13			2
			.425				3
			50	49	8		4
			90	2			5
151	1						6
			275	274			7

¹ [" " { } : " "

" " :

}⁴ { }³ { }² { } :

" " " ⁶ { }⁵ {

: { } : » :

{ } : ()

: { } : 128 :

" " { } » : «⁷ .

{ }

...08: { } » : «⁸

:

*

{ } :

{ } :

«⁹

	.19:	1
	.51 :	2
	.08 :	3
	.18 :	4
	23 :	5
	.02 :	6
225	1	7
.163	7	8
141	16	9

1 [

" " { } :

" " . " " :

" "

" "

2

... » :

" " . " "

» : «³ .

: . :

: : : :

» : «⁴ .

» : «⁵ . " " { }

. : . { }

»⁶ .150 : « »

7 [] : .63

	.150:	1
.191 25 3		2
.529 3		3
.95 1		4
.428 427		5
.231 3		6
	.23:	7

" " { } :

]:

.¹ [

]

2

" " " " " "

.

]: **.64**

³ [

{ } :

:

{ }

» :

«⁴.

» :

⁵

«⁶.

-

-

7

":

82:	1
.147:	2
.80:	3
.257	4
.36	5
.	6
..54 :	7

()

«. ¹

:

: " " : : -

» : 2

() () () ...

:

«. ³ :

: -

" :

«. ⁵ ...

4 :

6 .

.63 51 1

: 2

{ } : » :250 249 1 !

: :

: .

:

» : 174 4

«

{ }

:

«. :

. 519 3 3

54: 4

.13 1 5

. 174 4 6

]: .65

¹ [

{ }:

" "

:

:

{ }:

:

²,

»:

} : ³ { }

: {

()

: -

" "

: -

«⁴.

:

.96: 1

2

.100 2

1998:

.18 : 3

4

438 1

1995: .1

() " " " : -
 " " " : -
 " " " : -
 : . : -
 : »
 «¹{ } :
 : -
 } :
 : {
 : " { } : -
 () .²
 " " :
 " " :
 : " "

.174 1 355 1 1
 .262 2

:

(78)

:

:

.

.7

) () :

(20)

.() () ()

] : .1

¹[

{ } :

" " :

" " "

:

²{

:

: " "

: -

}

{

} »

«⁴...³.{

: -

:

:

...»

}: {...

}

⁵{

30: 1

.36: 2

15 : 3

.435 434 4

.36: 5

¹{ }

«²...

" "

3.

] : .2

⁴ [

" " { } :

" :

5.

»

:

"

" :

«⁶...

"

" "

"

" " » :

:

29:

1

"

"

2

9 " 2002

75 2

2004 : () () .

3

56:

4

» :276 1

5

«.

142 14

6

: . : .
 . : .
 2{ } : 1{ } :
 : .
 *
 : . []
 «.
 : : : " " : -
 } : . : " " : ...»
 : «⁴... " ³{
 «⁵. »
 " " : : » :
 «⁶. ...
 : : -
 : ...» :
 «⁷. :
 " " " " : -
 «⁸. » : " " : -
 : -
 » : :
 «⁹. :

83 :	1
.63 :	2
.87 :	3
.437	4
111 2	5
. 142 14	6
.	7
.111 2	8
.	9

» :

" " : -

«¹...

: ...» : :

² { } : :

:]

:]

«³.

⁴ [] : **.3**

] : **.4**

⁵ [] : **.5**

⁶[

" " { } :

] :

" "

⁷ [] : **.6**

⁸ [

" " { } :

" "

⁹{ } :

{ } » :

	111	2		1
			275:	2
.	142	14		3
			84:	4
			86:	5
			103:	6
.	81		.137:	7
			87 :	8
.		104	.81 :	9

¹ [

{ } :

» :

«².

...» :

«³.

» :

«⁴.

: . : : ...»:

} : . {

: » : «⁵... :

{ } : . :
: ¹« ..⁷ } ⁶ { }

	32:	1	
280		2	
166 165 8		3	
154 1		4	
	.88 1	5	
	.73:	.64 :	6
		.72 :	7

:
 " : " " : -
 " " : -
 » : " " : -
 «² . " : -
 » : " " : -
 " : { } :
 { } » «³ .
 » : «⁴ .
 " : " " { }
 : " " «⁵ .
 6 [] : **.9**
] : **.10**
 7 [] : **.11**
 8 [...
 { } :
 .
 9 :

		307	4	1
	154	1		2
		281		3
		105	2	4
	287			5
			65:	6
			73:	7
			85:	8
				9
		}} :442		
-	{	{	{	{
:	{ }	{ }	{ }	-
				" "

$\} : \quad : -$
 $\} \gg : \quad : " "$
 $\{ \quad \} \{ \quad \}$
 $\ll^1. \{ \quad \} \{ \quad \}$
 $\} : \quad \gg : \quad : " "$
 $\{ \quad \} \quad " " \quad ^2 \{ \quad \}$
 $\} : \quad \dots \quad \rho$
 $\ll^3. (\quad) \quad \{ \dots$

$^4 [\quad] : \quad .12$

$\{ \quad \} :$
 $\quad : \quad " "$
 $\quad " \quad " \quad "$
 $\{ \dots \} : \quad \gg : \quad :$
 $\{ \quad \} \{ \quad \} \quad \{ \quad \}$
 $\quad : \quad (\quad) \quad ^5 \{ \quad \}$
 $^6 \{ \quad \} : \quad \quad \{ \quad \} :$
 $\ll^7.$

			«.
	.442		1
		.51 :	2
	.336 36 1		3
		80:	4
	.12 :	.81 :	5
		.78 :	6
	.118 2		7

{ } { } " " { } » :
 «¹... " " :
 [] : **.13**
 2

" " { } :
 " "
] :
 3
 " " " "

" " { } :
 " " " "
 4 [] : **.14**

5.
 » : : : -
 : " " : { }
 :
 *
 «⁷ . : ⁶ { } :

	335	4	1
		82:	2
		.147:	3
		16:	4
» :269	1		5
		«" " :	
		150 :	6
	.432		7

" " : -
 . :- - » : :
 : ()
 :
 ...» : «¹.
 ... - -
 :
 : [] . :
 *
 «². :
] : : **.15**
³ [...
 " " { } :
 " "
 ... : { } » :
 «⁴. : { }
] : **.16**
⁵ [
 { } :
 " " :
 : " "
 " " " " : -
 » : : "

.252	1	1
135	8	2
	150:	3
.432		4
	155:	5

} :
 1. : ..."
 **
 :
 *
 :
 :
 **
 ... :
 : ...
 *
 «².
 " " " "
 " "
 ... » :
 { } :
 ...
 «³. : { } :
 » : " " : -
 : ()
 : () .
 : .
 *
 «⁴. : ...
 ...» :
 : " "

(.37 1) .

	1
39 1	2
341 317 2	3
.256	4

: " " .
 ... " "
 «¹.
 " " " " " " :
 " : » : :
 " :
 { } : .
 » : : «².
 { }
 .
 «³.
] : .17
⁴[
 { } :
 : " " " " " " :
 { } : »
 «⁵... :
 6.

72 71 9 1
 .19 18 15 2
 286 1 3
 154: 4
 71 9 5
 » : 396 4 6
 : . : { }
 : . { }

" " " " : -

" : { } ...¹.{ } » :

«²."

" " : -

" " : " "

. : » :

«³.

4. : -

» : :

«⁶.⁵ { } :

" " : -

} » : :

«⁷... { } {

] : **.18**

⁸ [

" " { } :

" "

9 { }

:

.05 : 1

.497 496 2

286 1 3

4

» :287 286 : 1 ():() .()

«... 5

.43 : 6

138 2 7

.450 8

20: 9

.120 : :

«¹ ...

: " " » :

«² .

» :

«³ .

...» :

«⁴ ...

" " » :

«⁵ ...

: » :

» :

«⁶ .

» :

«⁷ .

	89 88 9	1
303 1		2
	.449	3
	89 88 9	4
	140 2	5
	405 4	6
287 1		7
142		

" " : -
 : ...» : :
 : :
 : .
 : " " " " "

«¹...

]: **.20**
²[

" " { } :
 " : " "
³[] :

.8

) :
 .() () ()
] : **.21**

⁴[

{ } : : :
 : " " : { } :
 " " " " { } :
 " "

» : :

«⁵...

ρ

140	2		1
		.180:	2
	122	19:	3
		24:	4
162	2		5

“ ” “ ”

() () » : :

«³...

“ ”

] : .23

⁴ [

“ ” { } :

] :

“ ”

⁶.

⁵ [

.9

) () :

.() () () (

] : .24

⁷ [

{ } :

“ ” :

{ }

:

“ ”

“ ”

: -

} :

...» :

.20 : 1

456 455 2

.285 1 3

35: 4

81 137: 5

“ ” » : 246 1 -6

: «

.34: 7

- 2 { } : 1 { -
 : * 3
 : [] . :
 *
 .
 «⁴. :
 »: :
 } : :
 «⁵...{ : -
 " " " " :
 . : » : :
 : : » : «⁶... " "
 : : : " "
 : 7 { } : «⁸... : -
 " " » : :
 : [] *

	.11 :	1
	.112 :	2
		3
	.228 1	
.292 1		4
115 114		5
.292 1		6
	.09 :	7
191 2		8

: ...
 *
 : .
 *
 «¹.
 " : : -
 : " " : » : "
 «². :
] : **.25**
³ [
 { } :
 " : { } :
 : " :
 " " : -
 4 : : : ...» : :
 *
 «⁵. :
 " " : -
 ...» :
 «⁶ { } : ... :
 : " " : : -
 «⁷ { } : : »

.116	1	1
191	2	2
	.62:	3
.146		4
.299	1	5
115 114		6
	.217 2	7

" " : -

...» :

" " " «¹.

: -

" " " »:

«².

ρ " ... :

» : " " :

" " " :

" " " " " «³.

" " " " " : -

«⁴. » : " :

ρ :

ρ »:

«⁵...

» :

«⁶.

" " " : -

" "

331	1		1
		201	2
331	1		3
217	2		4
		.201	5
			6

: - - : () » :
 " " :
 «¹... :
] : .26
² [
 " " { } :
 " " :
 " " :
 » :
 «³...
 " " " " " "
 " " " " : : -
 " " :
 : " " :
 } : ... » : " "
 «⁴ . {
 " " " "
 :
 : " " : -
 : » :
 : :

.299 1 1
 117: 2
 326 325 3
 . 69 1 4

«¹.

: -

} : () » :

() {

» : «².

{ } { } :

«³...

: " " : -

: »

«⁴.

" " " " : :

«⁵... » :

:

} : " " » : : -

: {

.«⁶...

: ρ -

ρ : »

» : «⁷.

326 325 1

.305 1 2

326 325 3

.

337 1 5

94 1 6

337 1 7

«¹.
 » : " " -
 «².
] : .27
³ [
 " " { ... } :
⁴ []: " "
⁵ [...] : .28
 { } :
 . » : " " :
 » : «⁶... ()
 «⁷... .{ } { } :
 { } » :
 { } : . : .
 { } :
 : :
 :
 «⁸...

9:

94	1		1
		326 325	2
		.122:	3
		104 .81:	4
		30:	5
		289 1	6
			7
		36 16	8
			9
		» : 36 16	

" " " " : -
 : »:
 » : «¹.
 «². : :
 " " : -
 » : : " "
 «³... .
 " " : -
 " " : "
 " : " "
 " : : » :
 " " .
 «⁴. :
 : -
 " "

} : { } : . : . { }
 {
 : . : :
 : :
 : . { } : :
 " "
 .
 : .
 .
 { } : :
 « . :
 189 2 1
 . 36 16 2
 . 289 1 3
 . 311 2 4

: . { } : : » : .
 «¹.
 : " : -
 ...» : " "
 : .
 «².{ }:
]: **.29**
³ [
⁴ { } :
 : ! " "
 :
 : -
 » : :
 «⁵.
 : " " " " " " : -
 { } : " " »:
 «⁷...⁶.{ } { } { }
 " " : : -
 : » : :
 :
 . { } :

	36	16		1
		289	1	2
			.61:	3
			.03:	4
217	2			5
.26 :	:	/17:	/ .83 :	6
	.15	14	7	7

$\}^2$ $\}^1$:
 $\ll^{4...3}\{$
 " " : -
 : " " : ...» :
 $\ll^5.$
 .
.10
) :
 .() () ()
] : **.30**
 $^6 [$
] **.31**
 $^7 [$
 { } :
] " " " "
 $^8 [$
] : **.32**
 $^9 [$
 " " " " " "
 10 { }

.83:	1
111	2
71 :	3
.200 2	4
.518 2	5
39:	6
73:	7
81 . 137:	8
.35:	9
53	10

: » :

«¹...

] : .33

: " " ² [

{ } : :

³ { } : . :

} :

...

... : ...»:⁴ {

"

"

«⁵.

{ } : :

" "

:

.

:

:

.

:

"

"

"

"

⁶.

:

.

.190 2

1

83:

2

153

.61 :

3

.03:

4

.162 1

5

:

{ } :

» :151 17

6

{ } :

:

: .

: .9:

«.

" "

1.

" " " "

» :

.

:

} : {²

} :

:[]³ {

*

:[]

«⁴...

*

" " " " " "

" "

» :

" " " " " "

{ }

«⁵...

:

:

" " " "

"

⁶ {...

} :

» :

"

«⁸.

⁷ {

} {

}

82

1

: » :41 2

: . : . : :

«.

.67 :

2

.275:

3

138 2

4

368 1

5

.118 :

6

.157 :

:

7

.163 1

8

$^1\{ \quad \} : \quad \gg :$
 $:$
 $\cdot \quad ^3\{ \quad \} : \quad ^2\{ \quad \}$
 $\ll^4 \cdot \quad \{ \quad \} \{ \quad \}$
 $\gg : \quad :$ -
 $\dots^5\{ \quad \}$
 $\ll^6\{ \quad \} :$
 $: \quad \dots \gg :$
 $\ll^7 \cdot$
 $^8 [\quad] : \quad .39$
 $" \quad " \quad \{ \quad \dots \} :$
 $" \quad " :$ " "
 $.$
 $] :$
 $^9 [\quad] : \quad .40$
 $^{10} [\quad] :$
 $^{11} [\quad] : \quad .41$
 $:$
 $\{ \quad \} \{ \quad \} :$: -
 $.$

	.37 :	1
	.275 :	2
	.57 :	3
.240	1	4
	56:	5
208	8	6
368	1	7
	83 :	8
	.56:	9
	60 :	10
	.68:	11

() ...» : 1

...

()

}

()

2 {

: 3 { } :

«⁴.

" " "

-

-

»:

:

:

...

...

:

*

{ } :

... 5

} : 7 { } : 6 { } :

2 { } 1 { } : 8 {

:[]

{ } : » :23 18 1

{ }

«... 2

.59 : 3

.68: 4

.337 336 1 5

.38 : 6

.68: 7

.59 : 8

.17 :

{ } :
 : " " " " " "
 :
 " " " "
 2 . : { } » :
 " " :
 : " " " "
 { } : » : .
 { } ...
 :
 :
 :
 * " " " " :
 :
 { }
 «³ .
] : .47
 4 [" "
 " " { } :
 " "
 : 1 :

10: 1
 » :49 2 2
 " " { }
 « : 3
 157 12 3
 30: 4

-

{ } : » : :

: 2{ } :

3 { } :

«⁴ . ()

{ } » :⁵{ } :

} :

: " " : { } : " " : {

:

«⁶...

" "

...{ } » :

«⁷...

" " "

:"

«⁸...

] : **.48**

⁹[

" " { } :

" "

!" :

	66	.275 :	1
		.05 :	2
		.36 :	3
			4
		.90 :	5
	448		6
	73 3		7
			8
		19:	9

: : 1
 «⁴...³ { } : ² { } :
 ...» : ⁵ { } : -
 { } { }
 «⁶... " " { }
 : " " -
 » :
 : { } :
 «⁷.
 . { } : " " : » :
 : { } : :
 «⁸...
 ...» : : " " : -
 «⁹...
] : **.50**
¹⁰ [" " { } :
 " " : " " :
 :
¹¹ { } » : -
 :

.43:	1
.48 :	2
.35 :	3
153 12	4
.154 :	5
.153 12	6
.153 12	7
.91 18	8
	9
43:	10
.154 :	11

... { } :

{ }

:

«¹.{ } { } :

" " " -

» : :

« » ... { }

...

:

«²...

" " " " : -

" " » : :

{ } :

.

:

.{ } : .

: . : ³ { } :

.

«⁴.

} » : : " " " " : -

" " ⁵{

{ }

«⁶... " "

10	20	71	9	1
79	3	138	2	2
			.72 :	3
		29	2	4
			.02 :	5
339	1			6

{ } » : : -
 { }
 «¹.
 " " " " -
 : { } » : : "
 «³...² { }
 : " " " " " " " " -
 : " " » :
 «⁴. { } .
 " " " " " " " " -
 " " ... » : " "
 «⁵... :
] : **.51**
 «⁶[
 " " { } : "
] : "
 «⁸[] : «⁷[
 : **.52**
 «¹[

 539 2 1
 20 : 2
 .79 3 3
 . 4
 . 5
 .17: 6
 . 153 .61: 7
 : » :200 2 . 155 .83: 8
 :
 : . 17 : { } : !
 } 111 : { } 83 : { }
 « 71 : {

" " { } :
 " " " "
 !
 } ...»: :
 3{ } { } 2 {
 - { } .
 - :
 *
 «⁴...
 } » :
 ... {
 }
 } 5 {
 «⁷. 6 {
 »:
 : { } :
 «⁸.

	.04:	1
	.33:	2
	.18 :	3
. 36 1		4
	.21 :	5
	.18 :	6
.349 1		7
63 3		8

} :
 . {
 : [] .
 *
 *
 «¹...
 : " " -
 :
 » : " }
 «².
 » : " "
 «³. { }

.13

.14

) () :
 . () () ()
] : **.54**
⁴ [
 { } :
 !

.354	1	1
209	12	2
703		3
	21:	4

{¹ } :

: » :

: " "

: «².

: " "

... " : ...

] : .55

³ [

{... } :

} : ⁴ { }

⁵ {

6.

161 .98: 1

47 3 2

.31: 3

.53 : 4

.14 : 5

: » :406 405 1 6

: . : . : { }

«.

{ } : » :63 62 2

" " : :

: .

.

:

:

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

:

«

. 93 3	1
.63 62 2	2
.63 62 2	3
.303 2	4
.64 : .73 :	5
.11 2	6

«¹ " -
 » : "
 »» :: «².
 : :
 «³. :
] : **.56**
⁴ [
 { } :
 : " " " "
 : " "
 : -
 { } : » : ⁵ { } :
 : :
 { } :

 «⁶{ } :
 ...»: : : -
 :

	.336	2	1
63 62		2	2
.303	2		3
	36 :		4
	04:		5
.136	19		6

} :
 «¹. : {
] : .57
 [²
 { } :
 3!
 " " " "
 " " " "
 -
 » : " " :
 : » : " " " " " " : «⁴.
 : [] .
 *
 :
 «⁵. *
 " " ...» : " "
 : { } : » : «⁶...
) . :
 : ⁷ { } : (
 «⁸. :

		183	2	1
			37:	2
» :222 221 5		" "		3
		:	...	:
		.	:	
	«.		:	
	.305	2		4
	.222	221	5	5
	()			6
			.72 :	7
	.12	2		8

):

(51)

.() (

] : .58

¹ [

] : .59

² [

{ } { ... } :

" " " " " "

³ [

] :

⁴ {

} :

⁵ [

] .60

[] :

»⁶ : !

{ } : :

}

⁷«. {

.52 51: 1

68: 2

78 3

31: 4

54: 5

367 6

{ } » :207 206 7

:

: : : { } { }

]

¹ [

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

{ } { }
 «
 . 124 .80: 1
 . 519 3 2
 { } » :383 382 3
 " "
 { } . " "
 - - :
 «
 .13 1 4

() » : «¹.{ } :
 .«²... ()
] : **.64**

3

{ } :

" "

[⁴]
] : **.65**

⁵ [

{ } :

"

":

" "

}:

" " " "

⁷ { } :

⁶ {...

⁸ .

210

1

. 519 3

2

36:

3

81

137:

4

66:

5

21:

6

.80 :

.22 :

7

" "

8

:{ } : » : 421 1

:

:

.

:

"

":

"

:

"

"

"

: -
 ...» : :
 { } : . :
 : : : :
 «¹. : -
 » :
 :
 : .
 : : .
 : :
 " " " " «².
 " " " " { } » : :
 " " " " " " { }
 «⁴. { } : { } : !
 » : : : -
 - - { }
 5.
 *
 *
 «⁶...

«
 . 227 3 1
 154 153 3 2
 .13 : 3
 583 4
 : 5
 .38 2 6

» :

: !

} :

{

...

«¹...

: -

...»

«²

" " "

: -

...» :

:"

{ } :

:

«³

" " " :

-

...» :

" " " :

:"

:"

:"

«⁴...

:"

...» :

:"

{ } " "

«⁵...

:"

130	14	1
421	1	2
.38	2	3
130	14	4
421		5

2 { } : 1 { } :

«³ ...

» :

... :

4.

⁵ [] :

«⁶ .

7

()

8

.01: 1

.30: 2

.57 56 9 3

.5 .365 : 4

24 : 5

.365 6

: 7

.147 3 1992 : .2 8

3

.147

]: .68

¹ [

{ }:

]:

{ }:

² [...

{ }:

:

. " "

{ }

-

" "

»

" "

«³.

...

»

-

⁴ {

}

}

}:

⁵ {

«⁶.

:

.

.17

):

.(

)(

)(

⁷ [

]:

.69

97:

1

103

.13 :

2

234 1

3

13 :

4

14 :

5

17

6

.11:

7

{ } :
 ()
 : . () : " "
 - - : -
 - -
 } : » : " " "
 { ...
 { } : ¹ { } :
 . ⁴ { } : ³ { } : ²
⁵ .
 *
⁶ .
 «⁷ . *
 { ... } : » :
 }
 { } { } ¹⁰ { } : ⁹ { ⁸
 { } :
 { } }
¹¹ : :
 *

.18 :	1
.146 :	2
.06 :	3
.05 :	4
.	5
.	6
.46 2	7
.16 15 :	8
.16 15:	9
.36 :	10
.	11

:

*

1.

*

:

*

«².

()

():

:

-

:

"

» :

{ } { } { } :

:

{ } { }

3

{ }

() { }

«⁴.

]: **.70**

⁵ [

{ }:

⁶ { }:

	1
.68 1	2
.24 :	3
2 .398 397 1	4
	.447
	53:
	.31:
	6

] : .71

¹ [

{ } :

" "

: { } : » :

«². ()

» :

} : ³ { } :

} : ⁵ { } : ⁴ {

} : ⁶ {

«⁸...⁷.{

] : .72

⁹ [

" " { } :

-

-

" "

]

" " " " :

[¹⁰

-

-

	36:	1
.293	1	2
	.04:	3
	.11 :	4
	.65 :	5
	.18 :	6
	.36 :	7
.169	6 1	8
	110:	9
122	.19:	10

" " " " : -
 1 { } : » : : " " :
 . «²... :
 " : -
 : » : " " :
 «³. :
 . : { } » :
 4. { }
 *
 . : . :
 " " «⁵.
 .
 " " { } : .74
 " " { } : " "
 ... { } » :
 : { } :
 «⁷... : .
 :
 » : " "
 «⁸. | :
 9. :

	.03 :	1
	.521	2
.79	21	3
.	:	4
	.521	5
	25:	6
	414	7
21	204 3	8
		9

{ } : { } : { } : » :113

: " " " " " " : -
 » :
 :
 *
 { } » : «¹. ()
 } : » : «². " { }
 " " " " : {
 : : . :
 { } :
 » : «³...
 : » : «⁴. " " " " " "
 «⁵.
 " "

" " ...» : -
 «⁶.

: . { } : " " :
 » :112 6 «.
 : . : { } :
 :
 «. { }
 .63 2 1
 .527 2
 . 151 2 3
 223 4
 204 3 5
 .527 6

: » : -
 «¹.
 " " " " { } : » : -
 «².
 " " : : -
 » : : " " " " " "
 () : " " : " "
 «³...
 4 [] : .75
 " " { } : " "
 " " : " "
 () ()
 () 5" "
 . : { ... } : » : :
 : : ()

414 1
 101 2
 223 3
 33: 4
 } : » :126 125 21 5
 {
 :
 } : . : .
 «. () : . {

² { } ¹ { } : .
³ : . ()
*
: []
*
⁴ : ... :
*
} : » : «⁵ . : ...
. { } " "
«⁶ . " " : { } :
⁷ [] : **.76**
{ } :
" "

] ⁸ [.
⁹ { } :
] : **.77**

¹⁰ [
{ } :
: !

.95 :	1
.87 :	2
:	3
:	4
64 2	5
.523	6
47:	7
161 .98:	8
182 .01:	9
77:	10

} » : : -
 : : {
 { } : .
 [] ¹{ } : :
 : []
 *
 : []
 *
 .
 :
 « ² . *
 » : : : -
 :
 3.
 *
 } : { } :
 « ⁶...⁵ . } : 4

7

.21	:	1
.76	2	2
.		3
.82	:	4
.11	:	5
.158	21	6
		7
» :143	6	

...

« ...

}» :
 : ... {
) ...
 («¹.
 » : : " " : -
 " " :() ...{ }
 : " " " " : { } " "
 2. .
 «³... *
 4 [...] : **.78**
 " " { } : " "
 : :
 : : -
 » :
 «⁵...{ } : () : : ...
 : -
 6 {... } : » :
 7 { } : : " "

399	398	2	1
.	.	.	2
.502	.	.	3
.	98:	.	4
559	3	.	5
.	.49 :	.	6
.	.20 :	.	7

.6

:

.7

.8

.9

.10

: 143

(78)

(65)

.1

.2

.3

.4

.5

30

:

21

24

08

13

08

:

30		.1
24		.2
21		.3
13		.4
08		.5
08		.6
08		.7
07		.8
06		.9
04		.10
03		.11

.10

.11

.12

.13

" (395)

» :

«.

:

:

" "

} :

²{

} :

¹{

:

83

: :

³{

} :

.43 :

1

.163 :

2

.12 :

3

∴
... ∴
∴
∴ « 1 ... ∴

— ∴ —
∴
.

.13 1 1

⋮

⋮

⋅

-

-

-

-

⋅

-

⋅

-

⋅

.1

45.	.03
.55 53	05.
153.	.03 {...
.60	14 {...
.55	.15[
]
.62	.17[
.	.23
]
.82 65 64	.48[
]
.76 32	61 [...
]
.110	62 [
]
73.	83[...
.73	.84 [...
]
.66	.87[
]

.66			91[]
.67			.102[]
.61	112[}
.60			.123 {]
.57			130[...	}
.67		.154{]
.71 70	177[...]
.58			.187[...	}
83. 76		.209 {]
.212	.212[]
.83 60			.213[...]
.67 64 63 62	.214 []
.74		.217[...]

.59	.226[
	.227[]
.57	.233 {	}
]
.52 56		.235[...]
		}
.83 76	.253 {	}
]
.176 164 60		
		.257[
]
.61	.270[
]
.158 131 83 66 65 63		.275[...]
]
.102 69	280[
.39	.07	
74. 73	.13[...	
.42	.39	
]
83.	.59 [
54. {...		}
.110 77 75		.75
]
.110 77 75 61		
		.86[
147. 111]
.158 120	.105[
	.118 {...	}

<p>164 155 146 132 118 83 181. .91 90 136. 124 85 .59 .185 163 .89 67 .87</p>	<p>] .137[] .142[] .147153 { } {... } .156] .169[.180[...</p>
<p>.75 45 35 .188 187 94 92 .102 188. 103 102 .116 .92</p>	<p>... .01] 03 [] 11[...] . .14 13 [.16 { }] 22: [...</p>

<p style="text-align: right;">.60</p> <p style="text-align: center;">101. 100 99</p> <p style="text-align: right;">.101 100</p>	<p style="text-align: right;">.163{</p> <p style="text-align: right;">]]</p> <p style="text-align: center;">170 [...</p> <p>171[...</p>
<p style="text-align: center;">107. 106 105</p> <p>116 115 114 113 112</p> <p style="text-align: right;">.117</p> <p style="text-align: right;">.117</p> <p style="text-align: right;">.105</p> <p style="text-align: center;">110. 109 96 95 32</p> <p style="text-align: right;">.66</p> <p style="text-align: center;">109. 108 107</p> <p style="text-align: right;">.105</p>	<p style="text-align: right;">]]</p> <p style="text-align: right;">.06[...</p> <p>.38 [...]</p> <p style="text-align: right;">]]</p> <p style="text-align: right;">55[]</p> <p style="text-align: right;">61[...]</p> <p style="text-align: right;">.69[...]</p> <p style="text-align: center;">.70</p> <p>.81[...]</p> <p>.103[...]</p>
<p style="text-align: right;">.118 84</p> <p style="text-align: center;">.192 144 122</p> <p style="text-align: center;">124. 119 86</p> <p style="text-align: right;">.62</p>	<p style="text-align: right;">]]</p> <p style="text-align: right;">11[]</p> <p style="text-align: right;">.19 []</p> <p style="text-align: right;">.23[]</p> <p style="text-align: center;">.25 { }</p> <p style="text-align: right;">]]</p>

<p>.119 118</p> <p>.180 178 124</p> <p>127. 126</p> <p>.63</p> <p>.79</p> <p>.85 74</p> <p>.120</p> <p>.37 36 35</p> <p>.124 123</p> <p>.159 120 119</p>	<p>78[</p> <p>]</p> <p>.80 [...</p> <p>]</p> <p>.96 [</p> <p>.104 {</p> <p>}</p> <p>}</p> <p>.124</p> <p>)</p> <p>(...</p> <p>.135</p> <p>]</p> <p>.</p> <p>139[</p> <p>.140</p> <p>]</p> <p>.150 [...</p> <p>]</p> <p>157[...</p>
<p>.86</p> <p>138. 137</p> <p>.141</p> <p>.129 128</p>	<p>}</p> <p>.05{</p> <p>]</p> <p>16 [</p> <p>.20 [...</p> <p>]</p> <p>.29 {</p> <p>}</p> <p>30 [...</p> <p>]</p>

<p>.138 137</p> <p>.140</p> <p>139. 138 53</p> <p>.143 142</p> <p>.143 122</p>	<p>.150</p> <p>]</p> <p>154[</p> <p>]</p> <p>155[..</p> <p>]</p> <p>.160 [.</p> <p>]</p> <p>]</p> <p>180[</p>
<p>.144</p> <p>.145</p> <p>.146</p>	<p>]</p> <p>24[...</p> <p>]</p> <p>32[...</p> <p>]</p> <p>35[</p>
<p>26.</p> <p>165.</p> <p>.42 40</p> <p>.147 146</p> <p>.170 156 154</p> <p>.149 148 144</p>	<p>.03</p> <p>.05 {</p> <p>30 [...</p> <p>]</p> <p>]</p> <p>34[</p> <p>]</p> <p>61[...</p> <p>]</p> <p>62[</p> <p>]</p>

<p>.151 150 149</p> <p>.151</p>	<p>117[...]</p> <p>122[...]</p>
<p>169.</p> <p>1</p> <p>.155 53</p> <p>155.</p> <p>62.</p> <p>62.</p> <p>.159</p> <p>.155 85 84</p> <p>.170 156 154</p>	<p>.02 { }]</p> <p>.35[...]</p> <p>.39 []</p> <p>.40 { }]</p> <p>.42 { }]</p> <p>.57 { }]</p> <p>.73[]</p> <p>83. [...]</p>
<p>157.</p> <p>.166</p> <p>[</p> <p>.161 159</p> <p>.157</p>	<p>.50 []</p> <p>.55 { }]</p> <p>.60]</p> <p>.61[...]</p> <p>.64 [...]</p>

160. 159	.67[
159. 158 157 132 120	.68 []
123.	.72 }
134.]]
162.	.74[
.162	.78 [...]
]]
.159 130	83[]
]]
157.	84[]
.197 184 163 162	.98 [...]
.49	.02]
.191 176 171 170	.04[]
.167 166 140	.05[]
164.	.10 []
170. 154	.17[]
166.	.19 [...]
.169	.20 { }
]]
.166 165 82 29	.30 [...]
.172 171	.31[]
169. 168 167 141	.43 []
.167	.48 { }

.59	.100 {	}
.164	.109 [...]
54.	{	.12
.184 173	.21 [...]
175. 174 173	.31[...]
.176 175	.36 [...]
.177 176	.37 [...]
37.	.20 ...)
.74	.30 {...	}
	(51)]
.177	.52 []
178.	.54[]
.177	.68[]
186 185 184 183 163	.01 [...]
.197]
	.27 [.]
180.	.28 [...]
.180]
	.32 []
.180]
	.36 []
.180]

	[.66]
.183	182	181				
			.71	[]
		.186]
		.188		.97	[
	52.		.09	{		}
.190	189		.11	...]
]
191.	165		.36	[
190.	173		.53	[...]
	.160		.59	{		}
]
	.191		.110	[...		
194.	193	192	.05	[...]
.127	126		18	{		}
]
.195	194				.25	[
]
.197	196		.33	[
]
	.197		.47	[
			77	[..]
.199.	199	198	98.	[...]
	54.		.43	{		}
	165.		.90	{		}

.197	.95 { }
122.	.08{ }
123. 122	.18{ }
122.	.23{ }
122.	.51{ }
110. 96 95 32 31 29	.63 ...
.120	.133{ }
122.	.02 { }
170.	.33 { }
191.	.65{ }
59.	.77{ }
136.	.78 { }
.136	.81 { }
.110 109 96 95 32	.17 { }
.75	.25 { }
.187 94 93	.06 { }
181.	.21 {...
.181	.22 { }
.113	.02 { }
178.	31{ }

.94	.45 { }
.107	.16 { }
77.	-57 .
.107	.59
	.77 { }
	.195-192
191. 171 170	.18 { ... }
161.	.22 { }
189.	.36 { }
177. 169 168	.72 { ... }
.197	.87 { }
	}
.159 85 84	.37 { }
.154	.26 { ... }
	}
133.	33. { }
160.	.38 { ... }
.199	.49 { ... }
.185	.24 []
136.	.12 { }
161.	.15 { }

.130	.63 { }
.65	.23 { }
.36	.82
53.	.22 { }
.84	.83 { }
185. 163	.30 {... }
.63	.33 { }
.193	.35 {... }
83.	.66 { }
.181	.80 { }
198. 191	.11 { }
161.	.17 { }
171.	.21 { }
.60	.43 { }
190.	.24 ... }
.52	.52 { }
182.	.13 { }
78.	.51 }
.145	.76 { }

			}
174.			.14 {
200.		.20 {	}
.86		.25 {...	}
.198		.21 {...	}
.54		.02 {	}
			}
.144			.10 {
.107		.17 {	}
.119	{		}
			.14
.55		.22 {	}
			}
	{		}
.65			.26
189.		05 {	}
.189		.06 {	}
.129 82		15. {	}
194. 193	.03 {		}
.59		14. {	}

.146	11. { }
.144	08. { }
.15	02
107. .133	.04 { 12
.163	.30 {... }
.187 94 93	.30 { }
.154	.20 { }
78. .78	.04 ... 16 15
.166	.39 { }
.53	.19 { }
189. .189	.15 } .16 { }
.94	7-5 ... }
.189	.18 { }
.187 95 94 93	.05 03 { }

.

.2

97. 96 33 32	« » -
.42	» -
	«.
58.	«. » -
32.	«... » -
.27	« » -

69.	.	*	
71.		*	
100.			
106.	.	*	
138.		*	
144.			
147.		*	
157.		*	
160.		*	
183.		*	
187.		*	
191.		*	
195.		*	
.196		*	
()			
68.	.	*	
.90	.	*	
()			
145. 111		*	
135.		*	
137.		*	
168.	.	*	
.187		*	
()			
84.		*	:
187.		*	

46. 30	*
()	
.159	*
()	
130.	
.194	*
()	
37.	* .
88.	
129.	*
145.	*
156.	*
179.	*
179.	* .
.194	*
()	
50.	. ***
50. 28	. *
50. 28	. * :
50.	. ***
57.	* .
60.	. .
98. 71	
98. 71	
121.	* .
140.	. *
145.	* .
186.	. *
187.	* .
187.	* .
.194	* .

()	
137. .162	** *
()	
.137	*
()	
87. 146. 145 .158	* * *
()	
.111	.
()	
174. .195	* *
()	
56 55 84. 137. 162. .169	: * ** . * *
()	
74. 86. 90. 107. 122. 192. .195	* * * * * * *

()	
62. 116. 175. 124 176. 170. 170. 195. 46. 30	* . * * *
()	
46. 30	
()	
59. 98. 71 98. 71 79. 85. 107. 137. 143. 174. 180. .180	* . * . * * * .

.4

.95 32	-
.164 65 26	-
.45,48 11 10 8 7 2	-
.43	-
.84 57 43 42 36 13	-
194 179 147 146 134 133 102 42	-
.195	
.27 17 16	-
.12 11 10	-
.43	-
124 121 120 105 102 69 64 60 42	-
.195 193 171 164 151 150 149 134	
.177 124 105 38 37 36 35 5 4	-
.184 57 49 32 9 4	-
.35	-
.204 15	-
.185 124 93 86 43 34 32 31 30	-
.177 110 109 105 85 5 4	-
.177,200 133 67 10 6 5 4	-
.171 120 110 96 95 76 74 5 4	-
.43	-
.85 42	-
.11	-
.4	-
88 87 85 70 67 65 59 57 46 43 38	
125 112 111 109 107 106 104 95 94	-

.184 176 155 154 153 144 142 136	
. 49 45 44 42 32	-
98 93 88 84 77 75 74 72 60 57 43	
124 123 116 113 109 108 106 101	-
.205 190 185 182 178 146 132 125	
.90 72 71	-
.45 10	-
.125 124 94 45 32 26 7 6 4	-
.8	-
.9	-
.28 18	-
.45	-
.08 7	-
.193 110 96 76 69 9 5 4	-
.9	-
.43 31	-
.32	-
75 73 72 71 67 64 58 56 55 52 43	
106 103 101 91 90 89 88 86 82 77	
130 128 123 120 118 113 112 108	-
144 142 141 140 137 136 135 131	
194 193 191 181 173 165 160 150	
.199 198 196 195	
.8	-
.45 26 7	-
.38 8	-
.28 23	-
.198 111 101 100 90 77 72 43 14	-
.6	-
.10 9	-

.43 13	-
.7	-
151 144 134 131 130 102 91 63 57 .195 185	-
.45	-
.49 45 32	-
.189 49 44 41 35 9 5 3 2	-
93 92 86 59 57 52 43 38 36 21 117 116 114 109 103 102 100 96 94 136 234 132 131 130 123 121 119 153 152 148 147 146 143 142 140 172 170 168 167 165 162 161 155 193 187 186 183 181 175 174 173 .197 196 195	-
.109 8	-
.19 17	-
.43	-
.189 99 97 95 38 25	-
.42	-
121 96 95 86 80 76 72 70 69 61 43 158 142 141 139 137 133 132 122 .192 191 182 181 171 167 166 163	-
104 102 101 81 79 78 70 64 61 43 141 140 139 118 116 110 108 105 173 163 161 153 150 148 147 142 .195 179 174	-
75 74 73 72 71 68 67 66 63 57 43 103 101 100 96 95 93 87 86 78 76 120 119 116 115 111 109 108 106 146 145 141 138 137 135 129 122 159 157 153 152 151 150 149 147	-

181 176 174 171 170 164 161 160	
195 194 192 191 190 188 186 182	
.198 197	
.91 90	-
.19 17 16	-
.2	-
.43	-
111 105 75 74 73 72 68 67 36 5	-
164 160 151 127 125 121 120 112	
.193 172	
.9 7	-
.77 39 37	-
88 86 80 77 68 66 62 57 56 43 35	
152 148 138 133 116 112 101 93 90	-
.194 186 175 173 167 157	
.44 10	-
.40	-
.41	-
.200 121 105 6 3	-
121 105 88 87 75 43 36 35 34 6 5	-
.193 182 177 159 124	
.50 46	-
.95 32 4	-
.43	-
80 77 74 73 71 68 65 61 55 43 23	-
108 100 98 91 89 88 87 85 83 81	

133 126 124 123 116 113 112 111	
173 170 169 160 159 149 148 137	
.198 181 180 179 177	
	.8 -
	.8 -
	.42 -
.109 97 95 32 31	-
151 85 42 36 32 10 9 6 5 4 3	-
.200 177	
	.40 -
	.44 -
	.8 -
.50 45 43 42 31 3	-
.184 57 49 32 9 4	-
	.9 -
	.29 -
95 47 42 41 40 39 37 32 31 7 5 4	-
.201 189 109 97 96	
	.26 -
	.26 4 -
	.201 41 26 -
	.114 112 95 32 -
.187 128 102 84 82 79 64 53	-
85 77 76 75 74 72 66 63 57 56 43	-
130 129 120 110 108 105 103 97 94	
155 153 152 151 144 143 139 131	

.197 193 183 175 167 166 162	
.7 6	-
.11 9 7	-
.42	-
.44	-
.42	-
.8	-
79 75 74 72 70 68 61 57 47 42 9 150 148 142 134 112 105 102 85 84 .182 181 168 158 157	-
29 21 13 12 11 10 9 8 7 6 5 3 121 106 105 102 68 67 51 49 39 37 178 177 164 163 151 134 133 124 .206 205 204 202 200	-
.37 36	-
.206 200 11 10 8 7 6 3	-
.8	-
.181 35	-

	:	-
	"	.1
1990:	1995 : .3	.2
1972 :	.2 :	.3
		.4
	1987: .2 :	.5
	1995: .1 :	.6
	2001: .1	.7
:	() : .()	.8
:	() : .2	.9
	1419: .1	.10
	() : .()	.11
1406: .1	:	
.3	:	.12
	() :	

:			.13
1987:	.3	1995: .2	.14
.	1978 : .()		.15
1992 :	.1		.16
			.17
		1404 : .3	.18
		2004 : .	.19
2004 :	.1		
.1	:		.20
		.() :	.21
	2000 : .2		.22
		1405: .2	.23
		2004 : 1	.24
:	() : .1		
.3	:		.25
		1982:	.26
		2002 : .1	
:			.27
		1990 : .5	

:		.28
.	2004: .1	.29
.	(): .() :	.30
	():() .()	.31
.	(): .() :	.32
	1404 : .1 :	.33
1981:	.2 :	.34
		.35
	():() .()	.36
.2 .	: .1954 : .1	.37
	. 1973:	.38
:		.39
.	1984 : .2 :	.40
:		.41
	1405 : .2	
:		.40
.	2004: .	
.	:() : .()	.41

1998 :	.42
.() ()	.43
2001: .1	.44
1982 :	.45
1982 :	.46
1973/1393 : ()	.46
: .() :	.47
:	.48
1979 : .1	.49
:	.49
2004: .()	.50
1992 : .()	.51
1987: .	.51
:	.52
2002 : .1	.53
:	.54
2005 : .1	.54
1990 : .()	.55
:	.56
2003 : .1	.57
.() 4	.57
2005:	

	:		.58
		1392 : .()	
		.()	
		2008 : .11	.59
		1995 : .()	.60
.()			.61
		1998:	
			.62
		.2007 : .1	
		" ")	.63
		2006 : .1 (
		:	.64
		2006 :	
1995:	.1		.65
1988:	.1		.66
1984 :	.1		.67
			.68
		1983: .2	
2004:	.1		.69
1981 :	.()		.70
1981 :	.()		.71
.3	:		.72
		2001:	

“	.73
2003 :	
2002:() .2	.74
() : .()	.75
. 1998: .1	.76
. 1999 : .1	.77
:	.78
2001: .()	
.()	.79
	1994:
	.80
.1 :	
	2003 :
.() :	.81
	1989:
.()	.82
	2001:
	.83
. () : .() :	
)	.84
. () : .1 (
() () .1	.85
() () .1	.86
	.87
. 1992 : .2 :	

)	.88
1983 : .1	.89
1992: .() (
1998 :() .1	.90
	.91
1989 : 1	
: .2	.92
	1988
.() ()	.93
	1972:
:	.94
	1410: .1
.() :	.95
	2001:
	.96
2008 : .1	
	.97
:() :	
	()
.1 :	.98
	1998:
2008 : .1	.99
	:
: .5 :	.1
	1992
1959 : .5 :	.2
	:
	-
.92: 2003 :	.1

.37	01	1986:	.2
.23	15	11 : :	.3
	1974 :		.4
		.34	
	.362	2000 :	.5
	.03	1994:	.6
	:		-
"		"	.1
		.() :	
		"	.2
	"	"	
		.2004 :	
:		"	.3
	.2003 :	"	.4
		.2005 :	.5
		.1997 :	.6
6		. 2008 :	.7
		.1986 :	.8
	. 2010 :		
	:()	-	

1. <http://forum.egypt.com/arforum/showthread.php?t=65770>
2. <http://www.faculty.uaeu.ac.ae/~rachid/research/al%20nahw%20wa%20al%20balagha.htm>
3. <http://www.icsfp.com/ar/images/iFontSize.gif>
4. <http://www.islamiyyat.com>

44		.3 .2
45		-
45		-
52		-
	()	:
53		-
53		.1
55		.2
79		.3
92		.4
104		.5
118		.6
128		-
128		.7
143		.8
145		.9
154		.10
156		.11
162		.12
171		.13
171		.14
176		.15
178		.16
186		.17
190		.18
199		-
205		-
206		-1
224		-2
225		-3

229		-4
235		-5
243		-6
		-
		-

:

.

-

-

.

-

-

"

"

-

-

.

-

-

.

:

.

.

:

:

:

:

.

:

:

:

:

.

"

"

:

()

.

:

()

:

(143)

:

(06)

(65)

:

.

:

(78)

:

(12)

.

.

.

:

:

:

:

.

:

...

:

-

-

-1

.

-2

.

-3

.

-4

-

-

.
-5

(143)

-6

-7

(18)

31

:

25

14

22

-8

-9

-10

:

.

linguistique arabe de ces lectures, est de les acceptées, et les adoptées dans l'élaboration des règles linguistiques et grammaticales, non les critiquées et les négligées, car elles témoignent de l'ère de l'éloquence.

En effet le saint-coran et ses vraies lectures, est le seul décideur sur la langue, et sa grammaire, ainsi que ses règles. Et il n'est guère permet dans aucun cas de contré, ou détourné les vérités, et de rendre les règles grammaticales déduite on basons sure La logique aristotélicienne soient le décideur sur la langue arabe.

En fin : on peut dire : que les lectures coraniques en générales, et celle de «Nafaã Elmadañi» plus particulièrement est a ce jour un champ très Fertile pour des études et les recherches sérieuses et rigoureuses

qui l'entourée, en plus des intérêts Linguistiques, et les anecdotes rhétoriques, et surtout mettre en évidence l'objet de miracles et ses manifestations. On a constaté que les nombres des versets problématiques sont de cent quarante trois (143), et ça considère pas uniquement «Nafaã Elmadañi», car tout les autres lecteurs l'on accepter.

En plus de ça les savant musulmans on expliqué la juste forme grammaticales des ses versets problématique, et dans la récente recherche, on n'a pas trouvé un seul verset qui n'est pas conforme de point de vue de la grammaire arabe, globalement elle ne sortes pas de dix huit (18) règles grammaticales, les plus importantes sont :

la féminisation du masculin, et la masculinisation du féminin, et on a compté (30) trente cas.

Les verbes qui on besoins plus d'un compliment, on a trouvé vingt-quatre 24 cas.

Et la singularisation du pluriel on a relevé Treize 13 cas.

Nous croyons que l'attitude la plus scientifique et méthodique, et l'opinion le plus proche de la réalité

- Le premier a comme titre: Orientations grammaticales et rhétoriques problématiques, dans le premier quart du saint-coran.

- Le deuxième: Orientations grammaticales et rhétoriques problématiques, dans le deuxième quart dut saint-coran.

Pour cela, Nous avons adopté, une approche statistique et descriptive. Pour essayer d'abord de compter ces lectures, et sonder leur organisation au saint des sourates, puis en fonction de leur type de confusion qu'elles posent. Et la méthode historique pour enquêter sur les types grammaticaux et rhétoriques, sur lesquelles ces versets ont été superposés. Que ce soit de la part des recherches antiques ou modernes.

Plusieurs conclusions ont été tirées de cette recherche, on va ce contenter ce citer ce qui suit :

L'objectif de guider les lectures, n'est pas de confirmée si elle est juste ou fausse, parce que ce là, est déjà confirmé avec « Elisnad » ou le « fréquents », parce que la lecture est une tradition suivit (sounna). Donc ce qui reste à faire c'est de guider et de Soutenir cette lecture, d'un coté, et d'un autre coté clarifier l'ambiguité

Résumé en français

L'orientation grammaticale et rhétorique de la lecture «Nafaã Elmadañi».

Notre recherche se fixe sur les versets coraniques problématique, de point de vue grammaticale, dans l'une des lectures coraniques les plus célèbres au Maghreb islamique, qui est, celle de «Nafaã Elmadañi»

Notre travail est réparti en deux parties :

-La première elle est théorique et intitulée: le saint-coran, la grammaire et la rhétorique.et elle aussi est répartie en trois chapitres:

- Le premier : le saint-coran et les lectures.

- Le deuxième : la grammaire et la rhétorique.

- Et le troisième : le saint-coran et les règles grammaticales arabe.

-La deuxième partie elle est pratique et intitulée: Orientations grammaticales et rhétoriques de la lecture «Nafaã Elmadañi». elle est constituée de deux chapitres.

Université d'Alger 1
Faculté des sciences islamiques
Département de langue et de la civilisation arabo-islamique

**Orientations grammaticales et Rhétoriques
de la lecture «Nafañ El madañi».**

**Mémoire préparé pour l'obtention du diplôme de magistère en
sciences islamiques**
Spécialité:Langue et Etudes Coranique

- Étudiant: Abdelkader Touati - Encadreur:Dr Mustapha Akrou

- Les Membres du Jury:

- 1 –Dr. MADEN SIHAM.....président**
2 –Dr. AKROUR MUSTAPHA..... Rapporteur
3 –Dr. KABA ABDELHALIM..... Membre
4 –Dr. ABIB HOURIA..... Membre

Année Universitaire:1432_1433 /2011_2012

Université d'Alger 1
Faculté des sciences islamiques
Département de langue et de la civilisation arabo-islamique

**Orientations grammaticales et Rhétoriques
de la lecture «Nafaã El madañi».**

**Mémoire préparé pour l'obtention du diplôme de magistère en
sciences islamiques**
Spécialité: Langue et Études Coranique

- Étudiant: Touati Abdelkader

Année Universitaire: 1432_1433 /2011_2012