

:

:

2011

⋮

•

•

⋮

⋮

•

⋮

•

⋮

1		
3		
		:
10		1.1
17		2.1
31		3.1
42		4.1
44		5.1
47		6.1
62		7.1
63		8.1
72		9.1
80	()	10.1
84		11.1
88		() 12.1
101		() 13.1
105		14.1

116	()	15.1
118		16.1
		:
128		1.2
132		2.2
134		3.2
137		4.2
140		5.2
144		6.2
146		7.2
147		8.2
149		9.2
155	" "	10.2
158	" "	11.2
161	" "	12.2
163	" "	13.2
165		14.2
175		15.2
		:
179		1.3
199		2.3
215		3.3
219		4.3
223		5.3

224	6.3
234	7.3
	:
239	1.4
242	2.4
243	3.4
243	4.4
244	5.4
246	6.4
249	7.4
264	8.4
265	9.4
266	10.4
270	11.4
272	
274	

2011 :

:

.

:

:

.

:

.

:

.

:

.

.

ABSTRACT

**SYNTACTIC EVIDENCES OF AL-MURADI IN "TOUDHIH AL-
MAQASID WAL-MASALIK" AND IBN HISHAM IN "OUDHAH
AL-MASALIK ELA ALFIYAT IBN MALIK"**

Abdel'aziz Minwir Al-Rashidi

University of Mu'tah, 2011

This study aims at exploring the syntactic evidences of Al-Muradi in "Toudhih Al-Maqasid Wal-Masalik" and Ibn Hisham in "Oudhah Al-Masalik Ela ALfiyat Ibn Malik", utilizing the descriptive analytical methodology. The study is composed of preface and intrduction, and four chapters. In preface the researcher discusses four subjects, introducing Ibn Malik, Al-Muradi and Ibn Hisham as well as defining the syntactic evidence.

The chapters include the following:

Chapter 1: exploring the syntactic evidences for Al-marfoo'at in Ibn Hisham's and Al-Muradi's.

Chapter 2: exploring syntactic evidences for Al_mansoobat in Ibn Hisham's and Al-Muradi's.

Chapter 3: exploring syntactic evidences for Al-Majroorat and Al-Tawabi' in Ibn Hisham's and Al-Muradi's.

Chapter 4: exploring syntactic evidences of the syntactic methodologies in Ibn Hisham's and Al-Muradi's.

Therefore, the thesis then will cover most topics of syntax of the Arabic language.

:

.

.

() ()

()

()

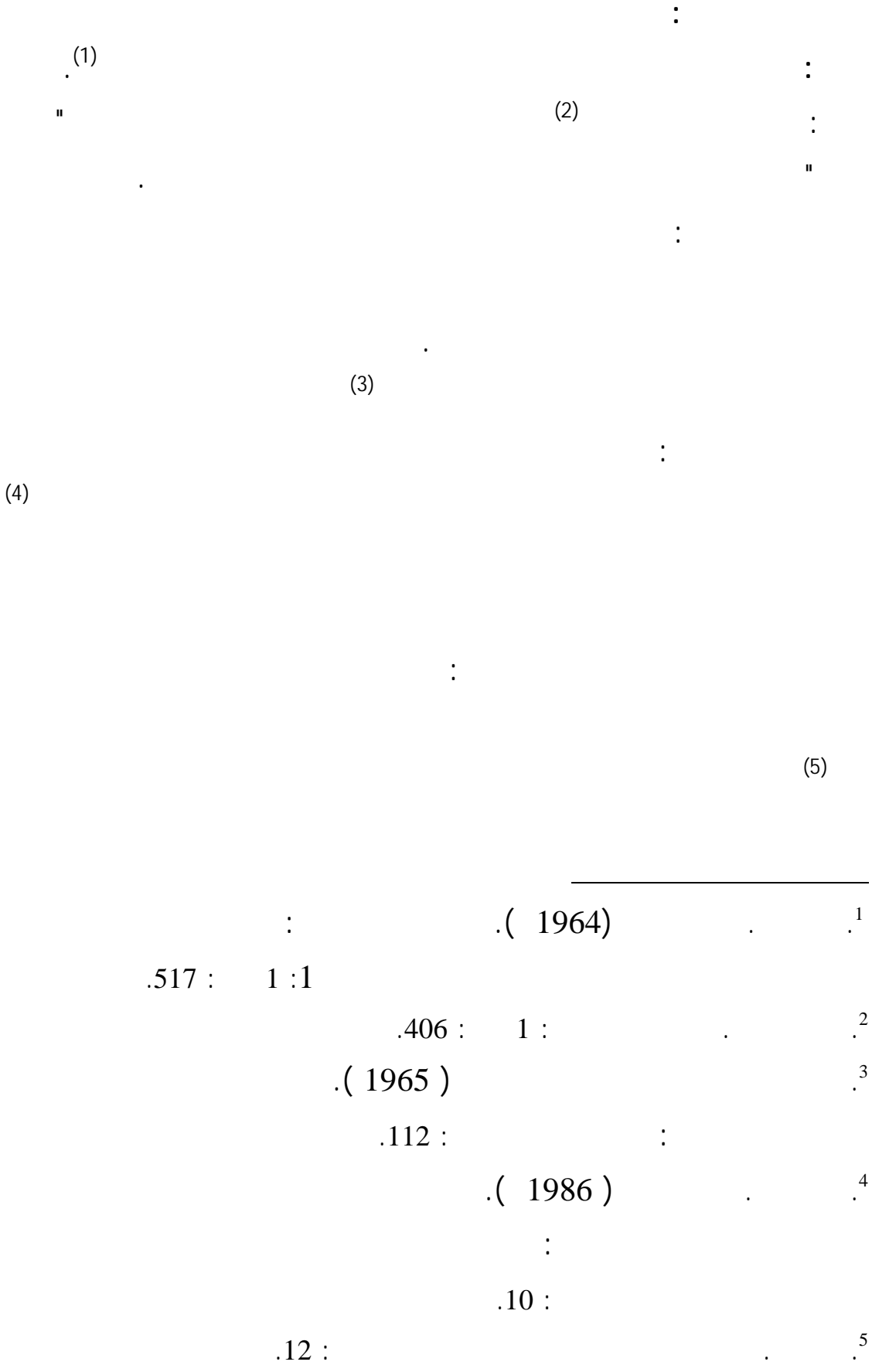
.

.

()

.





:

(1)

:

:

1309 (2) 708

:

(3)

(5) (4)

.4

.(1991) . 1

.228 : 2 :

.68 : 2 : . 2

: .(.) . 3

.310 308 : 2 : .

: .(1988) . 4

. 5

“ ”

”

”

.

(1)

.

.

(2)

.

.

”

”

.

.69 :

2 :

.

1

.

.

:

2

" :

(1) "

" :

(3) "(2) "

" :

" :

(4)"

(5) " "

:

-

: .

.(.)

1

" "

240 239 : 3

.106 :

2

: .(1954)

3

" " 240 239 1

:

.(.)

4

.738 : 2 : .

:

.106 :

(1976)

5

(1)

":

(2) "

":

(3)

:

:

:

:

(4) "

(1997)

.

1

.5 : 1 :

.

2

.13 12 :

.

3

.123 : 3 :

.

4

" :

" :

:

:

(1) "

:

:

:

(2)

:

:

:

(3) "

" :

(4) "

.47 :

.1

78 : 3 :

.2

.76 : 4 :

65 : 2 :

(1980)

.3

.357 : 14 :

:

.(1986)

.4

.24 : 2 :

193 : 2 :

: " :

:

(1) "

(176)

(2)

" :

...

:

(3) "

:

: 1 :

. 1

.113

.70 : . : . 2

.56 : . : . 3

:
 . :
 .
 " :
 " " :
 " :
 " :
 :
 .
 :
 .
 :

1.1

:

:

. 1

:

(1)

(2)

" " :

:

2

" "

" " :

" "

(3)

:

(4)

(5)

" " :

:

(6)

.(2005)

0 31: 1 : .

.(.)

.64 : 1 : .

.32 : 1 :

.33 : 1 :

.34 : 1 :

1

2

3

4

5

6

" " :

(1)

(2) "

" " " " :

(3)

" " :

(5) " " (4)

" " :

" " :

" " :

(7) " " (6) "

" " :

" " :

:

	.39 :	1 :	.	1
		.100 99 :		2
:		.(.)		3
		.29 28 :		1
	.37 :	1 :		4
		.15 :		5
		.4 :		6
	.39 :	1 :		7

(1)

" " :

" "

" "

(2)

(3)

:

(4)

:

:

(5)

: . 2

:

(6)

.39 : 1 : . . 1

.35 34 : 1 : . . 2

.40 : 1 : . . 3

.41 : 1 : . . 4

.(.) . . 5

5

:

.(1973) . 225 :

: 1

:

.146 145

1 : : 30 : 1 : . . 6

.42 :

" "

:

(1)

:

(2)

" "

" :

" "

" "

:

(3) "

:

" "

" "

" "

" "

(4)

.42 1 :

31 : 1 :

1

.33 : 1

2

.46 : 1 :

3

.69 : 1 :

4

" :

(1) "

:

:

(2)

" " :

:

(3) " "

(4) "

" :

" "

:

" "

(5)

:

(6)

"

(7)

"

:

. 3

:

.2934 :

1

.33 : 1 :

2

.39 : 1 :

3

.32 :

4

.24 : 1 :

5

.39 : 1 :

6

.39 : 1 :

7

(1)

(2) " "

:

(3)

" "

(4)

:

:

" "

(())

(5) " "

:

(7) (6) " "

" " " " :

:

(8) " "

.31 : 1 : . 1

. 2

.40: 1 . 3

.32 : 1 : . 4

.26 : . 5

.25 : . 6

.(1281) . 7

: 3 :

.361

.44 : 1 : . 8

" "

:

" "

" "

:

:

" :

(1) "

(2) "

" :

" "

:

(3)

(4) "

:

" "

" "

:

(5)

:

2.1

:

:

" "

(6)

	.20 :		1
	.22 :		2
.51 :	1 :	.	3
	.3 :		4
.51 :	1 :	.	5
.47 :	1 :	.	6

:

(1)

:

(2)

" " :

(3)

" " :

.....

" :

(4) "

:

" "

(5)

":

(6) "

	.47 :	1 :	.	1
		.48 :	1 :	2
		.52 :	1 :	3
.1151 :		1894 :		4
	.61 60 :	1 :		5
		.12 :		6

(1) " " :

(2) " " :

" "

" "

" "

(3)

:

(4)

:

" :

(5) " "

(6) " "

" :

" "

:

(7)

" " :

(8)

:

.87 : . 1

.23 : . 2

.65 : 1 : . 3

.527 : 13 : . 4

.34 : . 5

.25 : . 6

.68 : 1 : . 7

.68 : 1 : . 8

:

(1) "

" " :

()

:

(2)

(4) :

(3)

" "

(5)

" " " "

(6) " "

(7) " " :

	.3 :		1
.62 :	1 :	.	2
	.63 :	1 :	3
		:	4
.64 :	1 :	.	5
	.64 :	1 :	6
		.63 :	7

(1)

:

(2)

" "

" "

(3)

(4) "

" :

" "

:

:

(5)

()

" " :

:

(6)

(7)

.66 :	1 :	.	.1
	.67 :	1 :	.2
	.68 :	1 :	.3
	.521 :	2 :	.4
.70 :	1 :	.	.5
	.70 :	1 :	.6
	.71 :	1 :	.7

" " :
(1)

(2)

" " "

:"

(3)

(4)

(5)

(6) "

:"

(7) "

:"

" "

.71 : 1 : . 1

.72 : 1 : . 2

.72 : 1 : . 3

.(1986) . 4

.80 : :

.85 : 1 : . : 5

.44 : . 6

.6 : . 7

：“ ”

(1)

：“ ”

：

：

：

·

：

“ ”

“ ”

·

(2)

·

：

(3)

“ ” “ ” “ ” “ ”

(4)

.(2000) . 69 : 1 : . 1

.10 :

.75 74 : 1 : . : 2

.40 : 1 : . : 3

.(2000) . : 4

.63 : 1 :

(1) :
" "

(2) :

(3) " " " " :

(4) " "

" (5) :

(6) " :

(7)

	.131	:	4	:	.	.	1
	.75	:	1	:	.	.	2
	.75	:	1	:	.	:	3
	.52	:	1	:	.	.	4
	.75	:	1	:	.	.	5
:	(.1986)	:	.	:	.	.	6
.256	:	1	:				
	.42	:	1	:	.	.	7

" "

(1) " " :

(2) " " :

(3) " " :

(4)

:

(5)

(6) " " :

(7)

:

(8)

:

(9)

.24 : 1

.31 : 2

.6 : 3

.78 : 1 : . 4

.76 : 1 : . 5

.186 : 6

.79 : 1 : . 7

: ((.) . 8

.144 : 1 : .

: (. 1966) . 9

.81 : 1 : . 336 : 3 : .

:

(1)

:

(2)

.

(3)

:

(4)

:

(5)

(6)

:

:

.(1970)

.

.1

.537 : 2 /: .1

.307 : 1 :

.

.2

.82 : 1 :

.

.3

.101 : 1 :

.

.4

:

.(/1988)

.

.5

.127 : 1 : 95 : 2 : .1

.83 : 1 :

.

.6

(1)

:

(2)

": (3)

(4) "

(5) "

"

"

"

":

"

" "

(6)

":

(7) "

(8) "

":

(9) "

":

" "

" "

":

" "

" "

(.)

83 : 1 :

1

.53 : 1 :

:

.453 : 2 :

72 : 1 :

2

.84 : 1 :

3

.59 :

4

.90 :

5

.96 95 : 1 :

6

.112 :

7

.91 :

8

.37 :

9

" " "

"

" " "

(1) " "

:

" :

(2) "

" "

" " :

(3) " "

(4) " " :

" "

(5)

" "

" "

(6) "

.75	74 :	1 :	.	.1
			.150 :	.2
.53 :	1 :		.	.3
			.214 :	.4
.54 :	1 :		.	.5
			.28 :	.6

(1) " " :

" "

(2)

(3) " " :

:

" "

(4)

(5) " "

()

:

(6)

: " " :

(7)

:

(9) " " :

:

(8)

"

:

"

.81 : 1

.55 : 1 : . 2

.119 : 3

.59 : 1 : . 4

.60 : 5

(.) . 6

.15 : 1 : .

.60 : 1 : . 7

.46 : 1 : . 8

.4 : 9

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

" "

(7) "

.62 :	1 :	.	1
		.228 :	2
		.5 :	3
		.186:	4
		.26 :	5
		.89 :	6
.66	63 :	1 :	7

" : (1) " " :
 (2) "
 (3) " " : " "
 (4) " " :
 " : (5) "
 (6) " " :
 " : (7) "
 : **3.1**
 :
 (8)
 : ()
 (9)

.86 :	1
.4 :	2
.68 :	3
.4 :	4
.24 :	5
.237 :	6
.228 :	7
..84 : 1 :	8
.53 :	9

(1) :

(2) " " :

(3) " " :

(4) :

(5) () :

(6) :

(7) " " :

(8)

.98 :	1 :	.	1
	.6 :		2
	.1 :		3
.49 :	1 :	.	4
	.49 :	1 :	5
.105 :	1 :	.	6
	.43 :		7
.65 :	1 :	.	8

:

(1)

(2) :

:

(3)

:

(4)

:

(5)

) :

() :

() (

:

(6) " "

	.102 :	1 :		.1
				.2
				.3
				.4
:	.(1973)			.5
	.304 :	2 :		.6
				.64 :

(1)

:

(2)

:

(3)

" :

(4)"

- - :

:

(5)

()

() ,

" "

: ,

(6)

:

(7) " "

.100 :	1 :	.	1
	.101 :	1 :	2
	.102 :	1 :	3
.101 :	1 :	.	4
	.64 :	1 :	5
	.102 :	1 :	6
		.76 :	7

() ()

()

() ()

(1) ()

:

(2)

()

()

:

:

()

(3)

() () :

()

:

(4)

:

.104 :	1 :	.	:	. ¹
	.64 :	1 :	.	. ²
.105 :	1 :	.	:	. ³
	.106 :	1 :	.	. ⁴

(1) :

(2) :

(3) " "

(4) " "

(5) " "

(6) " "

(7) " "

.75 : . (1900) .1

.106 : 1 : . 2

.2937 : . 3

.107 : 1 : . 4

.15 : . 5

.3 : . 6

.37 : . 7

()

.()

-

-

:

()

(1)''

''

()

()

() ()

()

() ()

()

(2)

:

(3)''

''

()

:

:

(4)

:

.193

1

.99 : 1 :

.

:

2

.74 :

3

.37 : 1 :

.

4

(1)

:

(2)

()

()

.

:

(3)“ ”

:

(4)“ ”

()

()

()

.

:

(5)

:

(6)

.41 :	1 :	.	1
		.42 :	2
		.4 :	3
		.40 :	4
.111 :	1 :	.	5
	.112 :	1 :	6

:

:

(1) ()

(4) " : (3) " : (2) " "

(5) " : "

:

:

(6)

:

(7)

:

(8)

(9)

:

(10)

		.110 : 1 :	1
		.137 :	2
		.28 :	3
		.37 :	4
.67 :	.		5
		.83 : 1 :	6
		.107 : 1 :	7
		.113 : 1 :	8
		.287 : 1 :	9
		.108 : 1 :	10

() ()

:

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

()

:

(4)»

»

:

(5)

()

(6) () () :

.116 : 1 : . 1

.63 : 1 : . 2

.(1999) . 3

:

.342 123 : .

.24 : . 4

.111 : 1 : . 5

.121 : ص: 1، ج: 1، ص: 121 . 6

(1) () :

(2) " :
:

(3) () () () (4)
(5) :

(6) () () () () (7) () ()
:

(8) (9) " "

.121 : ص: 1 ، ج: 1 ،	.	.	1
.36 :	.	.	2
.78 : 8 :	.	.	3
.123 : 1 :	.	.	4
.	.	.	5
.112 : 1 :	.	.	6
.125 : 1 :	.	.	7
377 : 1 :	.	.	8
.(.)	.	.	9
.4848 :	.	.	

·
:

(1)

:

(2)

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

:

(4)

: ()

(5)

() :

()

() :

.109 : 1 : . 1

.(1986) . 2

.118 : . :

.111 : 1 : . 3

.(1989) . 4

: 2 : .4

.317

: .(1986) . 5

.55 : 4 : .1

(1) () () () :

(2)

(3)

(4) ()

(5)

(6)

.117	:	1	:	.	.	1
		.118	:	.	.	2
.112		111	:	1	:	3
				.	.	4
.599	:	2	:	.	.	5
		.404	:	1	:	6

:

(1)

(2)

:

(3)

:

(4)

:

5.1

:

(5)“

”

()

()

()

(6)

()

.121 :	1 :	.	.1
.134 :	1 :	.	.2
.71 :	3 :	.	.3
.393 :	1 :	.	.4
	.38 :	.	.5
.123 :	1 :	.	.6

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

	.31 :		.1
:	.123 :	1 :	.2
: 1 : .	.(1975)	.	.3
			.190
	.78 :	1 :	.4
		.10 :	.5
	.125 :	1 :	.6
			.7
	.919 :	2 :	.8

() () : (1) ()

(2) " :

() : :

(3)

:

(4)

(5) " :

(6)

()

(7)

:

(8) " "

:

(9)

(10) " "

.139	:	1	:	.	1	
				.63	:	2
.140	:	1	:	.	3	
.128	:	1	:	.	4	
				.12	:	5
				.(.)	.	6
.142	140	:	1	:	.	
.142	:	1	:	.	7	
				.24	:	8
.142	:	1	:	.	9	
				.64	:	10

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

.126 :	1 :	.	1
		.69 :	2
.127 :	1 :	.	3
	.332 :	.	4
		.258 :	5

(1) ()

(2) () " :
() : () —

(3) " :
() —
(4)

(5)
:

() :
:
()

()

	.128 :	1 :	.	.1
			.96 :	.2
			.29 :	.3
:		:(1968)	.	.4
			.338	
	.132 :	1 :	.	.5

() :

(1)

(2) " :

() :

(3)

: ()

(3)

: ()

:

(4)

: () :

(5) " :

:

(6)

()

.148 :	1 :	.	1
	.32 :	.	2
.139 :		.	3
		.	4
	.6 :	.	5
.137 :		.	6

: ()
(1) " "

:
(2) " "

:
(3) " "

:
(4) " "

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

: : ()
(7) " "

:
" : (8) " "

.25	:	.1
.5	:	.2
.18	:	.3
.45	:	.4
.17	:	.5
(1973)	:	.6
		.137
.96	:	.7
.5	:	.8

(1)〃

:

(2)〃

〃

() ()

(3)〃

〃:

〃 :

:

() :

(4)〃

(5)〃

〃:

()

:

(6) ()

(7)

:

()

()

(8)

:

(9)

.3 : 1

.35 : 2

.49 : 3

.186 : 4

.255 : 5

.136 135 : 1 : 6

.109 : 2 : 7

:(1947) 8

.266 : 1 : .

.377 : 1 : 9

()

(1)

()

:

:

(2)

(3)

:

:

()

:

(4)“

”

(5)“

” :

:

(6)“

”

(7)“

” :

(8)

() :

(9)

:

.137 :	1 :	.	:	1
	.70 :	1 :	.	2
.137 :	1 :	.	.	3
	.49 :		.	4
	.197 :		.	5
	.17 :		.	6
	.23 :		.	7
.138 :	1 :	.	:	8
	.139 :	1 :	:	9

()

:

(1)

()

()

:

(2)

:()

()

()

(3)

:

(4)

:

(5)“

”

()

()

:()

- -

.384 :	.	1
.139 :	1 :	2
.418 :	2 :	3
.142 :	1 :	4
.219 :	.	5

(1)

(2)

:

(3)''

''

()

(4)

:

()

(5)

:

:

(6)''

''

(7)''

'' :

:

(8)

()

(9)

:

.241 :	.	1
.143 :	1 :	2
	.20 :	3
.143 :	1 :	4
	.	5
	.25 :	6
	.42 :	7
.144 :	1 :	8
	.145 :	1 :
	.	9

(1)

:

:

(2)〃

〃

:

(3)〃

〃

:

()

(4)

:

(5)

()

:

:

()⁽⁶⁾

(7)〃

〃

:

(8) :

(9)

.87 :	1 :	.	1
		.	2
	.171 :	.	3
	.10 :	.	4
.86 :		.	5
.147 :	1 :	.	6
.147 :	1 :	.	7
	.69 :	.	8
.148	147 :	1 :	9
	.158 :	.	.

(1)

(2)''

:

(3)

(4)''

'' :

(5)''

'' :

(6)''

''

.148 :	1 :	.	1
		.84 :	2
.149 :	1 :	.	3
		.154 :	4
		.26 :	5
		.41 :	6

(1)

(2) () :

:

(3)

(4)

(5)

(6) "

" :

(7)

(8)

.149 :	1 :	.	1
.173 :	1 :	.	2
.89 :	1 :	.	3
.79 :	1 :	.	4
.79 :	1 :	.	5
		.72 :	6
.153 :	1 :	.	7
		.	8

(1)

:

(2)

(3)"

(4)"

(5)"

(6)"

(7)"

(8)

(9)"

(10)"

.451 :	1 :	.	1
.143 :	1 :	.	2
	.51 :		3
	.184 :		4
	.26 :		5
	.96 :		6
	.37 :		7
.144 :	1 :	.	8
	.74 :		9
	.103 :		10

		" (1)"	"
			(2)"
		()	
(3)			
(5)"	" :	(4)"	" :
	()	()	
	(6)		
	(7)	:	
		() () :	(8)
		:	
	(9)		
()	:	:	
		(10)	
		:	
		(11)"	"
		<hr/>	
		.1 :	. 1
		.142 :	. 2
.145 :	1 :	.	. 3
		.27 :	. 4
		.16 :	. 5
.149 :	1 :	.	. 6
		.150 :	1 : . 7
		.150 :	1 : . 8
		.151 :	1 : . 9
		.152 :	1 : . 10
		.43 :	. 11

(1)	:	:	()
		:	(2)" " :
(3)			:
(4)			
			(5)" " :
			()
(6)"	" :		()
(7)"		" :	
	(8)"	" :	()
	(9)"	" :	
			()
(10)		()	()
(11)() :

.152 :	1 :	.	1
		.5 :	2
.153 :	1 :	.	3
	.153 :	1 :	4
		.45 :	5
		.96 :	6
		.1 :	7
		.18 :	8
		.6 5 :	9
.161 :	1 :	.	10
	.161 :	1 :	11

:

(1)

() (2) () : ()

:

(3)

:

(4)

: () ()

(5)

:

(6)

(8) " : (7)

: ()

(9) " "

:

.162 :	1 :	1
	ج: 1، ص: 164	2
.164 :	1 :	3
.164 :	1 :	4
.136:	1 :	5
.137 :	1 :	6
.137 :	1 :	7
	.4 :	8
	.33 :	9

(1)

()

:

(2)

:

7.1

()

(3)

:

(4)"

"

—

(5)

()

(6)"

" :

:

(7)"

"

.138 :	1 :	.	1
	138 :	1 :	2
.156 :	1 :	.	3
	.144	143 :	4
.157 :	1 :	.	5
		.40 :	6
		.2 :	7

()

:

(1)"

"

.

.

:

:

(3)"

" (2) :

:

:

()

:

(4)

:

(5)

:

(6)

()

: ()

:

(7)

()

.30 :

.1

.158 : 1 :

.2

.7 :

.3

.158 : 1 :

.4

.442 :

.5

.198 :

.6

.181 : 1 :

.7

(1) " " :
 (2) " " :
 (3) " " :
 (4) " " :
 : **8.1**

(5) () () () () :
 (6) " " :
 (7) " " :
 (8) " " :

.28 :	1
.16 :	2
.12 :	3
.3 :	4
.162 : 1 :	5
.85 :	6
.26 :	7
.2 1 :	8

(1)

:

.

(2)

:

(6)

.....

:

() () :

.

(3)

:

(4)''

''

:

(5)

.

)

:

(6)(

.163 :	1 :	.	1
	.163 :	1 :	2
	.166 :	1 :	3
.56 :	5 :		4
.168 :	1 :	.	5
	.171 :	1 :	6

(1)

() :

(2)

:

(3)''

''

:

(4)

:

(5)

(6)''

'' :

:

(7)''

''

.172 : 1 : . 1

.173 : 1 : . 2

.(.) . 3

.71 70 : .

.600 : . 4

.175 : 1 : . 5

.184 : . 6

.6 : . 7

(1) () :

(2) " :

(3) " :

(4) " :

:
(5)

(6) :

:
(7)

: (8) ()

(9) " "

:
(10)

(11)

.171	:	1	:	.	1	
				.	2	
			.3	:	.	
			.9	:	3	
.119	:	4	:	.	4	
.177	:	1	:	.	5	
.190	:	1	:	.	6	
				.	7	
.192	:	1	:	.	8	
			.4	:	9	
.191	:	1	:	.	10	
		.195	:	1	:	11

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

	.1 :	1
	.97 :	2
	.10 :	3
.241 :	17 :	4
	.170 :	5
.200 :	1 :	6
	.42 :	7
	.2 :	8
.201 :	1 :	9

	(1)	.	
	:		:
		(2)	.
	(3)	"	:
(5)	"	(4)	"
	:		:
	(6)	"	:
(7)	"	"	:
	:		
	(8)	"	"
(9)	"	"	:
		(10)	.
			:
(11)			
	:		
	.	202	:
	1	:	.
		.	1
		202	:
		1	:
		.	2
		35	:
		.	3
		7	:
		.	4
		60	:
		.	5
		154	:
		.	6
	442	7	:
	.	.	7
	499	1	:
	.	.	8
.204	:	1	:
	.	.	.
		(1983)	.
	.170	1	:
	.	.	.10
		.171	:
		1	:
		.	.11

(1)

(2)

(3) " " :

(4) " " :

(5)

(6)

(7) ()

(8)

() ()

" :

"

(9)

.172 :	1 :	.	1
	.207 :	1 :	2
		.12 :	3
		.144 :	4
.208 :	1 :	.	5
	.208 :	1 :	6
	.210 :	1 :	7
	.211 :	1 :	8
	.211 :	1 :	9

(1) " " :
 (2) :
 (3) " " :
 (4) :
 (5) :
 (6) " " :
 (7) :
 (8) :

		.24 :		1
.212 :	1 :		.	2
		.46 :		3
.214 :	1 :		.	4
	.215 :	1 :		5
		.35 :		6
.220 :	1 :		.	7
	220 :	1 :		8

:

:

(1)

):

()

:

(

(6)

:

(2)''

''

:

9.1

()

()

:

(3)

:

(4)

-

-

:

(5) .() ()

.221 :	1 :	.	.1
		.39 :	.2
.176 :	1 :	.	.3
	.188 :	1 :	.4
	.179 :	1 :	.5

(1)

(2)

(4)

(5)

(6)

(7)

.180 :	1 :	.	1
	.181 :	1 :	2
		.280 :	3
.182 :	1 :	.	4
	.245 :	.	5
.182 :	1 :	.	6
	.183 :	1 :	7

(1) () :

(2) () :

(3) () :

(4) () () (05) :

(6) () :

(7) :

.183 :	1 :	.	1
.184 :	1 :	.	2
.184 :	1 :	.	3
.185 :	1 :	.	4
.185 :	1 :	.	5
.186 :	1 :	.	6
.186 :	1 :	.	7

:

(1) " "

:

(2) " " :

() :

(3) .

(4) " " :

(5) " " :

(6) " " :

:

(7)

:

(8)

() ()

:

(9) " "

	.40 :	1
	.54 :	2
.228 :	1 :	3
	.118 :	4
	.91 :	5
	.85 :	6
.233 :	1 :	7
	.233 :	1 :
	.41 :	9

:	()	()	:	(1) "	"
				(2)	.
	(3) "	" :			
		(4) "	" :		
			:		
	(5)				
					:
(6)					
					:
				(7)	.
	(8) "	" :			
	(9) "	" :			
.()					
:					
	(10) "				"
					:
				.31 :	1
	.234 :	1 :			2
				.20 :	3
				.50 :	4
	.237 :	1 :			5
					6
				.238 :	7
				.47 :	8
				.177 :	9
				.35 :	10

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

	.40 :	.1
	.177 :	.2
	.8 :	.3
.242 :	1 :	.4
.242 :	1 :	.5
.243 :	1 :	.6
	.17 :	.7
	.107 :	.8

(1)

()

(2) .()

:

(3)

:

(4)

.

(5) . () ()

()

: ()

(6)

): ()

()

: (

()

(87)

()

:

(9)

.245 :	1 :	.	1
.246 :	1 :	.	2
.250:	1 :	.	3
.253 :	1 :	.	4
.257 :	1 :	.	5
.257 :	1 :	.	6
.257 :	1 :	.	7
.253 :	1 :	.	8
.257 :	1 :	.	9

(1)

(2) "

(3) "

(4) "

(5) "

(6) "

(7)

.258 :	1 :	.	1
		.20 :	2
		.135 :	3
		.78 :	4
		.9 :	5
		.137 :	6
187 :	1 :	.	7

:()

10.1

: () :

(1) .

(2) " " :

(3) " " :

:()

()

(4) " " :

(5) " " : ()

: ()

(6)

: ()

(7)

.187 :	1 :	.	.1
		.31 :	.2
		.2 :	.3
		.46 :	.4
		.36 :	.5
.291 :	1 :	.	.6
.560 :	2 :	.	.7

. () () () ()
() ()

(1) :

.
:
(2) .()

(3) :

() ()

(4) .

" :

"

:

:

(5) "

"

:

(6)

.

.216 :

.(2005)

.1

.190 : 1 :

.

.2

.199 : 1 :

.

.3

.190 : 1 :

.

.4

.194 :

.5

.191 : 1 :

.

.6

:

(1)

() :

()

(2) " "

" :

() :

(3)

:

(4)

() () (5) (3)

:

(6) " "

(7) " :

:

.192 :	1 :		1
		.3 :	2
.266 :	1 :		3
	.272 :	1 :	4
			5
		.50 :	6
	.144 :		7

(1)

.()

: ()
(2)

:

(3)

: :

(4) . ()

(5)"

" :

(6)" " :

.

:

:" "

(7)

:

82)

() () :

(9)

.270 :	1 :	.	1
.271 :	1 :	.	2
.272 :	1 :	.	3
.272 :	1 :	.	4
	.23 :	.	5
	.94 :	.	6
.272 :	1 :	.	7
.273 :	1 :	.	8
.274 :	1 :	.	9

(1)

:

()

(2)

:

()

(3)

()

:

(4)

:

11.1

() ()

(5)

:

(6)

()

()

:

.275 :	1 :	.	1
	.276 :	1 :	2
	.278 :	1 :	3
.126 :	1 :	.	4
.279 :	1 :	.	5
	.279 :	1 :	6

(1)

() ()

()

: () ()

(2)

: ()

(3)

: ()

(4)

. () :

() ()

)

() () (

(5)

(6) " " :

() () :

(7) . () ()

.13 :	7 :	.	1
.142 :	1 :	.	2
.167 :	2 :	.	3
.193 :	2 :	.	4
.198 :	1 :	.	5
	.2 :	.	6
.291 :	1 :	.	7

(1) () :

(2) " " :

.

: ()
(3)

: (4)

(5)

() () ()

(6)

:

. ()
:

:

(7) " "

: () ()
(8) " "

.17 : 2 :

.(1962) . 1

.33 : . 2

.292 : 1 : . 3

.293 : 1 : . 4

.294 : 1 : . 5

.180 : 2 : . 6

.22 : . 7

.8 : . 8

:

(1)

: () () ()

(2) " "

:

(3)

:

(4)

: ()

(5) " "

: () ()

) : ()

(6) . (

: () :

(7)

:

(8)

.206 :	1 :				.1
			.71 :		.2
.130 :	1 :				.3
.207 :	1 :				.4
			.35 :		.5
.304 :	1 :				.6
		.305 :	1 :		.7
		.305 :	1 :		.8

: ()

(1)

() () () ()

(2)

(3) " :

() ()

:
"

(4) "

() :

(5) . ()

(6) " :

(7) " :

: () **12.1**

.306 :	1 :	.	1
.309 :	1 :	:	2
.216 :			3
.11 :			4
.311 :	1 :	.	5
.246 :			6
.22 :			7

()

:

(1) " "

(2) " "

" :

:

()

(3) "

(4) " "

:

(5) " "

()

:

(6)

:

(7) " "

1 :	. 1
.62 :	. 2
.86 :	. 3
.2 1 :	. 4
.3 1 :	. 5
.202 : 1 :	. 6
.12 :	. 7

:

(1)

()

:

()

(2)〃

〃

()

:

(3)〃

〃

:

()

()

(4)

()

()

(5)

:

(6)

()

()

(7)

:

.203 :	1 :	.	1
		.20 :	2
		.1 :	3
.203 :	1 :	.	4
	.203 :	1 :	5
	.204 :	1 :	6
.204 :	1 :	.	7

.

:

(1) " " "

" " :

:

(2) .

. ()

:

(3)

.

(4) " " :

" :

(5) "

:

()

:

(6) " "

:

(7)

()

	.54 :	. 1
.205 :	1 :	. 2
.205 :	1 :	. 3
	.124 :	. 4
	.62 :	. 5
	.171 :	. 6
.373 :		. 7

()

() ()

()

(1)

” :

(2)“

(3)

() ()

:

(4) “

”

()

:

(5)“

”

()

:

(6)

:

()

(7)“

”

.208 :	1 :	.	1
		.3 :	2
.209 :	1 :	.	3
		.69 :	4
		.111 :	5
.210 :	1 :	.	6
		.143 :	7

		(1) "	"
		(2) "	"
	:		
		(3)	
			.
()		()	:
	:		
(4)			
	:	()	
(5)			
	:		
		(6) "	"
(7) "		" :	
(8) "	" :		
		(9) "	" :
		(10) "	" :
		.73 :	1
		.102 :	2
.211 :	1 :		3
.211 :	1 :		4
.137 :	2 :		5
	.9 :		6
	.39 :		7
	.113 :		8
	.20 :		9
	.20 :		10

(1) " : ()

:

(2)

() ()

()

(3)

:

(4)

:

(5)

:

() :

:

(6) " "

(7) "

" :

(8) " :

(9) " :

.14 : . 1

.219 : . 2

.213 : 1 : . 3

.197 : 1 : . 4

.214 : 1 : . 5

.1 : . 6

.6 : . 7

.24 : . 8

.3 : . 9

(1)	()	()	
		:	
(2)			:
		:	
(3)			
	()		
() ()			
	(4)		
	(5)“ “ :	
		(6) “ “ :	
:		()	
		(7)“ “	
“ :	(8)“		“ :
(10)“		(9)“	
		“ :	
			(11)“
			.
.316 :	1 :	.	1
	.316 :	1 :	2
	.318 :	1 :	3
.319 :	1 :	:	4
	.12 :		5
	.26 :		6
	.1 :		7
	.62 :		8
	.76 :		9
.3	1 :		10
	.5 :		11

" : (1) "

(2) " " :
: ()

(3) " " :
(4) " " :
(5) " " :

:

(6) " "

(7) " "

(8) " " :
(9) " " :
" :

(10) "

(11) " " :

.1 :	. 1
.27 :	. 2
.53 :	. 3
.81 : ,	. 4
.1 :	. 5
.1 :	. 6
.144 :	. 7
.62 :	. 8
.23 :	. 9
.47 :	. 10
.7 :	. 11

()

:

(1) "

"

(2) "

" :

:

(3) "

"

:

(4) "

"

:

()

(5) "

"

()

:

(6) .

:

(7) "

"

(8) "

"

(9) "

"

.49 :

1

.28 :

2

.103 :

3

.119 118 :

4

.23 :

5

.333 : 1 :

6

.39 :

7

.74 :

8

.4 :

9

(1) " "

:

(2) " "

:

() ()

() ()

:

(3) " "

:

(4) " " :

(5)

()

:

(6)

:

(7)

() () ()

:

(8)

.23 :		.1
.44 :		.2
.108 :		.3
.6 :		.4
.314 :	1 :	.5
.314 :	1 :	.6
.315 :	1 :	.7
.316 :	1 :	.8

(1)

:

(2)“

”

(3)

(4)

()

()

:

()

(5)“

”

:

(6)“

”

(7)

()

.316 :	1 :	.	1
	.56 :		2
.350 :	1 :	.	3
	.350 :	1 :	4
		.32 :	5
		.111 :	6
.353 :	1 :	.	7

			:
	(1)〃		〃
	(2)〃		〃 :
	:		
		(3)〃	〃
		(4)〃	〃 :
	(5)〃		〃 :
		()	
			:
(6)			
			:
	(7)〃		〃
	(8)〃		〃 :
	:	()	
		(9)〃	〃
	(10)〃		〃 :
			<hr/>
		.51 :	. 1
		.186 :	. 2
		.143 :	. 3
		.56 :	. 4
		.102 :	. 5
.362 :	1 :		. 6
		.10 :	. 7
		.39 :	. 8
		.113 :	. 9
		.20 :	. 10

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

(4) . ()
 :
 (5)

:
 (6)" "
 :

(7) : ()
 (8)" "

: () **13.1**

	.71 :	.1
	.7 :	.2
	.100 :	.3
.362 :	1 :	.4
	.363 :	.5
	.24 :	.6
.364 :	1 :	.7
	.17 :	.8

() () :
(1)

:
(2)

(3)

()
(4)

()

(5)

: ()
:

(6)

: (7)

.215 :	1 :	.	1
.214 :	1 :	.	2
.215 :	1 :	.	3
.216 :	1 :	.	4
.217 :	1 :	.	5
.218 :	1 :	.	6
.219 :	1 :	.	7

(1) :

()

(2) " :

(3) . () :

(4) :

(5) " :

(6) :

(7) () :

(8) :

.245 :	1 :	.	1
	.50 :	.	2
.4 :	2	.	3
	.5 :	2	4
	.47 :	.	5
.6 :	2	.	6
	.6 :	2	7
	.7 :	2	8

()

:

:

(1)

:

()

(2)"

"

()

:

(3)

:

(4)

:

(5)

:

(7)

(6)

()

:

(8)

.7 :	2	.	.1
		.254 :	.2
.111 :	2 :	.	.3
.144 :	2 :	.	.4
	.154 :	2 :	.5
	.349 :	1 :	.6
.19 :	2 :	.	.7
.147 :	1 :	.	.8

(1)

() :

:

(2)''

''

(3)''

'' :

:

(4)''

''

(5)''

'' :

:

(6)''

''

(7)''

'' :

:

14.1

.25 : 2 :

_____ : 1

.62 : 2

.8 : 3

.22 : 4

.13 : 5

.50 : 6

.50 : 7

)

(1) . (

:

(2) " "

:

(3) ()

(4) .

:

(5) " "

:

(6) " "

:

(7) " "

:

(8) ()

" "

.223 :	1 :	.	1
	.6 :		2
.223 :	1 :	.	3
	.224 :	1 :	4
	.16 :		5
	.19 :		6
	.1 :		7
.225 :	1 :	.	8

- :
- (1)
() ()
- .
- :
- (2)
- (3) . :
- :
- (4)" " : ()
- (5)" " : ()
- (6)" " : ()
- :
- ()
- (7)
- " :
- (9)" " : (8)"
- () :
- (10) .

.227 :	1 :		. 1
			. 2
			. 3
			. 4
			. 5
			. 6
			. 7
			. 8
			. 9
.230 :	1 :		. 10

(1) "

":

() :

(2)

:

(3) "

"

()

()

(4) "

":

:

(5)

:

(6)

":

:

(7) "

.

:

:

(8)

.78 :

.1

.230 :

1 :

.2

.24 :

.3

.36 :

.4

.231 :

1 :

.5

.232 :

1 :

.6

.180 :

.7

.233 :

1 :

.8

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

.234 :	1 :	.	1
		.60 :	2
.27 :	2 :	.	3
	.28 :	2 :	4
		.20 :	5
		.69 :	6

:

(1) " "

:

(2) " "

.

:

:

(3) " "

(4) " " :

(5) " " :

(6) " " :

:

(7)

:

(8)

	.100 :	.1
	.60 :	.2
	.23 :	.3
	.109 :	.4
	.99 :	.5
	.125 :	.6
.46 :	2 :	.7
	.47 :	.8
	2 :	.

(1)

(2)

(3)

(4) ()

(5) "

(6) "

(7)

.48 :	2 :	.	1
	.48 :	2 :	2
.254 :	1 :	.	3
		.65 :	4
		.12 :	5
		.227 :	6
.257 :	1 :	.	7

:

(1)

:

:

(2)''

''

:

:

(3)''

''

(4) ''

'' :

(5)''

'' :

(6)''

'' :

.

:

(7) :

(8)

:

(9)

.293 :	1 :	.	1
	.74 :		2
	.231 216 :		3
	.35 :		4
	.12 :		5
.62 :	2 :	.	6
	.63 :	2 :	7
	.64 :	2 :	8
	.262 :	1 :	9

:

() :

(1) ()

:

(2)

()

(3) : () :

() :

:

(4)

:

(5)

:

(6) " "

(7) () :

.65 :	2 :		.1
	.65 :	2 :	.2
	.66 :	2 :	.3
	.68 :	2 :	.4
	.69 :	2 :	.5
		.140 :	.6
.70 :	2 :	:	.7

:() 15.1

()

:

):

(1).(

(2)“

”:

()

:

(3)“

”

(4)

()

:

()

()

()

:

()

(5)“

”

.236 :

1 :

.1

.7 :

.2

.31 :

.3

.74 :

2 :

.4

.260 :

.5

(1) . () :

() (2) . ()

(3) " :

()

() - - :

) :

(4) . () :(

() () :

(5) .

(6) " :

:

(7)

:

(8)

.75 :	2 :	.	1	
.238 :	1 :	.	2	
		.43 :	3	
.238 :	1 :	.	4	
.72 :	2 :	.	5	
		.167 :	6	
.73 :	2 :	.	7	
		.74 :	2 :	8

:
:

(1) " "

: **16.1**

.
:
:

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

(4) " "

() :

(5) :

(6) " "

.152 :	. 1
.241 : 1 :	. 2
.170 : 1 :	. 3
.6 :	. 4
.243 : 1 :	. 5
.25 :	. 6

:

(1)

(2)

:

(3)

:

(4)

()

:

(5)''

''

:

:

:

(6)''

''

:

.244 :

1 :

.1

.245 : 1 :

.2

.246 : 1 :

.3

.245 : 1 :

.4

.10 :

.5

.30 :

.6

() :

(1) " "

(2) " "

(3) " "

(4) " "

(5) " "

(6)

(7) " "

(8) " "

(9)

.51 : 1

.69 : 2

.251 : 3

.29 : 4

.28 : 5

.71 : 2 : 6

.6 : 7

.59 : 8

.72 : 2 : 9

:

(1) " "

:

(2)

:

(3) :

:

(4) " "

:

(5) " "

(6)

:

:

(7)

() () () :

(8)

	.26 :		.1
.73 :	2 :	.	.2
	.273 :	1 :	.3
	.87 :		.4
	.37 36 :		.5
.86 :	2 :	.	.6
	.87 :	2 :	.7
	.88 :	2 :	.8

:

(1) " "

(2)" " :

(3) " " :

:

(4)

:

(5)

:

(6)

:

(7)

:

(8)

(9)

:

	.23 :		1
	.8 :		2
	.30 :		3
.90 :	2 :	.	4
	.91 :	2 :	5
	.92 :	2 :	6
	.93 :	2 :	7
	.94 :	2 :	8
	.95 :	2 :	9

(1) " "

:

(2)

() () :

:

(3)

:

(4) " "

:

(5) " "

:

(6) " "

(7) " " :

(8) " " :

(9) " " :

	.35 :	1
96 :	2 :	2
	.97 : 2 :	3
	.29 :	4
	.9 :	5
	.105 :	6
	.14 :	7
	.66 :	8
	.30 :	9

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

		.90 :	.1
.98 :	2 :	.	.2
		.16 :	.3
		.15 :	.4
.260 :	1 :	.	.5
	.160 :	1 :	.6
	.160 :	1 :	.7
	.41 :	.	.8

(1)

:

:

(2)〃

〃

(3) 〃

〃 :

() :

:

(4)

.

〃 :

(5)〃

:

(6)

:

(7)

:

(8)

.160 :	1 :	.	.1
		.124 :	.2
		.52 :	.3
.268 :	1 :	.	.4
		.28 :	.5
.269 :	1 :	.	.6
	.171 :	1 :	.7
	.171 :	1 :	.8

:

(1) " "

:

(2) " "

(3) " " :

:

(4) " "

:

(5) " "

.87 :	. 1
.81 :	. 2
.110 :	. 3
.3 :	. 4
.9 :	. 5

/

.

1.2

·

:

":()

" "

" "

1 "

:

(2)

" :

" "

(3)" :

(4) " " :

:

.253 :	1 :	.	1
	.294 :	1 :	2
.524 :	2 :	.	3
	254 :	1 :	4
		65 :	.

(1)

" "

" "

:

(2) "

"

" " " "

(3)

(4) "

" :

:

(5)

:

(6) "

"

:

(7) "

"

(8) "

" :

: 2 :

53 : 2 :

. 1

.179

.14 :

. 2

.128 : 3 :

. 3

.119 : 2 :

. 4

.120 : 2 :

. 5

.166 :

. 6

.86 :

. 7

.11 :

. 8

" :

(1) "

(2) "

" :

:

(3) "

"

(4) "

" :

:

"

"

" :

(5) "

:

(6)

()

(7)

(8) "

" :

:

(9)

.121 :	2 :	.	1
		.44 :	2
		.169 :	3
		.79 :	4
		.13 :	5
.122 :	2 :	.	6
	.124 :	2 :	:
		.54 :	8
.123 :	2 :	.	9

" "

" "

:" "

(1)

:"

(2)

:"

(3)

" "

(4)

:"

(5)

" "

:"

(6)

:"

(7) "

:"

(8) " " :

.130 :	2 :	.	1
	.131 :	2 :	2
	.132 :	2 :	3
.133 :	2 :	.	4
	.134 :	2 :	5
.395 :	1 :	.	6
	.136 :	2 :	7
	.65 :	.	8

(1) " :

2.2

" :

(2) "

" :

" "

:

"

(3)

" "

:

(4) "

"

:

" "

"

"

"

"

(5)

.28 : 1

49 : 2

"

"

"

" :

.302 : 1 : . 3

.2 : 4

.299 : 1 : . 5

(1)

:

...

3 "

" (2)

:

:

(4) "

"

" :

:

(5)

:

:

:

(6) "

"

(7) "

" :

" :

(8) "

.143 :

2 :

1

2

.144 :

2 :

3

.24 :

4

.145 :

2 :

5

.5 :

6

.17 :

7

.52 :

8

(1) "

"

":

"

"

:

"

"

"

(2) "

":

(3) "

":

:

3.2

(4)

":

":

(5) "

.267 :

1 :

.6 :

1

.6 :

2

.59 :

3

.25 :

5

(1)

:

(2)

:

:

" :

.(3)

(4)

.(5) "

" :

:

:

" :

:

.(6) "

.(7) "

" :

.267 : 1 : . 1

.268 : 1 : . 2

.269 : 1 : . 3

.(1986) . 4

504 : . :

: (1981) .

.141 : . 22 : 2 :

.127 : . 5

.270 : 1 : . 6

.30 : . 7

" :

(1) "

:

.20 "

" :

(3) "

" :

:

(4)

:

(5)

"

:

(6) "

" :

"

(7) "

" :

(8) "

" :

(9)"

" :

" :

(10) "

.159 : 2 :

.79 :

.14 :

.160 : 2 :

.161 : 2 :

.18 :

.63 :

.7 :

.1 :

.3 :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

(1) " :
 (2) " " :
 (3) " " :
 (4) " " :

4.2

" :
 (5) "
 (6)
 (7) " " :
 :

.3 :	1
.24 :	2
.21 :	3
.171 :	4
.96 :	5
.269 : 1 :	6
.19 :	7

(1)

" "

:

(2)

.

:

(3)

(4)

:

(5)

.

:

:

(6)

:

(7)

(8)

	.270 :	1 :		.	1
		.271 :	1 :		2
		.272 :	1 :		3
	.273 :	1 :		.	4
97 9 :	3 :	.	290 :	.	5
	:		.(1952)	.	
	.103 :	3 :	.		
		274 :	1 :	.	6
.92 90 :	1 :			:	7
	.275 :	1 :		.	8

" " " "

: " "

(1)

:

(2)

" " :

:

(3)

(4)

:

(5)

:

		.276 :	1 :					.1
66 :	1 :		489 :	2 :				.2
			.321 :	1 :				
7 :	2 :		543 :					.3
			.105 :	2 :				
:	3 :		279 :	1 :				.4
			.35 :	4 :				42
			.280 :	1 :				.5

(1)

."

":

: 5.2

":

(2) "

" "

(3)"

":

"

(4)"

(5)

.281 : 1 : . 1

:(1998) . 2

.808 : .

.(1988) . 3

.159 : 1 : .

.110 : 1 : . 4

.295 : 1 : . 5

" :

" :

" :

(1) "

(2)"

(3)"

" :

" :

:

(4) "

"

:

(5) "

"

(6)

:

(7)"

"

(8) "

" :

" "

.

.63 :	1
.164 :	2
.1 :	3
.17 :	4
.41 :	5
.284 :	6
.115 :	7
.129 :	8

.284 : 1 :

:

(1)

(2) " "

(3)

"

"

(4)

(5)"

(6)" " :

" " "

"

(7) "

(8)" " :

.285 :	1 :		.	1
	.286 :	1 :		2
	.286 :	1 :		3
	.286 :	1 :	:	4
		.4 :		5
		.10 :		6
.184 :	2 :		.	7
		.8 :		8

(1) " " ;
: " "

(2)
:
:

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

(4)
:
" "
(5) " " ;
:

(6)
:
(7)
:

			.4 : ' .	1
	.185 :	2 :	.	2
		.186 :	2 :	3
.122	121 :	2 :	.	4
			.4 :	5
	.187 :	2 :	.	6
		.188 :	2 :	7

(1)

:
(2)

" "

: **6.2**

: " :

(3)"

(4)

" :

" "

: (5)"

:

(6)

" :

.189 : 2 : . 1

.190 : 2 : . 2

: 1 1 1454 1 . 3

.507 : 1 : . 280

.198 : 2 : . 4

.12 : . 5

.200 : 2 : . 6

(1) " " " :
 (2) " " :
 (3) " " :
 (4) " " :
 (5) " " :
 (6) " " :
 (7) " " :
 (8) " " :
 (9) " " :
 (10) " " "

.201 :	2 :	.	1
.198 :	2 :	.	2
	.10 :	.	3
	.151 :	.	4
	.31 :	.	5
.200 :	2 :	.	6
	.201 :	2 :	7
	.78 :	,	8
.201 :	2 :	.	9
	.265 :	.	10

(1) "

" :

(2) "

" :

:

: 7.2

" "

" "

"

(3) "

"

"

" "

:

" "

" "

(4)

" "

" "

:

(5) "

"

.74 :

1

.1 :

2

.240 : 1 :

3

203: 2 :

4

.51 :

5

(1) :

" : : :

: : " " (2)

(4) " : " (3) "

" "

" :

(5)"

: **8.2**

" :

(6)" :

" " " "

(7)" "

:

(8)

.338 :	1 :	.	79 :	.	:	1
				.127 :		2
				.7 :		3
				.124 :		4
				.9 :		5
			.280 :	.		6
			.155 :	.		7
		.297 :	1 :	.		8

" "

:

(1) "

"

" " : " "

" "

" " " " " "

" "

(2)

:

:

(3)

" " " "

(4)

:

(5)

:

(6)

.71 : 1

.298 : 1 : . 2

.298 : 1 : 3

.298 : 1 : 4

.220: 2 : 5

.220: 2 : 6

“ ”

: 9.2

“ :
” : (1) “

(2)“

“ ” : “ :
” “ ”

(3)“

(4)“

“ ” : “ :
” :

(5)“

.45 :	.	1
.76 :	2 :	.
.300 :	1 :	.
	.157 :	4
.184 :	.	5

:

(1) " "

(2) " " :

:

(3) " "

" "

(4) " " :

" :

(5) "

:

(6)

" " " " " "

.

.66 :	1
.135 :	2
.157 :	3
.43 :	4
.32 :	5
.302: 1 :	6

·
" " :
:

(1)

(2) " " :
" "

(3)

" " " "

(4) " " :
"

(5)

" : " " :
" "

(6) "

	.305:	1 :	.	.1
		.309 :	1 :	.2
		.309 :	1 :	.3
: 2 :				.4
				.96
.	197 :	1 :	.	.5
		565 :	.	
		.136 :	3 :	
	.222 :	2 :	.	.6

(1) " "

(2) " " :

(3) " " :

(4) " " :

(5) " " " " :

(6) " " :

(7) " " " " :

(8) " " :

(9) " " :

.144 :	1
.171 :	2
.46 :	3
.35 :	4
.32 :	5
.249 :	6
.311 : 1 :	7
.81 :	8
.56 :	9

(1)

" "

:

(2)

" :

" "

(3) "

" "

" "

: " "

"

"

" " " "

" "

(4)

:

:

.(1980)

.¹

: 3 : .

479 : 1 : .

.52 :

107

.262 : 1 : .

.²

.65 :

.³

.576 :

.⁴

(1)

:

(2)

" :

" "

" :

(3) "

(4)"

:

" "

(5)

"

:

:

(6) " "

:

" "

(7) " " :

" :

" "

"

.(1963)

1

109 :

.159 : 1 :

12 :

.313 : 1 :

2

.53 :

3

.7 :

4

.(2001)

5

.(1953)

260 : 1 :

35 :

.319 :

.241 : 2 :

6

.11 :

7

" " " "

: " " " "

" "

:

(1)

" "

:

:

(2)

:

(3)

:

" "

10.2

:

" "

" :

(4)

" "

(5) "

.(6)

242 : 2 : . 1

.242 : 2 : . 2

.242 : 2 : . 3

.98 : . 4

.243 : 2 : . 5

164 : . 562 558 : . 6

.166

" " :
 :
 (1) " " :
 :
 " " " :
 " " :
 :
 (2) " : " "
 (4) (3) :
 (5) " " :
 " " :
 (6) :
 " " :
 (8) (7)
 : " " :
 .51 : 1
 .1533 1532 : 3 : . 2
 .350 349 309 : 2 : . : 3
 2 : . 288 : 1 : . : 4
 .409 : 1 : . 122 :
 .176 : : 5
 .122 : 2 : . 280 : 1 : . : 6
 .285 : 3 : . : 7
 .391 : 4 : . : 8

"

(1) "

" "

" " :

"

:" "

:" " (2)"

:" " :

:" :

" " (4) (3)

:"

" " " "

(5)

:"

	.132 131 :	2 :		. 1
	.1546 :	3 :		. 2
	.32 31 :	1 :		. 3
.(1980)	247 :	2 :		. 4
.594 :	1 :	:		
	.297 296 :	1 :		. 5

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

" "
 (3) "

:

(4)

" "

" "

" :

:

:

:

" " :

:

(5) "

(6)

" "

" "

.24	23 :	.	1
. (2001)		.	2
		:	
.107 :	1		
.716 :	2 :	.	3
.247 :	2 :	.	4
.718	716 : 2 :	.	5
	.173	172 :	6

(1)

(2)

:

" " (4)

(3)

" "

:

:

" "

" "

" " "

"

"

"

" "

:

" "

:

" "

:

" "

12.2

" "

" :

. 132 : 2 : . : .¹

: .(.)

.117 116 : .

.294 : 1 : . : .²

.156 : 3 : . : .³

.256 : 2 : . : .⁴

" "

"

(1) " "

:

"

"(2)

" "

" "

...

: :

:

(3)

:

(4)

" "

:

" :

:

: " "

:

(5) " " "

...

" "

" "

" "

:" "

" "

.1550	1549 :	3 :	.	1
	.292 :	3 :	.	2
	.298	297 :	.	3
		.177 :	:	4
	.286 :	2 :	.	5

(1) "

" :

" :

(2) "

:

(3)

(4) "

" :

"

"

"

"

"

"

"

"

" :

(5) "

:

(6)

"

"

"

"

.47 : 1

.123 : 2

.(1910) 3

.171 : .

.44 : 4

.67 : 5

.329 : 1 : . : 6

" : (1)

(2) "

" :

(3) "

" :

(4) "

:

(5)

" :

(6) "

(7) "

" :

(8)

(9) "

.330 :	1 :	.	:	1
		.33 :		2
		.36 :		3
		.79 :		4
	.79 :	2 :	.	5
		.12 :		6
		.5 :		7
.334 :	1 :	.	:	8
		.2 :		9

(1) " " ;

" ; (2) " " ;

(3) "

" " "

(4) " " ;

" ; " "

(5) "

" " "

(6)

(7) " "

(8)

" ;

(9) "

.4 :	1
.36 :	2
.41 :	3
.89 :	4
.11 :	5
.268 : 1 :	6
.260 : 1 :	7
.331 : 1 :	8
.33 :	9

(1) " " ;

(2) " " ;

(3) " "

(4) " " (3) " "

(5)

" :

(6) "

(7)

" :

(8) "

(9)

(10)

(11) "

.18 :	1
.114 :	2
2 :	3
.142 :	4
.26 : 1 :	5
.101 :	6
.149 : 3 :	7
.8 :	8
267 : 2 :	9
.268 : 2 :	10
.12 :	11

:

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

(3)

" :
 (4) "

:

(5)

:

(6)

(8) " "(7)

:

9

		.7 :			1
					.
.271 :	2 :		.		2
		.272 :	2 :		3
				.52 :	4
					.
.272 :	2 :		.		5
.273 :	2 :		.		6
					7
" "	" "		" "		.
					.
					.
.358 :	1 :		.		:
		.139 :			8
					.
.385 :	1 :		.		9
					.

(1) "

":

" :

(2) "

:

(3)

:

(4)

:

(5)

(7) "

":

(6) "

":

(8) "

":

(9) "

":

:

:

:

(10)

":

" "

(1) "

.39 : 1

.12 : 2

.304 : 3

.286 : 4

.185 : 3 : 5

.19 : 6

.10 : 7

.99 : 8

.79 : 9

.246 : 1 : 10

" :

(2) "

:"

" : :

(3) "

:"

(4)"

(5) "

:"

:"

(6)"

(7) "

:" " "

:" "

(8)

(9) "

:"

(10)

(11) :

	.36 :	1
	.99 :	2
	.243 :	3
	.14 :	4
	.5 :	5
	.4 :	6
	.8 :	7
	.203 : 1 :	8
	.6 :	9
	.291 : 2 :	10
	.292 : 2 :	11

:

(1) " "

(2) " " :

:

: **15.2**

" " :

" "

" :

:

:

(3)"

(4)" "

(5)

.4 : 1

.239 : 2

.222 : 1 : 3

.152 79 : 1 : 4

.337: 1 : 5

" "

(1)

" "

" "

(2) " " : "

" "

(3)

" :

(4) "

" " " :

(5) "

:

(6)

:

(7)

" "

.338 :	1 :	.	:	.1
		.91 :		.2
.339 :	1 :	.	:	.3
		.12 :		.4
.343 :	1 :	.	:	.5
		.344 :	1 :	.6
		.338 :	1 :	.7

(1)

:

(2)

:

:

:

(3)"

":

:

" :

:

(5)"

":

(4)"

:

:

(6)"

":

" "

(7) "

":

" "

:

:

(8)

.344 :	1 :		:	1
		345 :	1 :	2
		.4 :		3
		.7 :		4
		.109 :		5
		.4 :		6
		.109 :		7
		.299 :	1 :	8

" " " "

(1) " "

.302 : 2 : _____ : .¹

1.3

(1)

" " " " " " :

(2)

" " " " " " :

" " " " " " "

" " " "

(3) "

.351 :	1 :	.	1
	.352 :	1 :	2
.10 :	3 :	.	3

(2) " " (1) " " :
 (3) " " " " :
 " " " " :
 " " " " :
 (4) " " " " :
 " " " " :
 " " " " :
 " " " " :
 (5) " " " " :
 (6) " " " " :
 " " " " :
 (7) " " " " :

.346 :	1 :	.	:	1
		.3 :		2
.346 :	1 :	.	.	3
.347 :	1 :		:	4
.408 :		.	:	5
		.85 :		6
.348 :	1 :	.	:	7

:

(1)

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

:

(2)

:

(3)

" "

" " " :

:

" "

" "

" :

:

:

"

(4)

" " :

:

257 : 3 : . 66 : 1 : . 1

.116 : 2 : .

.349 : 1 : . : 2

.350 : 1 : . 3

31 : 2 : . 286 : 2 : . 4

.27 : 2 :

(1)

:

(2)

" "

:

(3)

" " :

.

:

(4)

" " " "

(5) "

" :

" " " "

(6)"

":

"

(1960)

. 31 : 2 :

. 1

: 2 :

161 : 1 :

:

.27

35 : 2 :

. 269 : 3 :

. 2

.26 : 2 :

: 2 :

. 163 : 2 :

. 3

.128 :

4

:

. 163 : 2 :

. 4

.115 : 2 :

357

.8 :

. 5

.30 :

. 6

(1)“

”:

“ ”

(2)

: :

“ ”

:

”:

(3)“

(4)“

”:

(6) “

”:

(5)“

”:

(7) “

”:

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”:

:

“ ”

:

.352 : 1 :

.1 :

1

.85 :

3

.3 :

4

.5 :

5

.280 :

6

.5 :

7

" "

(1) " "

:

(2) " "

" "

" "

(3)"

:" " " "

" :

(4)"

" :

(5)"

:

(6) " "

(7)" " :

(8) " " :

(9) " " :

	.354 :	1 :	.	:	1
.15 :	2 :		544 :	.	2
			.38 :		3
			.60 :		4
		.103 :	1 :		5
	.355 :	1 :	.		6
			.5 :		7
			.105 :		8
			.16 :		9

" "

(1)" " :

(2)

(3) " " :

(4)" " :

(5) " " :

(7) " " " "

(6) " " " "

(8)" " " "

" "

(9) " " :

(10)" " " "

:

	.72 :	1
.356 :	1 :	2
	.57 :	3
	.54 :	4
	.16 :	5
	.68 :	6
	.17 :	7
	.30 :	8
	.170 :	9
	.6 :	10

(1)

" " " " :

(2)" " :

(3)" " :

(4)" " :

" "

" " " " :

(5)"

: :

(6)

" " " " " " " " :

" " " " " " " " "

(7) "

: " " " "

(8)

" "

(9)" " :

.357 :	1 :	.	1
		.25 :	2
		.12 :	3
		.59 :	4
		.102 :	5
.358 :	1 :	.	6
		.19 :	7
.359 :	1 :	.	8
		.198 :	9

(1) "

":

:

(2)

" ":

:

(3)

" " "

" "

" ":

"

:

" "

(4)

" "

" "

" ":

:

(5)

" " " "

" "

:

" "

(6)

.11 : , . 1

.360 : 1 : . 2

.360 : 1 : . 3

.36 : 2 : . 150 : 1 : . 4

: 1 : . 150 : 1 : . 5

.94 : 440

.27 : 3 : . 6

	" "	"	"	:	
(1)	"	"	"	"	"
				(2)	"
				(3)	"
				:	
				(4)	
	"	"	"	"	:
(5)				"	"
				"	"
				(6)	"
				:	
				(7)	
	"	"	"	"	:
	"	"	"	"	:
				(8)	
				<hr/>	
				.25 :	1
				.40 :	2
				.159 :	3
.38 :	2 :		271 :	1 :	4
		.4 :	1 :		5
				.2 :	6
501 :			481 :		7
			.171 :		
		.367 :	1 :		8

:

(1)

" " " " " " :
" " :
,

:

(2)

"
" "

:

(3)

" " : " " : " " :

:

(4)

:

(5)

:

(6)

:

.368 : 1 : . 1

369 : 1 : . 2

.369 : 1 : . 3

.118 : 2 : . 4

.18 : 23 : 2 : . 5

.(1974) . 133 : 1 : . 6

94 : 8 : :

.188 :

:

(1)

" "

:

(2)

" "

" "

":

" "

(3) "

" " :

(4) "

":

(5) "

":

(6) "

":

(7) "

":

(8) "

":

(9) "

":

.17 : 3 : . 1

173 : . 14 : 9 : . 2

.125 :

.7 : . 3

.48 : . 4

.19 : . 5

.8 : . 6

.22 : . 7

.71 : . 8

.20 : . 9

(1) " " :

(2) " " :

(3) " " :

(4) " " :

:

(5)

(6) " " :

:

(7)

" " :
" "

(8)

(9) " " :

.7 : 1

.31 : 2

.284 : 3

.255 : 4

.12 : 3 : . 5

.211 : 2 : . : 6

.15 : 3 : . 7

.87 : . : 8

.92 : 9

" "

(1)

(2) " " :

" " :

" " :

(3) " " :

" " :

" " :

(4)

:

(5)

" " :

(6)

(7) " " :

(8) " " :

" " :

.8 :	2 :	:	1
		.31 :	2
		.108 :	3
.19 :	2 :	:	4
	.10:	3 :	5
	.21 :	3 :	6
		.2 :	7
		.98 :	8

		(1) "		" :	
		(2)"		" :	
		" "	" "		
		:			
(3)					
:			" "		
" "					
		(4) "		" :	
:			" "		
		(5)			
				:	
				:	
(6)					
		(7) "		" :	
			" "		
			" "	" :	
(9) "		" :	(8) "		
				.40 :	1
				.9 :	2
		.22 :	3 :		3
				.26 :	4
		.21 :	2 :		5
		.22 :	3 :		6
				.72 :	7
.11 :	2 :		285 :		8
				.1 :	9

(1) "	":	
	(2) "	":
(3)"	":	
(4)"	":	
	(5)"	":
":		" "
		(6) "
	(7) "	":
(8) "		":
(9)"		":
	(10)"	":
(11) "		":
(12) "	":	
(13)"	":	" "
<hr/>		
	.44 :	1
	.34 :	2
	.75 :	3
	.79 :	4
	.195 :	5
	.3 :	6
	.4 :	7
	.21 :	8
	.14 :	9
	.38 :	10
	.71 :	11
	.38 :	12
	.22 :	13

(1) " " :
 (2) " " :
 (3) " " :
 (4) " " :
 (5) " " :
 (6) " " :
 (7) " " :
 (8) " " :
 :
 (9) " " :
 " " :
 (10)

	.15 :				1
	.6 :				2
	.19 :				3
	.38 :				4
	.53 :				5
	.37 :				6
	.198 :				7
	.187 :				8
.86 :		186 :	1 :		9
71 :		42 :	8 :		10
		.172 :	2 :		

(1)

:

" " " "

(2)

:

" "

(3)

:

(4)

: **2.3**

:

:

. 136 :	. 229 :	2 :	.	. 1
	.258 :	4 :		
	.243 :	2 :	.	. 2
.36 :	2 :	22 :	2 :	. 3
.166 :		202 :		. 4

(1)

(2) " " :

(3) " " :

(4) " " :

" "

(5) " " :

:

(6)

" " " " :

(7)

:

(8)

" " :

" " :

:

(9)

.782 : 2 : . 1

.20 : . 2

.46 : . 3

.3 : . 4

.33 : . 5

.226 224 : 1 : . 24 : 2 : . 6

.25 : 2 : . : . 7

.24 : 2 : . . 8

.26 : 2 : . . 9

" " " "

:

(1)

" "

:

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

" " " " .

" " " " " "

" "

(6)"

":

":

" "

(7) "

.26 :	2 :	.	1
.27 :	2 :	.	2
.24 :	2 :	.	3
.27 :	2 :	.	4
.28 :	2 :	.	5
	.7 :	.	6
	.37 :	.	7

" " " " :
 :
 (1)
 (2)" " :
 .
 " " (3)" " :
 :
 (4)
 :
 (5)
 (6)" " :
 : " "
 (7)
 : " "
 (8)" "
 .
 .172 : 3 : . 1
 .16 : . 2
 .35 : . 3
 .173 : 3 : . 4
 : 2 : . 315 : 2 : . 5
 .298 : . 4
 .119 : . 6
 .188 : 3 : . 7
 .1 : . 8

" "

" :

(1)"

:

:

(2)

(3) "

":

" :

"

:

(4)

:

(5)

(6) "

:

" :

(7)"

.93 :	1
.64 : 2 :	2
.281 : 2 :	3
.71 : 2 :	4
.71 : 2 :	5
.69 :	6
.1211 :	7

(1) :

(2) :

" :

(3) :

(4) :

(5) :

(6) :

(7) :

(8) :

.213 :	3 :	.	1
.84 :	2 :	.	2
	.90 :	2 :	3
	.91 :	2 :	4
	.91 :	2 :	5
	.91 :	2 :	6
	.92 :	2 :	7
	.92 :	2 :	8

:

(1) " " :

(2) " " :

(3) " " :

" " :

(4) " " :

" " :

" " :

(5) " " :

(6) " " :

(7) " " :

(8) " " :

(9) " " :

:

	.1 :	1
	.35 :	2
	.112 :	3
	.95 :	4
	.9 :	5
.232 :	3 :	6
	.233 :	7
	.233 :	8
	.234 :	9

(1)

:

(2)

:

(3)

":

"

"

(4) "

(5) "

":

":

(6) "

(8) "

":

(7) "

":

(9) "

":

(10) "

":

:

(11)

.235 :	3 :	.	1
.111 :	2 :	.	2
	.113 :	2 :	3
		.40 :	4
		.110 :	5
		.33 :	6
		.4 :	7
		.87 :	8
		.60 :	9
		.12 :	10
.241 :	3 :	.	11

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

.397	:	3	:	.	63	:	2	:	.	1
.37	:	2	:	.	45	:	3	:	.	2
.226	:	2	:	.	190	:	1	:	.	3
									.86	4
									.4	5
				.136	:	1	:	.		6
									.1	7
									.6	8

(1)

:

" "

(2)

":

" "

(3) "

:

(4)

(5)

(6) "

":

:

(7)

:

" "

" "

(8)

" "

:

(9)

.315 :	1 :	.	40 :	2 :	.	1
.37 :	2	.	4 :	2 :	.	2
				.13 :		3
.218 :	1 :	.	41 :	3 :	.	4
				.217 :	.	5
				.119 :	.	6
:	2 :	.	42 :	2 :	.	7
						.257
			.43 :	2 :	.	8
.158 :	2 :	.	319 :	3 :	.	9

" : " " " " (1) "

" : " " (2) "

" : (3) " " :

" : " " (4) "

" " (5)

(6) :

" " (7)

(8) :

(9) " " " " (10) " " :

	.2 :	1	
	.38 :	2	
	.185 :	3	
	.65 :	4	
.109 :	2 :	5	
	.111 :	2 :	6
.263 :	3 :	7	
	.263 :	3 :	8
	.8 :	9	
	.62 :	10	

" " " "

:
(1)

:
(2)

(4)" " : (3) " " :

" "

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

(8)" " (7)

(9)

:

.447 :	3 :	.89 :	4 :	.	1
		.115 :	2 :	.	2
				.22 :	3
				.82 :	4
				.39 :	5
				.110 :	6
	.91 :	7 :		.	7
				.137 :	8
	.117 :	2 :		.	9

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

:

3.3

.

:

:

(6)

:

.120 :	2 :	.	.1
	.120 :	2 :	.2
.265 :	3 :	.	.3
	.266 :	3 :	.4
.125 :	2 :	.	.5
	.126 :	2 :	.6

(1)

(2) "

":

" " "

":

(3)"

:

(4)

:

(5)

:

(6)

"

":

" " :

"

(7) "

.128 :	2 :	.	1				
		.37 :	2				
		.107 :	3				
.248 :	4 :	902 :	2 :	.	4		
	.75 :	4 :	.	87 :	1 :	.	5
		.129 :	2 :	.	6		
		.94 :	2 :	:	7		

:

(1)

:

(2)

(3)"

":

(4)"

":

:

(5)

":

(6)"

(7) "

":

(8)"

":

:

(9)

132 :	2 :	.	1
.252 :	1 :	.	2
		.13 :	3
		.52 :	4
270 :	3 :	.	5
		.11 :	6
		.159 :	7
		.11 :	8
.71 :	4 :	.	9
	307 :	2 :	.

"

"

:

(1)

:

:

(2) "

":

:

(3)

:

(4)

(5)

:

(6)

(7) "

":

" " :

.

			.721 :	2 :	.	.1
				.123 :		.2
	.262 :		214 :	1 :	.	.3
	.283 :	3 :			:	.4
.205 :	1 :			82 :	.	.5
.63 :	4 :			507 :		.6
				.3 :		.7

(1) " :

:

(2)

(3) " :

:

:

(4)

:

:

(5)

:

: **4.3**

:

(6) " "

" " " "

(7)

" "

" "

.11 : 1

.283 : 3 : . 2

.79 : 3

.284 : 3 : . 4

.285 : 3 : . 5

.38 : 6

.123 : 2 : . 7

(1)

(2)

" "

" "

:

:

" "

(3)

(4) "

":

:

(5)

(6)

(7) ..

":

:

:

(8)

.157 : 2 : . 1

.158 : 2 : . 2

.223 : . 3

.82 : . 4

.109 : 2 : . : 5

.167 : 2 : . 6

.167 : 2 : . 7

: .(1985) . 8

:

:

" " : " " : " " : "

(1)

:
(2)

:
(3)

:
(4)

:
(5)

:
(6)

.	437 :	.				
				.112 :	4 :	
	.98 :	4 :	.	360 :	.	. ¹
	.161 :	2 :	.	571 :	2 :	. ²
.107 :	4 :	.	130 :	2 :	.	. ³
:	2 :	.	253 :	7 :	.	. ⁴
						.125
.125 :	2 :	.	684 :	2 :	.	. ⁵
:	.			(1980)	.	. ⁶
	.110 :	4 :	.	130 :	2	

:
 (1) " " " :
 " " " : (2) "
 :
 (3)
 (4) " " " :
 (5) " " " " " :
 (6)
 " " "
 " "
 (7)
 (8) " " " :
 (9) " " " :
 :
 (10)

	.29 :	1
	.22 :	2
.298 :	3 :	3
	.40 :	4
	.43 :	5
.299 :	3 :	6
.300 :	3 :	7
	.5 4 :	8
	.35 34 :	9
.300 :	3 :	10

(1) :

": :

(2)"
(3)

(4) :

5.3

(5)" :

(6)" :

" :

" "

(7)

.159 :	2 :	.	129 :	2 :	.	1
				.35 :		2
			.310 :	3 :	.	3
				.312 :	3 :	4
				.35 :		5
				.97 :		6
			.312 :	3 :	.	7

∴
(1)

“ ” ∴ “ ”

∴

(2)

“ ” “ ” ∴

(3) “ ” ∴

(4) “ ” ∴

∴

(5)

“ ” ∴ “ ”

∴ **6.3**

∴

(6) “ ” ∴

“ ” “ ”

299 : 182 : 1 : 1

.72 : 3 :

.314 : 3 : 2

.95 : 3

.16 : 4

.315 : 3 : 5

.14 : 6

	"	"	(1)"
	(2)"	"	
	(3)"	"	
"	"		
	(4)	"	
		(5)"	"
		"	"
	(6)"	"	
"	"		
		:	"
		(7)	
"			
	(8)"		
	(9)"	"	
	(10)"	"	
		.135 :	1
		.24 :	2
		.147 :	3
		.214 :	4
		.100 :	5
		.74 :	6
	.322 :	3 :	7
		.2417 :	8
		.112 :	9
		.24 :	10

" "

:

(1)

:

" "

(2)

:

" "

(3)

:

(4)

(5)"

"

"

(6)"

"

" "

(7)"

(8) "

"

(9)"

"

.182 :	2 :	.	75 :	6 :	.	1
.115 :	3 :	.	426 :	2 :	.	2
.442 :	4 :	.	109 :	.	.	3
.151 :	4 :	.	102 :	8 :	.	4
				.70 :	.	5
				.63 62 :	.	6
				.5 :	.	7
				.66 :	.	8
				.91 :	.	9

(1) "

":
:

(2)

(3)

(4) "

":

(5) "

":

(6) "

":

(7) "

":

:

":

" " :
" " "

(8) " "

" " "

.15 :									1
.323 :	3 :								2
.323 :	3 :								3
.21 :									4
.15 :									5
.4 :									6
.5 :									7
.139 :	2 :								8

				:	
	(1)	":		" "	
		:		(2) "	
	(3)	:		" "	
(4) "		":			
(5) "		":		" "	
(6) "		:		" :	
		:			
(7)		:		" "	
(8)		":		" "	
		:		(9) "	
(10) "		":		" "	
		:		" "	
.74 :	1 :	.	89 :	1 :	1
			.22 21 :		2
.142 :	2 :	.	13 :	4 :	3
			.193 :		4
			.27 :		5
			.109 :		6
.391 :	2 :	.	3 :		7
.138 :	4 :	.	485 :	1 :	8
			.39 :		9
			.19 :		10

	(1)								
	:				"	"			
	(2)								
		(3) "	"	"	"	"			
				:					
		(4)							
				(5) "	"	"			
"	"								
					(6) "				
		(7) "			"	"			
		(8) "			"	"			
"	"								
(10) "					"	"	(9) "		
				:					
		(11)							
.146 :	4 :	.	146 :	2 :	.	.	1		
.182 :	2 :	.	427 :	2 :	.	.	2		
					.40 :		3		
.154 :	2 :	.	191 :	3 :	.	.	4		
					.38 :		5		
					.11 :		6		
					.133 :		7		
					.217 :		8		
					.49 :		9		
					.36 :		10		
			.153 :	2 :	.	.	11		

":

(1) "

":

(2) "

(3) "

":

: **7.3**

:

":

:

(4) "

(5) "

":

":

(6)

(7) "

":

.9 :	. 1
.5 :	. 2
.9 :	. 3
.7 6 :	. 4
.2 1 :	. 5
.97 :	. 6
.5 4 :	. 7

:

(1)

(2)

(3)

:

(4)

:

(5)

":

(6) "

:

(7)

(8)

			.213 :	2 :		.	1
			.157 :	2 :		.	2
			.337 :	3 :		.	3
	.164 :	2 :		290 :	4 :	.	4
.368 :	2 :		.161 :	2 :		.	5
					.114 :		6
			.259 :	2 :		.	7
			.159 :	2 :		.	8

:

(1)

(2) " " :

:

(3)

(4)" " :

(5)" " :

(6) " " :

(7)" " :

(8)

(9)" " :

(1)" " :

	.260 :	2 :			1
				.69 68 :	2
.162 :	2 :		278 :	1 :	3
				.82 81 :	4
				.133 132 :	5
				.21 20 :	6
				.3 :	7
	261 :	2 :			8
				.71 :	9

" :

(2) "

" :

(3) "

:

(4)

(5) "

" :

.

	.217 :	1
	.3 :	2
	.21 :	3
	.(1969)	4
.193 :	4 :	16 :
	.114 :	5

(1)

":

:

(2)"

(3)"

":

(4)"

":

(5)"

":

":

(6) "

:

(7)

:

(8)

(9) "

":

.444 : 2 :

1

.85 :

2

.29 :

3

.151 :

4

.31 :

5

.256 : 6 :

6

: 4 :

488 : 1 :

7

.236

.313 : 1 :

229 : 5 :

8

.116 :

9

" "

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

" "

(4)

" :

:

(5)

:

" "

:

(6)

.254 :	4 :	.	19 :	.	.1
.215 :	4 :	.	196 :	.	.2
.216 :	4 :	.	226 :	6 :	.3
:	.	287 :	2 :	.	.4
				.147 :	3
.154 :	1 :	.	217 :	2 :	.5
.229 :	4 :	.	214 :	2 :	.6

(1)''

":

(2)''

":

:

(3)

: 2.4

:

(4)

":

:

(5)

:

(6)

:

(7)

.31 : .1

.18 : .2

.243 : 4 : . 171 : 2 : .3

.155 : 1 : . 222 : .4

: 2 : . 464 : 2 : .5

.181

.274 : 4 : . 221 : 2 : .6

.148 : 1 : . 542 : 2 : .7

:

:

:

(1)

:

(2)

(3) "

":

" :

:

(4)

:

5.4

:

:

(5)

(6) "

":

:

.146 :	1 :	.	127 :	1 :	.	.1
.306 :	4 :	.	120 :	3 :	.	.2
				.13 :		.3
.307 :	4 :	.	127 :	3 :	.	.4
.181 :	2 :	.	221 :		.	.5
				.9 :		.6

(1)

:

(2)

" ":

:

" "

(3)

:

(4)

:

" "

(5)

" "

:

(6)

" "

:

(7)

:

.256 : 4 : . 1

.256 : 4 : . 2

.180 : 1 : . 3

:(1985) . 4

.89 : .2

.291 : 2 : . 5

.270 : 4 : . 6

.271 : 4 : . 181 : 1 : . 7

(1)

: **6.4**

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.181 :	2 :	.	177 :	.	.1
			.247 :	2 :	.2
		:	(.)	.	.3
.277 :	4 :	.	93 :	2 :	
.279 :	4 :	.	279 :	4 :	.4
.160 :	1 :	.	207 :	2 :	.5
			.217 :	2 :	.6

(1)

" "

(2)

:

:

:

(3)

:

(4)

:

"

":

(5)

.

"

"

:

:

:

(6)

:

(7)

.174 :	3 :	.	214 :	4 :	.	1
			.216 :	2 :	.	2
.295 :	4 :	.	243 :	2 :	.	3
.296 :	1 :	.	384 :	1 :	.	4
.159 :	1 :	.	184 :	1 :	.	5
.290 :	4 :	.	347 :	1 :	.	6
:	2 :	.	176 :	2 :	.	7

.184

:

(1)

(2)

(3)

:

7.4

:

(4) "

":

(5)

" " " "

(6)

" "

" "

:

.411	:	2	:	.	.	1
		.271	:	2	:	.
.63	:	4	:	.	.	3
				.17	:	.
		.314	:	.	:	.
.298	:	2	:	.	:	.
						6

(1)

" "

:

(2)

....

:

(3)

" "

:

(4)

:

(5)

(6) "

" :

:

" "

(7)

:

(8)

.378 :	4 :	.	265 :	.	1
		.			2
.406 :	4 :	.	183 :	1 :	3
.308 :	.	.	19 :	7 :	4
.310 :	.	.	214 :	.	5
				.69 :	6
			.116 :	3 :	7
.409 :	4 :	.	18 :	2 :	8

	(2) "	" (1)	
	:		
	(3)		
	(4) "	:	
	" "		
		(5) "	" :
" "	" "		
		:	
	(6) "	" :	
	:		
		(7) "	"
		(8) "	" :
		" "	
	" :		
		(9) "	
			<hr/>
	.214 :	1 :	. 1
		.233 :	. 2
: 3 :	. 185 :	3 :	. 3
			.288
		.76 :	. 4
		.75 :	. 5
		.29 :	. 6
		.179 :	. 7
		.137 :	. 8
		.46 :	. 9

": " "

(1) "

(2) " " :

(3) " " :

(4) " " :

(5) " " :

(6) " " :

": " "

(7)

:

:

(8)

(9) " " :

(10) " " :

.37 :	1
.8 :	2
.26 :	3
.8 :	4
.71 :	5
.33 :	6
.334 :	7
.330 : 5 :	8
.95 :	9
.35 :	10

(1) "	" :	" "	
	(2) "	" :	
" :		" "	
	(3) "		
:	" "	" "	
(4)			
" "			
(5) "	" :		
" :		" "	
		(6) "	
(7) "	" :		,
(8) "	" :		
(9) "	" :		
(10) "	" :		
	:	" "	
(11)			

		<hr/>	
	.95 :		1
	.214 :		2
	.91 :		3
.207 :	2 :		4
	.214 :		5
	.36 :		6
	.61 :		7
	.88 :		8
	.53 :		9
	.73 :		10
.413 :	4 :		11

:

(1)

" "

:

(2)

":

(3) "

":

(4) "

":

(5) "

":

(6) "

":

(7) "

":

":

(8) "

:

(9)

(1)

	.154 :	.	1
.316 :	2 :	.	2
		.77 :	3
		.61 :	4
	.563 :		5
	.55 :	2 :	6
	.3811 :		7
	.12 11 :		8
	.281 :	3 :	9

(2) " " ;

(3) " " ;

" " ;

" " ;

" " " " ;

(4) ;

(5) ;

(6) " " ;

" " ;

(7) ;

" " ;

(8) " " ;

" " ;

(9) ;

;

(1) "

	.87 :		:	1
		.37 36 :		2
		.4 3 :		3
.10 :	2 :		112 :	4
.11 :	2 :		157 : 2 :	5
		.51 :		6
.11 :	2 :		577 :	7
		.64 :		8
1 :		737 :	1 :	9
			.261 :	

" "

(2) "

:

" "

(3) "

:

" "

(4)

(6) " " (5) "

(7) "

(8) "

(9) " " "

(10) "

(1)

	.12 :	1
	.64 :	2
	.23 :	3
.587 : 3 :	198 : 2 :	4
	.7 :	5
	.184 :	6
	.82 :	7
	.6 :	8
	.96 :	9
	.89 :	10

(1)

:

(2)

(3) "

":

(4) "

":

:

(5)

(6) "

":

(7) "

":

" "

" "

":

(8) "

:	4 :	.	312 :	2 :	.	1
						.79
.392 :	4 :	.	402 :	2 :	.	2
					.52 :	3
					.34 :	4
:	2 :	.	322 :	2 :	.	5
						.240
					.151 :	6
					.6 5 :	7
					.12 :	8

" " : (1) " " :
 :
 " " " " :
 (2) "
 " " " " :
 (3) " " :
 " " " " :
 (4) " " " :
 " " :
 (5) " " :
 (6) " " :
 (7) " " :

	.150 :	.1
	.96 :	.2
.353 :	2 :	.3
	.96 :	.4
	.102 :	.5
.354 :	2 :	.6
	354 :	.7

"

:

" "

"

:

" "

(2)

:

:

(3)

(4) "

":

":

" "

(5) "

" "

" " " "

:

(6)

.

.9 :

.1

.108 : 2 :

.2

:

.(1986)

.3

.259 : 2 :

. 40 : 1

.100 :

.4

.5 :

.5

.(.)

.6

.259 : 2 :

. 235 : 1 : .

	(1) "		":		:	
		(2)			:	
			(3)		:	
		(4)			:	
						" "
					:	
	(5)					
			:			
	(6)					
"						
	(7) "		":	" "		"
					:	
	(8)					
		:	" "			" "
					<hr/>	
					.27 :	.1
.42 :	4 :		138 :	1 :		.2
	.195 :	5 :		927 :		.3
	.460 :	4 :		27 :	1 :	.4
:			6646 :	2 :		.5
						.724
	.239 :	1 :		284 :		.6
					.9 :	.7
.34 :	4 :		421 :	2 :		.8

:
 " " :
 (1) " " :
 (2) " " :
 :
 (3)
 : " " " "
 (4)
 :
 (5)
 :
 (6) " " " "
 (7) " " :

	.106 :	1
	.2168 :	2
	.671 : 2 :	3
.230 :	607 :	4
.83 : 2 :	415 : 2 :	5
	.9 :	6
	.5 :	7

(1) "

":

" "

(2) "

":

(3) "

":

(4) "

":

:

9.4

:

:

(5) "

":

:

(6)

" ":

:

(7)

.7 : 1

.21 : 2

.7 : 3

.16 : 4

.26 : 5

.204 : 2 : . 146 : 2 : . 6

.447 : 1: . 114 : 2 : . 7

" " :
" "

: **10.4**

" :
" (1) "

" :
" (2) "

" :
" (3) "

" :
" (4)

" : " : " :

" : " :
:

(5)

	.7 :	1
.1716 :		2
.234 :		3
.104 : 2 :		4
.591 : 2 :	253 : 1 :	5

:
(1)

:

(2) " "

" " :
(4) " " (3)

(5) " " :

:

(6)

(7) " " :

:

(8)

:			17 :	<hr/>	.1
					.110
	.62 :		60 :		.2
	.353 :	2 :	.	:	.3
			.36 :		.4
			.160 :		.5
	.55 :	3 :	.	.	.6
			.1 :		.7
.72 :	4 :		92 :	14 :	.8

":

(1) "

(2) "

":

":

(3) "

"

"

:

11.4

:

:

(4)

" "

:

(5)

:

(6)

.40 : .1

.73 : .2

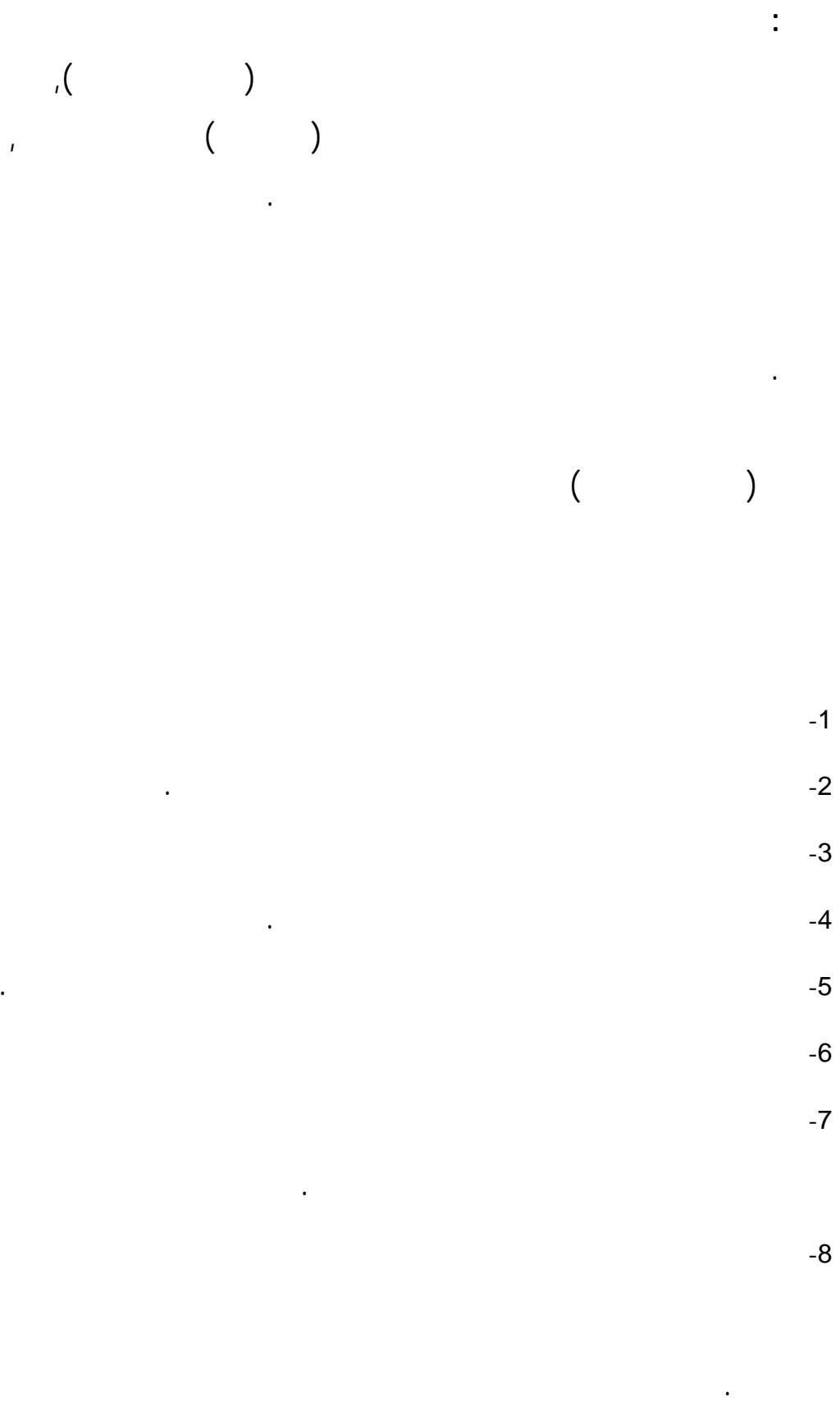
.7 : .3

: 3 : . 254 : 1 : . 4

.633

.495 : 4 : . 495 : 4 : . 5

.634 : 3 : . 6



-9

.

-10

" :

"

" :

"

"

"

" "

.

:

-11

"

"

.

(1993)

(1997)

(.)

(1964)

(1975)

(1983)

(1998)

(1974)

(1968)

(2000)

(1957)

(.)

(1986)

.(1998)

:

.(1970)

(1980)

.(.)

.(1989)

:

.(.)

.(.)

.(.)

.(.)

:

.(1978)

243 :

.(1960)

.(1947)

.(1988)

1 : .(1969)
.
(1454)
.1
.(1982)
.
:
:
.(1952)
.
:
.(1954)
:
.(1985)
.
:
.(1993)
.
:
.(1989)
.
:
.(. .)
.
.(1986)
:
.
.(1971)
.
:
:
.(1984)
.
.

: .(1985)

. :

.(1985)

. :

.(1988)

. :

.(1991)

. :

.(1281)

. :

.(.)

. :

.(1986)

. :

.(1988)

. :

(1976)

. :

.(1966)

. :

.(.)

. :

.(1964)

. :

.(1985)

: .(1986)

.(.)

: .(.)

: (1981)

.(.)

.(1416)

.(1900)

: .(1983)

: .(1980)

: .(.)

: .(.)

.(1970)

: .(1980)

.(2000)

.

. (1349)

.(2004)

.

.

(1976)

.(1910)

.

: .(1986)

.

.(1985)

:

:

:

: .(1967)

.

: .(1980)

.

.(2001)

.

.(.)

(1988)

.(.)

:

.(.)

:

.(1986)

:

.(1998)

.(1985)

:

.(2001)

:

.(2005)

:

.(.)

:

.((.))

:

.(1973)

.(2005)

.(1953)
.
.(1417)
:(1982)
.
.(1973)
.(.)
:(1954)
.
.(1962)
:(.)
:
.(1988)
.
.(1963)
.(1986)
:
.(1999)
:
.(.)
:
.(2000)
:

.(1965)

. :

.(1980)

.(.)

.

.