

القرآءات في تفسير الكشاف
للزمخشري

:

:

2008

()

4		-1
3		-2
6		-3
		-4
10		-5
39		-6
		:
	:	-7
81	()	
	:	-8
107	()	
	:	-9
127	()	
	:	
145		-10
182		-11
	:	
205		-12
283		-13
296		-14

	:	
319	.	-15
335	.	-16
353	.	-17
	:	
361		-18
387	.	-19
404		-20
406	.	-21
417	.	-22
418	.	ABSTRACT -23

...

.....

..

(16)

. (19)

(18)

(17)

:

"

"

"

" :

" :

"

()

:

(1)

(2) 1074 - 467

" " (3) 467

(4)

" " (5) " " :

(7)" " (6)

.

	: (681 -608)	.1
	" " " : " 173	
1980 1400	: .126	.2
	:	-
	. 279	
	: 624	.3
" : 271- 256	1989 1406	
	. 467	
	: 1089	-
" : .121		
	.265/3 :	.4

: " 733-677" .5

.368

. 173/5 : .126 /19 : .6

. 267/3 : . 279/2 : .7

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

" :

(6)." :

" :

(7) "

" :

(8).

" "

(9)

.368/3 : .1

1966

: .2

. 43 - 40

.42 : .3

.226 /14 : .4

.45- 43 : .5

: .6

()

.226/3 : .7

.45 : .8

: .9

.9 1

(1) 533

1134 538

(2)

: { }

(3)

: " "

(4)

:

(5)

: { }

1113 507

:

(6)

:

(7)

(8)

.46 : .1

.129/19 : 174-173/5 : .2

.173/5 : .3

.119/4 : 173/5 : .4

: 748 .5

. 448 (540 55) 1994 1415

.127/19 :

. 127/19 : 279/2 :

.118/4 : (540-521) :

(1) .

(2)

(3)

:

" :

. (4) "

(5).

562

(6) 1166

(8)

(7)

.270/3 : .1

.46/2 : .2

.266/3 : .3

: 1166 562 .4

.278

.5/19 :

.55/20 .6

.85/14 : 272/3 :

.477 (540-521) : .171/5 :

(1)

. (2)

: (3)

(4)

:

: " 1145 540 "

:

(5) "

(6)

(7).

.477 (540-521) : .171/5 : .1

:	.170/5	:	.280/2	:	.2
	.120/4	:	(540-521)		
			.268/3	:	.3
			.86/14	:	.4
.128-127/19		:	268/3	:	.5
			.280/2	:	.6
119/4	:		.169/5	:	.7

533

(1) .

:

270/3 : .1

(1)

.

"

"

.

:

*

：
“ ”



： .1

.19-5 1

() ； *

：
.99 3 1990 1410

：

*

(1)

：

：

(2)

:

(3)



: * .19-5/1

: .1

:

.2

.533 2003

.534 .3

:

(1)

:

: { }

:

:

:

:

*

:

:

:

: { }

(2)

"	"	"	"	

				.533
			:	.1
		/	:	.66
		:	:	.2
78	2004	1425 (1)		
			:	*

(1) .

" "

.

" :

*

—

—

" .

(2) .

.19-5 /1	:	.1
	.19-10 /1	.2
	:	*
"	" :	
	.89 / 14 -	
	:	

(1)

.

" :

" " :

" " " " :

" " " " :

(2).

" "

.

:

(6)	(5)	(4)			
	.179/2	:	.126/19	:	.1
			.490 (540-521)	:	.2
	.19-10 /1			:	.3
			.98-96	:	.4
			.72-70		.5
			88-84		.6
		:		:	*

(1)

(2)

" : "

"

"

" :

(3) "

(4) "

" :

:

		.134/19	:	.2
		.		.3
		.134/19	:	.4
		.62	:	.5
	1324			.6
	.119/4	:	.169/5	:
	"	"	134/19	:
			.134/19	:
			.134/19	.10
			.134/19	.11
(1)	"	"		-
		-		-
		(2)	"	
(3)	"	"		-
			(4)	-
			(5)	-
(6)	529		-	-
			(7)	-
			(8)	-
		:		-
	"		" (9)	
			"	
			(10)	-
	(11)	"	"	-
	(12)	"		-

		.134/19	:	.1
		.	:	.2

											.3
		.169/5	:		.134/19	:					.4
					.134/19	:					.5
					.169/5	:					.6
					.62	:					.7
		.134/19	:		.280/2	:					.8
					.119/4	:					.9
					.134/19	:					.10
									.134/19		.11
									.134/19		.12
	(1)	.			"						-
						(2)					-
						(3)					-
						(4)					-
					(5)						-
	(6)										-
					(7)						-
.	1325	1312			"	"					-
	(8)	"			"						-
						(9)					-
				(10)							-
					(11)						-
						(12)					-
<hr/>											
					.119/4	:					.1
					.134/19	:					.2
					.169/5	:					.3
					.134/19	:					.4
	.119/4		:		169/5	:					.5

	:	.134/19	:	.280/2	:	.6
						.169/5
				.280/2	:	.7
			1324	1312		.8
	:	.169/5	:	.134/19	:	.9
						.119/4
	:	.134/19	:	280/2	:	.10
						.169/5
	.	.168/5	:	.134/19	:	.11
.1948-1945			1314			.12

(1) -

-

" -

(2) " "

(3) -

" (5) -

-

(5) " -

-

(6)"

(7) -

" (8) -

(9) -

					.134/19	:	.1
					.280/2	:	.2
					.14		.3
							.4
							.5
1354	1319	1319	1307		1281		.6
				.10	:		
					.15	:	.7
	1962	1381					.8
.119/4		:	.169/5	:	.134/19	:	.9
				"			-
			(1) "		"		-
							-
							-
					"	"	-
					"	:	-
							-
			1850	1843			(2)
					(3)		-
(4) "					"		-
				(5)			-
"					"(6)		-
						"	-
			"	"			-
					(7).		-
							-
					(8) "	"	-

1332 1287 " (9) -
 1306 1927

." "

.169/5	:	.135/19	:	.1
		.15	:	.2
		"	"	.3
		.134/19	:	.4
			.134/19	.5
			.134/19	.6
			.134/19	.7
			.	.8
		.280/2	:	.9
			:	

" "

" :

(1) "

" :

(2) "

- - " :

.....

(3) "

" :

(4) "

" :

(5) "

: { }

(6)*

"

" ; "

.(7) "

	.280/2	:	.1
	.169/5	:	.2
	.270/3	:	.3
	.270/3	:	.4
	.134/19	:	.5
.	:	:	.268/3
	.269/3	:	.7

543

:

:

:

:

.

(1) .

" :

- - " " :
 : - - :
 : .
 . - - .
 .
 .
 .19-5 : .1

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

:

:

(3)

.17-16	:	.270-265/3	:	.1
.19-5	:		:	.2
.5 / "	:	" :	:	.3

:

" :

(1)

(2)

:

:

.1

:

:

:

.2

(1)

:

:

:

(2)

"

"

— —

:

.

: : : .1

: : : .2

:

.

—

.

— " :

. "

—

: { }

: { }

(1)

:

"

"

"

}

:

: .272-260/3 : .1

...

: {

: { }

(1)

": : : .1
31/ "
.272-265/3 : . : : :
:

" "

(1) .

1307

1281

. 1354 1319 1318 1308

:

"

(2) "

" :

(3)

(4)

—

—



.134/19 : .1

.5 -3/1 : .2

: :

. : .4

(2)

(1)

" " "

"

"

"

(3)

(5)

(4)

—

—

(6)

—

—

(8)

(7)

-		(10)		(9)	
			:		
		(11)		...	
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			:		.1
				:	.2
				:	.3
				:	.4
				:	.5
				:	.6
				:	.7
				:	.8
				:	.9
			:	:	.10
.10-9 /1			:	:	.11

(1)

(2) .

. : .148/7 : .1
.15/1 : .2

.

— —

: * " :

— :

—

" " :

(1) :

(2) " " :

:

:

(3) — —

(4) :

-1

...

.7/ -2

:

-3

:
- -
:

....

- -

:

.

-

-

.56 1995 1415

" " :

-4

.27 /1 -

" : "*

:

...

:

(1)

" " " " :

: " "

(2) " "

:

(3)



: -1

...

:

:

:

-2

:

:

:

:

.492/4

-

-

:

- 205

-

-3

:

:

. 27-26 /1

-

(1)

"

"

:

" (3)

(2)"

" :

"

:

(4)

(5) "

":

:

(6) "

"

(7) .

:

: -

-

(8) "

":

" "

:

(9)



	:		:	-1
		.428 4 -	...	
			.4/	-2
				-3
.....				
..			-4
:		() :	..	33
	:	-		
		.112		
			132/	-5
	..			-6
			.177/ 1 -	-7
			.278/	-8
":	:	...	:	293 -
		182/ "		-9
			:	

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

(8)..

"	" 280/	-1
:	:	-2
.	..	-3
	..	-4
. 290/1	- " "	
	284/	-5
	:	-6
-	...	-7
. 355/4	-	
	. 294 /1	-8
(1) "	" :	
:	:	
(2)		
: (4)	(3) " "	:
	:	
	:	
(5)		
(6) .		
:	(7) " "	:
(8)		

	:	(9) " ...	:	
	:		:	
<hr/>				
		31/		-1
	:		:	-2
			
			
	" " 41/		-3
				-4
	.			
	:			-5
	" " ()		:	
	:		
		. 318 /1	-	-6
		. 49/		-7
		:		-8
		:		
	. 518 /4	..	-	-
	.	"	" 71/	-9
	(1)			
	:	(2) "	" :	
		(3) "	"	
	" :	(5)	(4) " ..	" :
	:		:	:
		(6)		
		(7) "	" :	
		:		
	(8)			

	:	(9) "	" :	
"			" :	
	:		"	
		(10)		
<hr/>				
733	164			-1
				:
-1	-	...	:	
		. 51	2004 -	1425
			. 156/	-2
				-3
	:		:	
			185/	-4
			:	-5
		..		-6
		:	...	
		"..	" 96/	-7
.....			:	-8
	...		:	
			101 /	-9
		.111 /1	:	-10
		:		
			..	
			" :	
		(1) "	..	
			:	
	:	:	:	:
			:	(2)
	-			

: -

(3)

!

(4).

: (5) " " :

:

(6)

: : (7) " " :

.137/	-1
:	-2
:	-3
. 127/1	-4
. 74/	-5
	-6
. 105/	-7

.188 /1 -

..

... :

. 127/1 - -4

. 74/ -5

-6

... " " :

. 105/ -7

:

:

:

(1)

:

:

:

:

:

(2) .

(3) " " :

:

(4)

: (5)

:

(6)

	-1
	:
	. 184 - 183/1 :
	.156/ -3
.373/4 - -	-4
	-5
	: -6
	(1)
" :	(2) " ... " :
	"
	:
	(3)
	(4) .

: (5) " " :
 :
 (6) : : :
 :
 (7) .
 (8) " " :
 : . : (9)

	. 208 - 207 / 1	-		-1
			.67/	-2
				-3
	..		:	
	. 271/ 1	:		-4
			.8/	-5
:	:	:	:	-6
-	-	-		
	.349	1912	1412	
		. 282 -281 /1	:	-7
	. "...	 " 42/	-8
. 149	:			-9

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

(5) " ..

" :

:

: : (6)

:

(7)

:

" :

:

:

(9) " (8) "

" :

(10) "

" :

" " :

:

....

:

-1

:

...

:

.46/ -2

: -3

. 303 /2 : -4

. 47/ -5

: -6

-7

.

.21/ -8

. 204 /2 : -9

"... " .51/ -10

:

"

" :

"

"

:

(1)

:

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

 : -1
 :
 : 4/ -2
 : -3
 :
 : 348/ 2 - -4
 : 5/ -5
 " : : -6
 " " : :
 " : :
 : 24/ -7
 -
 :
 : (1)
 (2) :
 (3) . :

: (4) " .. " :

:

:

-

" " :

(5)...

:

(6) " " :

: ...

:

:

(7)

" "

(8) " " :

- : -1

: : -2

. 312 - "

. 358/ 2 - -3

90/ -4

. 380/2 - -5

. 15/ -6

: -7

:

" "

. 69/ -8

:

(1)

:

: (2) " " :

:

:

:

:

(3)			
	:	(4) "	" :
	:		:
(5)			
		(6) "....	" :
(7)			:
		(8) "..	" :
			:
			:
		(9)	
<hr/>			
			:
			-1
			:
		".. " 71/ -2
			-3
			. 80/ -4
			-5
		" ... "	:
			. 89/ -6
	:		-7
		" :	
			.
			. 116/ -8
	:	:	:
			-9
			:
			:
		" "	:

(1) .

" :

(2)

(3)

· :

(4)

(5) "

(6)

(7)

(8) "

	. 440 - 347/2	-	-1
			10/
:	...		-2
	:		-3
	"		
	":		-4
	. 10/		-5
:	:		-6
	..		-7
	:		
	..		-8
	. 30/		
	:		
	"		
	":		
	. 31/		
	:		
	..		
	:		
	.		

(1)

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

:	:				.1
				"	"
		:		:	.2
			. 463 462 /2	-	.3
				31/	.4
					.5
	"	"	" "		
			. 463/2	-	.6
-			(1) "	" :	
	"	"	" "	-	
(2) "	" :				

:
 (3) . —
 " : (4) " ... " :
 : :
 : "
 : (5)
 (6)
 : . :
 (7) .
 (8) " " :
 : .

	.31/	-	-1
	. 2/		-2
	. 464/2	-	-3
	. 45/		-4
...	:		-5
	...		-6
.....			
....			
... " :			:
	."		
	. 373/2	-	-7
	. 51/		-8

(1)

(2) " " :

:

" :
 (3) :
 (4) " :
 (5) " " :
 : - -
 :
 (6)

		-1
...	" :	
		. 13/ -2
:	:	-3
:	:	
	. 249 :	
		. 510 /2 - -4
		. 31/ -5
		-6
:		
:	" :	

(1) " "

(2)

(3) " :

:

:

(4)

:

:

: " :

: !!

(5) "

(6) " :

:

(7)

"...	... " 3/	-1
	:	-2
:	...	
	.. " "	
	. 22/	-3
		-4
" "	. 536 /2	-5
	. 37/	-6
		-7
:		
:	: " "	
		:

(1) " " :

:

(2)

(3)..

:

: " " (4) " " :

:

(5)

: . (6) " " :

. : (7)

: (8) " " :

:

(9)

		. 53/	-1
			-2
" "	:	...	
		.585/2	-
	"...	" 78/	-4
	:		-5
	" :	" "	
..	:	"..	
	."	... " 76/	-6
	:		-7
" :	:		
		."	
	..."	... " 28/	-8
			-9
	" " :	...	
	."	"	

(1) .

(2) "

":

:

(3)

:

:

(4).

:

: (5) "

":

:

(6)

(7)

(8) " " :

		. 63 /3	-	-1
			. 38/	-2
			:	-3
	:	...		
	.			":
		. 66/3	-	-4
 " 77/	-5
			:	-6
-	"			:
				. 17
		. 83/3	-	-7
	..		" 86/	-8

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

				-1
		. 86/3	-	-2
				-3
	:			-4
		. "	" :	
		. 86 /3	-	-5
	"..		... " 61/	-6
:			:	-7
	. 51	-	" "	
		. 152 /3	-	-8

	:	(1) "	:	" :	
:	:	" "	:	" :	
	:		:		
		(2) "	:	" :	
			:		
(3)					
	:	(4) "	:	" :	
		.			
			:		
(5)					
-	-		:		
				(6) "	" :
			:	(7) "	" :
			:		
<hr/>					
				. 77/	-1
				.67/	-2
			..		-3
		" :			
	"	" :			
			-	-	
				. 158-155	-
				. 97/	-4
					-5
" :			:		
		. 82	:	"	
		. 163/3	-	= 19/	-6
		"		.. " 113/	-7

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

				-1
...	:		:	
"	:	.134	-	"
"	:	"	18/	-2
"	:	"	-	-3
"	:	"	1/	-4
"	:	"	:	-5
"	:	"	20/	-6
"	:	.246 245 /3	-	-7
"	:	.246/3		-8

: (1) " :

(2)

(3) " :

" : (4) " :

:

(5)

: (6) " :

:

(7)

" "

(8) .

: (9) " :

:

:

(10)

		. 41/	-1
			-2
-	" "	" "	:
		. 122	
		. 5/	-3
		. 52/	-4
	:	...	-5
	:	" "	:
	:	. 10/	-6
	:	■ ■■	-7
	:	" :	
	.	. 340 - 319/3	-
		. 16/	-9
	:	:	-10
.	" "	:	

	(1) "			
:				
(2)	-	-		
		(3)	:	
		(4) "	"	:
:				
(5)				:
:	:	(6) "	"	:
(7)				
		(8) "	"	:
(9)				
				.68/ -1
				-2
	:	...	"	...
			..":	
			. 364/3	- -3
			. 56/	-4
				-5
	.	."	":	"
			"	":
			. 64/	-6
				-7
	.	"	":	
			. 128/	-8
				-9
:	"	":	"	":

"	"	"	"	:(1)"	:"	
	"	"		"	"	" "
"	"	"	"			"
	"	"		:"	:"	
(3)	-			(2)"	:"	
					:"	
				(4)"	:"	
					:"	
(5)					:"	
(6)					:"	
<hr/>						
	"			" 197/		-1
				. 23/		-2
				:		-3
				:		
:"				-	-	:
. 171				-	"	
				. 22/		-4
						-5
	"			:"		
						-6
	"	"				

	:	(1) "	..	
	:	"	"	
	:			
(2)	:			
	:	(3) "	..	" :
	:			:
(4)	:			
	:	(5) "	..	" :
	:			:
(6)	:			
	:	(7) "		" :
	:			
	:			
	:			
	:	(8)		
<hr/>				
	:			. 25/ -1
	:			-2
	:	"	" :	
	:			
	:			. 28/ -3
	:			: -4
	:			
	:			" :
	:			. 87/ -5
	:			: -6
	:	" :		
	:			
	:			. 52/ -7
	:			-8
	:			
	:	"	" :	

			(1)	:
	(2) "	..	"	:
:	:	:	:	:
:	:	"	"	:
	(3)			
			:	
		(4)	.	:
:	(5) "		"	:
	:			
	(6)			
:	(7) "		"	:
	:			
				:
<hr style="border: 1px solid black;"/>				
		. 617/3	-	-1
			. 29/	-2
:	...	:		-3
			:	:
		. 650 /3	-	-4
			. 38/	-5
	[]		-6
	"	"		
			. 47/	-7

(1)

(2)

:

(3) "

":

:

:

:

:

(4)

:

(5).

:

(6) "

":

(7)

:

:

.

-1

"

":

:

. 677/3

-

-2

. 54/

-3

:

...

:

.

-4

":

...

"

. 679 -678 /3

-

-5

. 102/

-6

..

:

-7

:

.

"

":

(1) " :

:
:
:

(2)

: " :
:

(3) " ...

" " :
:

(4) " " :

(5)

" " : (6) " " :
:

		. 3/	-1
		:	-2
"	" :	:	
		.	
		. 3-2/4	-
		. 24/	-3
			-4
			-5
		. 34/	-6

(1)

(2).

: (3) " "

: " "

(4)

(5) .

(6) "

:

" :

: " "

" :

.

(7) "

:

.

:

:

(8)

-

-



:

-1

"

" :

. 16 /4

-

-2

. 84/

-3

-4

"

" :

. 36 /4

-

-5

. 35 /

-6

21/

-7

-

:

-8

:

. " " :

(1)

: (2) " " :

:

(3)

(4)

:

"

" :

: (5)

:

:

(6)

:

"

" :

(7) "

" :

" :

:

(8) "

. 139 /4 - -1

. " ... " 13 / -2

-3

. " " : !

. 148 - 147 /4 - -4

. 36 / -5

-6

. " " :

. 18 / -7

. 243 /4 : - 16 / -8

	(1) " ..		":
	:		
	(2)		
:	:	(3) "	... " :
	:		
(49)			
	(5) "..		":
			:
	(6)		
			(7)
:	(8) "		... " :
.	.	-	-
	:	.	
(9)	<hr style="border: 1px solid black;"/>		
		. 9 /	-1
.		:	-2
."	":	:	
		. 15 /	-3
		:	-4
."	":	"	"
		. 2 /	-5
			-6
	":	:	
		."	
		. 244 /4	-7
		. 36 /	-8
."	":	:	-9

	(1) "	":		
	(2)			
	(3) "	:	" :	
	—	—		
		:		
		:	:	
(4)				
			:	:
			(5).	
"			" :	
				(6)
	:			
(7)				
			(8) .	
<hr style="border: 1px solid black;"/>				
			. 2 /	-1
	—			-2
	.	" :	:	
			. 12 /	-3
			:	-4
	.	" :	:	
			. 291/4	-5
			. 7 /	-6
				-7
	.	" :	:	
			. 309/4	-8

:	(1) "	:	" :
		:	
	(2)		
	(3) "		" :
			:
			:
	(4)		
:		:	(5) " " :
			:
	(6)		" "
			"
	(8)		(7) " *
:		:	(9) " :
:			.
.	-		-(10) " " :
<hr/>			
			. 24/ -1
" "			-2
		" "	:
			. 37/ -3
			-4
"		" :	" "
			. 19 / -5
			-6
		" "	:
			. 18 - 17 / -7
		. 231 /4 -	-8
		. 25 /	-9
		. 39 /	-10

(1) :

(2) :

(3) " " :

(4) .

(5) "

(6)

(7) .

(8) " " :

(9) !

(10) .

" :	:	-1
.	" :	"
	. 446 /4	- -2
	. 6/	-3
	. 494 /4	- -4
	. 262/	-5
:	:	-6
-	:	
:	" :	"
	. 495 /4	- -7
	. 29 /	-8
:	:	-9
.	" " :	" " :
	. 499 /4	- -10

(1) " :

:

(2)

:

(3).

(4) " :

:

:

" " :

.

:

:

.

:

:

(5)

(6)



. 1 / -1

-2

" :

:

. 68

- "

. 506 / 4 -3

. 18 / -4

.534/4 - -5

" :

" "

: -6

"

" :

"

	(1) "	":	
		:	.
	(2)		
	:	(3) "	":
(4) "		":	
	:	:	
(5)			
	(6) "	":	
		:	
:	.		
		:	
		:	(7).
	(8) "	":	
.	:		:
:		:	
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
		. 16 /	-1
			-2
.	"	":	"
			":
			. 28 /
			-3
		. 534 /4	-
			-4
		:	-5
"	":	:	:
		. 17 /	-6
		. 536 /4	-
			-7
		. 20 /	-8

	:								
(1)	:	(2)	"	:	"	:	:	:	:
(3)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
(4)	.			.					
		(5)	"	:	"	:	:	:	:
	:			:		:	:	:	:
(6)				:		:	:	:	:
		(7)		:		:	:	:	:
<hr style="border: 1px solid black;"/>									
				:		:			-1
	:		.	"		"	:		
	:		.						
									-2
									-3
"		"	:		"	"			
									-4
									-5
			:						-6
	:								
	:				"	"	:		
							:		
									-7

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

. 2 1 / -1
 : -2
 :
 . " " :
 . 650 /4 - -3

(- :)
(:)
(:)

()

- -

.

- -

.

(1) " " :

: (2)

:

(3) "

- -

" "

(4) "

2 / .1

) .. .2

- .. (

.19/1 :

.17-16/1 : .3

- " " .4

- 310

: -

47

" :

(1)"

— — " " :
" " :
" " :

(2). *

—	:	754 -654				.1
—	1992 -	1412	—			
		.33	(141)	—	" —	
		— (774 -700)				.2
—						
	.35		2002 -	1423		
"				" "	:	
					"	
					" "	
	— ()		—			
	—		—			.6 —
" :			" :			
				"		
	()		—	()		
		:				
		:				.8

(1) "	:					
:		"	:	(2)		
		(3) .	:			
		" :	" :			
(4) "...	:					
" :		(5) "	" :			
" "	" :	" "	" :	"		
"	" :					
		:	" :			(6)
		" :	(7) .			
" "	" :	(8) "	" :			
		(10) "		(9)		
<hr/>						
			. 2/			-1
		-	-			-2
				. 17 /1	-	-3
-		- 616				-4
		- 1987 1407	-		-	
			. 5	-		
				. 4		-5
				. 26 /		-6
		- 370				-7
-						
		. 49-47	- 1992 1413	-		
				. 160 /		-8
				. 2 /		-9
:	22	:	18 /1	-		-10
		.6/1	:	75		

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

—
(2) " —

" "

(3) "

			.6 /	-1
=	=		=	•
23 /	"	" :	.	:
	.50-49/1	:	.	
			.21/1	- -2
	:	8/1	-	-3
1974	1394	-		
			.35 -34	*

(1) "

" :

* " :

: :

(2) "

" "

" :

(3) "

:

-

" :

(4) "

" :

" " :

(5) "

" "

:

-

.

(6)

" "

:

:

(7)

			. 2 1/	-1
		.36-35 /1	:	-2
			.3 /	-3
		.39 /1	-	-4
			.6 /	-5
() :			:	-6
.60/1	:	.722/2	:	
		371	:	
	.60/1		-	-7

:

":

:

" "

....

(1) "

" : "

(2) "

" " " "

(3) "

(4)" " :

: " "

(5) " " :

(6) .

" :

(7) "

. 22-20 /1	:	-1
. 52 /1	:	-2
. 52/1		-3
	. 20 /	-4
	10 /	-5
.59/1	:	37/1 : -6
	.86/1	: -7

			:
	" :		
(2) "	" :	(1) "	
	(3).		.
		" :	
" :	" :	(4) "	
	:		
		(5) "	
(6) "		" :	
		:	" :
	(7) "	:	
	" "		
(8) "	" :	:	" "
	(9)		
<hr/>			
	.86/1	:	-1
		7 /	-2
	.60/1	:	-3
		.26 /	-4
	.86/1	:	-5
		.26/	-6
	.43/1	:	-7
		.49	-8
	.75/1	:	-9

	(1) "...		":
	":		"
(2) "	":		
	:	":	
		":	(3) "
			(4) "
	.		:
	(5) "		":
	(6) .		
:	(7) "		":
:	" "		
	(8) .		
(9) "			":
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
		34 /	-1
	. 120/1	:	2 /
	.51/1	:	-3
		.71/1	:
			-4
			-5
	.51/1	:	.142/3
		:	-
	. 51/1	:	-6
		.35/	-7
		.120/1	:
	.52/1	:	-8
			-9

(1) "

" " : "

: " " :

" " (2) "..

:

(3) "

: .

(4) "..

" :

" - - - - - "

:

" :

!

"

" :

"

" "

"

(5) "

(6)

		.58 /	-1
	.134-133/1	:	-2
.38/1	65/1	:	-3
		.124 /	-4
		.37/	-5
			-6

" (2) " " (1) " :

(4) " " (3) "

.... " :

" " : (5) "

" :

"

(6) "

(7)

: (8) " " :

" :

"

... " :

(9) " ..

		.35/	.1
		.128 /	.2
		129/	.3
	.171/1	: 127 /	.4
		.126 /	.5
		.174/1	: .6
.114/1	:	104/1	: .7
		.128 /	.8
		.175/1	: .9

:
(1)

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

(3) "
.... " :

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

(5) "... " :

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

(7) " : " :

(8) " " :

:

		.116/1	:	.1
			.132 /	.2
		.177/1	:	.3
			.222 /	.4
.178/1	:	241/1	:	.5
			.246 /	.6
.196/1	:	263 /1	:	.7
			.8 /	.8

" : (1) "

(2). "

(3) "... " :

(4) " " : :

: (5) "... " :

:

:

:

:

(6) " :

: " (7) "...

:

:

:

(8) " ..

	.24/1	:	-1
.96/1	:	.300	-2
		.248 /	-3
		.265/1	-4
		.249 /	-5
			-6
		:	
()	:	.51	:
		!	
		.283 /	-7
		.292/1	-8

(1) . " "

" :

(2) "...

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

- :

:" :

-

:

(4) "..

" "

(5).

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

:" :

:" :

: .232/1 : -1

:

.120 1 1974 1394

.105/1 : -2

.284 / -3

.293/1 : -4

.149 /1 : 233 /1 : 105/1 : -5

:

(1) "

(2)

: " (3) "

. " :

:

" :

" : (4) "

(5) "....

(6) "...

" :

"

" : - -

(7) "

" :

" :

(8) "...

: " "

" :

293/1 : -1

: 323/1 : 234/1 : -2

.106/1

.201 / -3

.197/1 : -4

189/1 : 235/1 : -5

. : -

.10 / -6

. 299/1 : -7

.30 / -8

: " " :

(1) "

" ...

" :

"

:

:

(2)

" :

:

:

(3) "

(4).

"

(5) "

" :

:

(6) "

" :

"

"

"

"

:

(7).

:

(8) "

" :

" :

"

"

" :

(9) "

.253-252/1

:

.312 /1

:

-1

.37 /

-2

.23 /

-3

.315/1

:

-4

.44 /

-5

.275/1

:

91/1

:

-6

:

402/1

:

.208/1

:

-7

.111/1

.80 /

-8

.89 /

-9

		:	"
		
	(1)	"...	
" (2) "		:	"
(3)	"	:	"
		:	
	-		
(4)			
" (5) "	"...	:	
(6)			"
		:	
			(7).
	(8)	"	:
:	"	:	
			(9) "
<hr/>			
	.334/1	:	.1
		.97 /	.2
	.345/1	:	.3
.117/1		:	.4
		146 /	.5
	.372/1	:	.6
.299/1		:	.7
		.161 /	.8
	.381/1	:	.9

(1) " ... " :

" :

(3) " " (2) "

" (4) " " :

"

(5).

" :

" " " :

:

:

(6) : " :

: " "

: . :

: : :

(7) " " :

	.180 /	.1
	.392/1 :	.2
	19 /	.3
	.1/	.4
.375/1	:	.5
... :	407-406/1 :	.6
:	:	
	.252/2 :	.7

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

		.261/2	:	.1	
:	517/7	:	390/1	:	.2
158 /3	:	2/5	:	3/2	
		.65	364	:	:
:	263/1	:		:	.3
	.327-326/1	:	129 -128/1		
		129-	128/1	:	.4
			.11 /		.5
		.420/1	:	11 /	.6
:	.334/1	:	129/1	:	.7
		.378/1			
			.53 /		.8

	:				" "
:				(1)	
				":	
	:		(2) "		
	:				:
(3)					
	"	"	(4) "	"	":
				(5)	
" "	":
	:			:"	" (6)
"					
					(7)
		.455/1	:		.1
				.61/	.2
" "					.3
	"		"	"	
				.458 /1	:
		.458 /1	:		.4
191/1	:	268/1	:		.5
		.368/1	:		
				.81 /	.6
		.468/1	:		.7

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

	.136/1	:	-1
		.38 /	-2
			-3
:			...
	.613 /1	:	
.435/1	:	27/2	:
		.59 /	-5
.447/1	:	34/2	:
		.447/1	:
			-7

" : (1)... "

:

(2) "...

" : ... فَأُخْرِجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأُخْرِجْنَا مِنْهُ خَضِرًا

: " نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ " (3) "... :

"

:

:

" :

(4) "

" :

: (5) "..

" "

:

:

: (6)

.

:

" :

(7) "

" :

" "

(8) "

		.37 /	-1
		.91/2 :	-2
		.99/	-3
		.113/2 :	-4
		.137 /	-5
.118/2 :			-6
		.127/2 :	-7
: 291/1 :	453/1	:	-8
.342/1 :	541 -540/1	:	. 229/1

":

" : (1) " ..

" " " : " : " " "

" "

:

" : (2) .

" : (3) "

(4) "

(5) " ..

" :

:

:

(6) :

:

:

.

:

:

— — :

		.40 /		.1
:	568/1	:	249/1	:
			.181- 180/1	.2
		.156/2	:	.3
	.568/1	:		.4
		.105 /		.5
		:		.6
"				
	.183/2	:	"	

	(1) "	:	
			(2)"
			(3) "
			(4) "
	(5) "		(6) "
			(7) "
(8)			"
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
	184/2	:	.1
	.586-585/1	:	469/1
		.137 /	.2
		.141 /	.3
	.194/2	:	.4
		.145/	.5
.201/2	:	137 /	.6
		.154 /	.7
			.8

	"		":
	(1) "		!
	" "	(2) " " :
	":		
	(3) "		:
			" :
	(4) "		
	:		" :
	(5) "		
	(6) "		" :
			: "
(7) "	" :		: :
 - -		
	(8) "		" :
			" "
	(9) "		
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
		.206/2	: .1
			.19/ .2
620/2	:	246 /2	: .3
		.223/1	:
			.32 / .4
		.254- 253/2	: .5
			.59/ .6
			.24 / .7
		.267/2	: .8
:	493/1	:	259 /1 : .9
		.629/2	: 33/8

"

(1) "

(2) "...

... " :

" "

:

:

:

" :

—

—

(3) "

—

" :

(4) "

(5) "

... " :

:

" :

:

:

:

(6) "

:

414/1

:

230/1

:

-1

.510/4

. 3 /

-2

.278/2

:

-3

.7/8

:

-4

.12 /

-5

.284/2

:

-6

			(1).	
	" (2) "...		" :	
				:"
" :				
" "				:
:				
		(3) "		
(4) .				
		 " :	
		:	" :	(5) "
" :	(6) "			" :
			(7) "	
<hr/>				
:	498/1	:		.1
25/8	:	394/1	:	638/2
	.357/1	:		
			.30 /	.2
		.293/2	:	.3
638/2	:	501/1	:	.4
		.237/1	:	
			.40/	.5
		300/2	:	.6
	645/2	:		.7

) :

(

	:				
		 "	:	
				(1) "	
:				"	:
:				:	
				(2) "	..
"	:			:	
(4)	:	(3)			
				"	:
			:"	"	(5) "...
:					:
"	:				
				:	
					(6) "
				"	:
:				:"	"
					(7) "
				"	:
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			.66/		.1
		.313/2	:		.2
			.122 /		.3
.251/1			:		.4
			.90 /		.5
		.323/2	:		.6
			.53 /		.7

	:		
	(1) "		
	" :	" :	(2) "
(3) "	" :		
" :		(4) "	
" :			
" " " " " "			
	(5) .		
	 " :	
(6) "			
	" " " "		
-			
	:	-	
(8)		(7) .	
:	(9) "	" :	
" :			
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
	.367/2	:	.1
		.58 /	.2
	.369/2	:	.3
		.7 /	.4
	270/1	:	.5
		.61 /	.6
	.370/2	:	.7
:	.679/2	:	521/1
		:	.8
		.270/1	

.65 / .9

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

" :

(3) "

: " "

"

(4) "

(5) " ...

.... " :

- :

:

:

-

(6) "

" :

:

" "

(7) "

.371/2	:	-1
.267/9	:	-2
.28 /		-3
.399- 398/2	:	-4
.78 /		-5
.72 /		-6
.420/2	:	-7

....

(1) .

..... " :

" : " : (2) " ..

" : : "

" "

:

:

" "

(3) "

" "

" :

"

" :

(4) " ...

" :

(5) "

"

:

:

"

" :

:

: 325/1 : 420/2 : - 1

.709/2 : 411/1

.81 / -2

.421/2 : -3

.293-292/2 : -4

.83 / -5

(1) "

(2) " : " :

(3) " " :

" : " :

" (4) "...

(5) "

" :

(6) "

" :

:

(7) " " "

: : " :

(8) "

" :

(9) "

.425/2	:	.1
.327/2	:	.2
.712/2	:	.3
	.116 /	.4
.438/2	:	.5
	.4 /	.6
.442/2	:	.7
.721/2	:	.8
.5 /		.9

:				:	"	:	
				:			
					"	"	(1)"
				:			
							(2)"
	"	:	(3)"		"	:
	:						
			"	"	(4)"		
"	:						
							(5)"
	"	"					(6)
(7)"						...	"
							:
							"
							:
	(8)"						
<hr style="border: 1px solid black;"/>							
					.445/2	:	.1
			.722/2	:	35/2	:	.2
						.19 /	.3
					.453/2	:	.4
						.30 /	.5
	:	336/1	:	7/2	:	227/2	:
.39/2	:	153/9	:	26/2	:	414/1	.6
						.31 /	.7
					.463/2	:	.8

:

(1) "

: " " (2) " :

:

:

(3) :

(4) "

" :

: " :

(5) "..

(6) "

... " :

: (7) "..

:

: " :

(8) :

:

	.493/2	:	.1
	.17/		.2
			.3
.329/1	:	512/2	:
		"	"
		.23 /	.5
	.515/2	:	.6
	.22 /		.7
			.8
.336/1	:	-	

: !!

(1) "

" :

:

(2) "

:

(3)

" :

" : " (4) "

: : "

" (5) "

" :

: ...

:

:

:

(6) "

: (7) "

... "

:

(8) "

" :

(9) " ..

" :

			.536/2	:	.1
			.26/2	:	.2
.336/1	:	76/2	:	768-767/2	: .3
			.24 /		.4
			.237/2	:	.5
			.237/2		.6
			.31 /		.7
			.540/2	:	.8
			.47 /		.9

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

.774/2	:	548/2	:	137 /	.1
				.54 /	.2
		.585/2	:		.3
				.80 /	.4
:	804/2	:	4/2	:	.5
				.359/1	
		.804/2	:		.6
				.5/	.7
		.39/3	:		.8
				.19/	.9

" :

(1) "

" :

(2) "

" :

(3) "

" (4) "

" :

" :

(5) "...

" :

(6) "

: (7) "

" :

" :

(8) "...

	.57/2	:	.1
	.55/3	:	.2
.137/2	:	.842/2	:
		38 /	.4
	.66/3	:	.5
	.848-847/2	:	.6
		.44 /	.7
	.68/3	:	.8

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

		.60 /	.1
		.75/3 :	.2
		.64 /	.3
		.77/3 :	.4
		.855/2 :	.5
		.88 /	.6
.859/2	:	84/2 :	.7
		.87/3 :	.8
		.97 /	.9

	"	:			
(1) "					
(2) "					
..... "					
			(3) .		
				"	:
		:	(4) "		
		:		"	:
			(5) "		"
:	(6) "			"	:
	"	:	(7) "		"
		:			
				(8) "	"
(9) "				"	:
			:	(10)	
				(11) "	
(12) "...				"	:
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			.89/3	:	.1
				.862/2	:
			.421/1	:	.3
				.102 /	.4
			.89/3	:	.5
				.5 /	.6
				.4 /	.7
			.135/3	:	.8
				.84 /	.9
					.10
			.159/3	:	.11
				.18 /	.12

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

-1

.182/3	:	.2
.913/2	:	.3
.24 /		.4
.285/3	:	.5
.61/2	:	.6
.915/2	:	.7
2 /		.8
.211/3	:	.9
.932/2	:	.10
.11/		.11

			:
		(1) .	
"	"		
		(2) .	
"		" :	
		:	(3)
		(4) .	
	(6) .	" " :	(5) .
(7) "		" :	
			:
			:
		" :	
		(8) "	
	(10) "	" :	
" :		:	
		(11) "	
<hr/>			
		.215/3	: .1
	.934 /1	:	75/2 : .2
			.38 / .3
		.227/3	: .4
	.943/2	:	120/2 : .5
		.93/2	: .6
			.72 / .7
		.258/3	: .8
	.955/2	:	13/2 : .93 /2 : .9
			.93/ .10
		.262/3	: .11

":

(1) "...

(2) " : "

" : (3) "

":

(5) . (4) "..

":

(6) "..

":

(7) "

":

(8)

(9) "

" : (10) " :

" " " "

()

(11) "

	.27 /	.1
	.284/3 :	.2
	.57 /	.3
	.305/3 :	.4
.976/2 :	142/2 :	.5
	.20/	.6
13/22 :	.321/3 :	.7
	.27 /	.8
	.327/3 :	.9
	.377 /	.10

	(1)		":
	:		":
			(2) "...
"	":		(3)
	:	"	"
	—	—	
	(4) "..		":
			: (5)
	:		
	:		":
	—	—	
			(6) "
			":
":		"	(7)
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
		.210/	.1
	. 383/3	:	.2
		.23 /	.3
	. 403/3	:	.4
		.25 /	.5
	. 405/3	:	.6
		.55/	.7

(1) "

" :

(2) "

" :

(3) "

" :

" (4) "

" :

" :

(5) .

" :

(6) "

" :

"

(7) "

" :

" " :

(8) "

(9) .

		.416/3	:		-1
				.56 /	-2
		.416/3	:		-3
				.72 /	-4
.423/3	:	143/2	:	1013/2	:
				.9 /	-6
		1016/2	:	.435/3	:
				.37 /	-8
		.176/2	:		-9

" :

(1) "...

" :

" "

" (2)

" :

(3) .

(4) "

.451/3	:	-1
.61 /		-2
.1024/2	:	-3
.461/3	:	-4

()

" :

: (1)

" :

(2) "

" :

: " " (3)

" :

:

(4) "

" :

" " (5) ...

:

(6) "

" :

(7)

:

(8) "

			.71 /	.1
		.465/3	:	.2
			.54/	.3
	.1042/2	:	516/3	:
			.53 /	.5
.579/3	:	.1060/2	:	.272 /2
			.69 /	.7
				.8

" :

(2) "

(1) "

" :

"

"

(3)

(4)

" :

: " " (5)

" :

(6) "

(7)

:

" :

:

(8)

" :

.

20 / .1

9 / .2

.595/3 : 210/2 : .3

.14 / .4

.588/3 : .5

.356/2 : 186/2 : 213/2 : .6

.24 / .7

:

...

:

()

...

.607/3 : .8

			(1) "
	" :		" :
	" :	(2)	
		—	.
(3) "			—
			" :
(4) "			" :
		" :	(5)
			(6) "
: (7)			" :
			: "
(8)		:	
" :		(9)	
<hr/>			
	.607/3	:	.1
		.28 /	.2
	.1075/2	:	.3
	.633/3	:	.4
		33 /	.5
	.651/3	:	.6
		.8 /	.7
	.670/3	:	.8
	.670/3		.9

(1) .	" :	"
: "	" (2)	" :
		:
		(3) .
....		" :
(5)		(4) "
: "	" (6)	" :
" :		
—		—
(7) "		
" :	(8)	" :
(10)		(9) "
<hr/>		
:	221/2	:
		244/2
		:
		.1
		.1088/2
		.54 /
		.2
		.1090/2
		:
		.3
		. 220-219/2
		:
		.4
		.679/3
		:
		.5
		.153 /
		.6
		.697/3
		:
		.7
:		1 /
		.8
		.1/4
		:
		.9
		.1096/2
		:
		.10

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

	.5 /	.1
	.22 /	.2
.4/4	:	.3
	.23 /	.4
.12/4	:	.5
.1099/2	:	.6
	.8 /	.7
.12/4	:	.8
	.58 /	.9
.123/4	:	.10

":

(1)

":

:

(3) "

(2)

" (4) " :

"

" "

"

" "

(5). " "

":

...

(6) " ..

" " (7) " :

"

(8)

	.5 /	.1
		.2
	123/4 :	.3
	.35/	.4
.251/2 :	1135 -1134/2 :	.5
	.139 -138/4 :	.6
	.88 /	.7
	.80 /	.8

:

" :

:

" :

:

(2) " : " (1) "

" :

: " (3)

:

(4) .

" :

: " (5)

" "

(6) .

" "

.1143 -1142/2	:	262/2	:	.171/4	:	.1
: 258 /2	:	38 /3	:	.1143/2	:	.2
.305/2	:	355/2	:	285/2		
				.22 /		.3
				.219/4	:	.4
				.1 /		.5
				.1170/2	:	.6

	(1)	.	
" (2)		:	"
			"
		:	"
	(3)	"	
:	"	" (4)	:
		:	(5)
	"	:	" (6) .!
	(7)	"	
:	"	" (8)	:
" :	(9)		
"		" :	"
		:	(10)
	.240/4	:	.1
		.24 /	.2
	.312/4	:	.3
		.26 /	.4
		:	.5
		.	
	.313/4	:	.6
	.331/2	:	.7
		67 /	.8
			.9
	.326/4	:	.10

(1) "

...

" :

(2) " ..

:

"

" (3)

" :

" :

(4)

:

:

" :

:

:

:

:

(5)

" :

"

" (6)

" :

:

(7) "



.120/3

:

.1

.341/2

:

.2

.75 /

.3

.29 /

.4

.338/4

:

.5

.5 /

.6

" :

.326/4

:

.7

(112)

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

	.49 /	.1
.450/4	:	.2
	.23 /	.3
.471/4	:	.4
	.21 /	.5
.416/2	:	.6
.509/4	:	.7
	3 /	.8
	10 /	.9
.514/4	:	.10

	"	(1)		"	
	(2)	.			
			:	"	:
			:	.	
					(3) "
	"	"	:	(4)	"
			:	.	
			"	:	:
:			:		
				
	"	"	:	(5) "	
		.		(6) "	
				"	:
		:	:	"	(7)
	"	:			
					:
					(8) "
<hr/>					
				4 /	.1
.123/19	:	214/3	:	352/2	: .2
				.514/4	: .3
				18 /	.4
				.519/4	: .5
			.126/2		: .6
				21 /	.7
				.519/4	: .8

(2)"			(1)"	
			" :	
		:		
			" :	
	(3) "			
			:	
	(4)	" :		
"	" :	"...	... "	:
				:
			(5) "	
" :	(6) "	" :	" :	
		"	"	
" :			!	
			(7)	
"	" :	"	" :	
			(8) "	
<hr/>				
	.424/2	:	.1	
		.31 /	.2	
	.522/4	:	.3	
		.224 /	.4	
221/3	:	.425/2	:	.5
		.23 /	.6	
	.525/4	:	13 /	.7
	1264/2	:	.8	

" : " :

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

(3) " " :

: " " (4) " :

(5) " "

(6) " " :

" : " :

: (7) "

(8) "

" : (9) " :

" : " "

(10) "... :

	.17 /	.1
428/2	:	.2
.223/3	:	.3
" " "	.1 /	.4
.530/4	:	.5
.430/2	43/	.6
.431/2	:	.7
	.23 /	.8
	:	.9
	:	.10

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

.534/4	:	.1
	.28 /	.2
.348/2	:	.3
.1267/2	:	.4
.534/4	:	.5
	.8 /	.6
.582/4	:	.7
	.1 /	.8
.582/4	:	.9
	.7 /	.10
.609/4	:	.11

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

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

" " :

(5) " " :

" "

(7). (6) " " :

.502/2	:	.1
		.2
.609/4	:	.3
.6 /		.4
.11 /		.5
.16 /		.6
.525-524/2	:	.7

(1) " : " :

: (2) " :

:

:

(3)

:

" "

:

(4)

:

(5) "

:

(6)

:

" :

(7) "

:

" :

(8)

*

" :

" :

:

"

.

.628/4 : .1

4 / .2

: 138 : 239/20 : .3

.226

: 375/2 : 299/3 : .4

.525/8

.542/2 : .5

.649/4 : .6

.1308/2 : .7

.2 1 / .8

"	:	(2) "	"	(1) "	
(3)					
	(4) .		"	":	
			"	":	
	:	"	"	":	"
	-	:	"	":	"
		"	-	"	
			(5) "		
":	(6)		":		
			":		
	(7) "	"			
			(8) "		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			.102 /	.1	
			.162 /	.2	
				.3	
47/1	:	-	-	-	
			.129/2	:	
		.547/2	:	.4	
			.650/4	:	.5
			.5 /	.6	
		"	".4 /	.7	
1311/2	:		.657/4	:	.8

•

•

•

•

		" :	
	(1) "	" :	
" :	:	" :	(2)
			(3) "
		(4) "	" " " :
	(5)	.	
		:	
		:	
	(6)...		
		" :	
	(7)		
		:	(8)
" :		:	
			(9) "
<hr/>			
	.374/1	:	.1
		.	"
		.7 /	.2
	"	" 39/	.3
	.13 -12/1	:	.4
:	131		.5
		.46/1	
	.52/1	:	.6
		26 /	.7
		:	.8
	.108/1	:	.9

:	"	"	"
		(1)	"
			":
		(2)	"
	"	"	":
":			(3)
"	:		"
		(4)	"
			":
"	:	(5)	"
			(6)
:			"
(7)			":
	"	":	(8)
<hr/>			
.75/1	:	49 /	.1
		.34 /	.2
		.120/1	:
.142/3	:	15/1	:
		.38 /	.5
		.123/1	:
.55/1	:	273/1	.7
		.126 /	.8
.104/1	:	174/1	:
			.9

	":				
		(1) "	"		
	(2) "	":			
" (3)	":				
	..	(4) "			
(5)					
		":			
			(6)		
:	(7) "	":			
	(8) "			"	
		":			
:	":	":	" (9)		
		(10) "...			
	:	.	:		(11)
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
		170/1	:		.1
			.15 /		.2
			.62 /		.3
			.73 /		.4
		618/1	:		.5
			.133 /		.6
		.179/1	:		.7
		.640/1	:		.8
			.205 /		.9
		.228/1	:		.10
		.167/1	:		.11

:

(1) .

" :

" : " " (2)

(3) "

(4) "... " :

" :

(5)

(6) " : " :

(7) . :

" :

(8)

:

" :

" : " (9) "

" : (10)

.121/1	:	.1
	.209 /	.2
.230-229/1	:	.3
.533-532/1	:	.4
	.236/	.5
.258/1	:	.6
.534/1	:	.7
	:248 /	.8
:	" "	
.265/1	:	.9
.579/1	:	.10

	:	.		:		(1) "	..
						" :	
	:			" :		(2)	
	:			" "			
(3)							
	:						
(4)							
						" :	
			(5)				
(6) "				" "		" :	
(7).							
<hr/>							
				.198/1	:		.1
						.278 /	.2
	.	:		- 285/1	:		.3
				.712/1	:		.4
						.282 /	.5
				.289/1	:		.6
.734/2	:	230/1	:	320 /1	:		.7

		":			
	: " (1)				
					:
		":			
"	-		-		
		":			(2)
	" :		(3) "... :		
			(4) "		
			":		
(5)					
			":		
	(6) " ...				
			(7) .		
			":		
	:	:"	"(8)		
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			.81 /		.1
			.335-334/1 :		.2
			.243/3 :		.3
			.277/1 :		.4
			.140 /		.5
			.367/1 :		.6
	408/1 :		.356/1 :		.7
		.354/3 :	194 1		
			.61/		.8

(1) .

" :

(2)

:

" :

(3) "

" :

" :

:

" :

" (4)

:

....

:

....

:

:

"

"

(5) "

" :

(6) "

.268-267/1

:

408/1

:

689/3

:

-1

"

"

458/1

:

-2

:

"

" :

:

.689/3

:

-3

.81 /

-4

.468/1

:

-5

.724/3

:

-6

" :

: " (1)

:

:

(2) .

" " " :

:

(3) "

:

(4) "

" :

(5)

:

(6) " ()

:

(7) "...

			.148 /	.1
		.505/1	:	.2
.203/1	:	293/1	:	402/1
		.116/3	:	.4
		.32 /		.5
		.24/2	:	.6
		.237/4	:	.7

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

(8)

	.137 /	.1
: 127/2	:	.2
	.541/1	: .3
.481/4	:	.4
	.145 /	.5
.201/2	:	.6
.258/1	: 594/1	: .7
	.156/	.8

: " "

:

.

: (1)

:

" : . :

(2) "

" :

: " " (3)

" :

..... : " :

(4) "

(5) "

" :

" " : " " (6)

" " :

				.1
.208/2	:			.2
		.2 /		.3
.234/2	:			.4
.270/5	:			.5
		.51/		.6

:
(1)

":
:" (2)

:
:
(3)

:
(4)

(5) .
:" (6)

(7) "
:

						.1
.432/5	:	305/2	:			.2
				.16 /		.3
.668/2	:	.26-25/6	:	353/4	:	.4
.514/1	:	309/1	:	.669/2	:	.5
				.670 - 669/2	:	.6
				.105 /		.7
				435/4	:	

				(1)	
					(2)
				(3)	
					(4)
					(5)
(6)					
				.113 /	.1
	717/2		435/2	:	.2
			.329 /1	:	221/6
				.19 /	.3
			.453/2	:	.4
.7/2	:	.726/2	:	.252/6	:
	:	.153/9	:	.336/1	:
				.424/1	
				.35/	.6

:

:

:

!

(1) "

" :

: "

" (2)

:

" :

(3) "

:

:

:

:

:

:

(4) .

" :

:

" :

: "

" (5)

(6) "

:

" :

:

.274/6	:	.466/4	:	-1
			.36/	-2
		.466/4	:	-3
.360/1	:	.267/6	:	-4
			.76 /	-5
		.485/4	:	-6

(1) "

(2) .

" :

" : " (3)

:

(4) "

(5) .

:

.... " :

: " (6)

:

:

:

(7) .

:

.235/9	:	.740/2	:	.1
		.306/6	:	.2
			.4 /	.3
		.504/4	:	.4
		.349/6	:	.5
			.17 /	.6
.375 /6	:	.505/4	:	.7

" :

" : " (1)

: - -

:

:

.

(2)

:

:

:

:

(3) .

: " " (4)

" :

" " " "

" "



.31 / .1

...2

:

" :

.389/6 : 360 28/1 : .3

.50 / .4

— : :
 (1) : —
 :
 :

(2) .

: " :
 " (3)
 :

(4) "

:

(5)...

:

: " :
 : " " (6)

(7) "

		.550/4	:	-1
:	.775/2	:	.459 -458/6	-2
			.366/1	
			.7 /	-3
		.572/2	:	-4
:	.79/2	:	.508/6	.5
			.7/2	
			.37 /	.6
		.581/2	:	.7

	" :	" :	
		.	(1) "
		" :	
" :	" "	" (2)	
	(3) "		:
.		:	" :
	(4) "	:
	(5)"	" :	
		" :	
		:	" (6)
	" :	.	
" :	(7) "	:	:
:	:		
"	:		
		(8) "	"
<hr/>			
	.529/6	:	.1
		.53 /	.2
	.24/3	:	.3
	.670/6	:	.4
	.825/2	:	.5
		.71 /	.6
	.31/3	:	.7
.22/2	:	.828/2	:
			.8

:

" "

:

" "

(1) .

":

: "

" (2)

:

(3) "

":

(4) .

":

(5)

": "

": "

(6) "

:

":

":

:

:

	.87/7	:	.1
		":	.101/
	.48/3	:	.3
	.119/7	:	.4
		":	.23 /
	.101/3	:	.6

:

:

(1) "

":

(2)

(3) " : " : : " "

":

(4) "

(5) " " : "

() " :

" " " (6) "

:

()

:

(7)

	.252/7	:	.1
			.26 / .2
	.103/3	:	.3
	.872/2	:	.4
	.96/11	:	.5
	.256/7	:	.6
:	.256/7	:	101/3
	.42/2	:	.874/2
			.97/11

	:		
(1) .	:	" "	
" :	:	" :	
" :	:	" (2)	
(3) "	:		
		(4) .	
" :	:	" :	
" :	:	" (5)	
(6)	:		
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
	.873 -872/2	:	.1
		.18 /	.2
	.139/3	:	.3
.321/7	:	.888/2	:
		.61/	.5
	.152/3	:	.6
" "	:		
	...		
	:		

"

"

(1).

":

:"

" (2)

:

:

:

:

" " :

(3) .

:

:

:

(4)

"

"

.349/7

:

.1

.63 /

.2

: .359 -349/7

:

153/3

:

.3

: 99/2

:

.216/11

:

.895/2

:

: :183/2

:

.69/2

...

:

128/3

:

.4

.36/2

: " " " " :

: . :

(1)

" :

" : " " (2)

(3) "

:

" :

(4) "

: (5)

" :

(6) .

:

" :

: " : " " (7)

(8) "

:

: .37/2 :1

" .895/4 : .350-349 /7

" "

.94 / .2

.161/3 : .3

.902/2 : .4

.21 / .5

.183/3 : .6

.96 / .7

.206/3 : .8

" :

(1) "

" :

(2)

.... " :

. " " (3)....

(5)

(4)

"....

.... " :

- - : " : " " (6)

(7) "

:
:

:

(8)

	.100/2	:	.1
		.51 /	.2
		.61 /	.3
	.339/6	:	.4
"	.927/2	:	.5
.418 -417 2 1983		"	
		.31 /	.6
	.288/3	:	.7
	.214/17	:	.8

(1)

":

: " :

(2) "

:

" "

:

(3) .

" " (4)

":

: " :

(5) " .

":

" " :

" " "

:

:

:

(6) .

: " " (7)

":

.49 / -1

.335/3 : -2

.46/11 : -3

.36 / -4

.359 -358/3 : -5

.113/11 : -6

.42 / -7

" : (1) "

(2) "

" : " : "

" : " (3)

" :

(4) "

(5) .

" (6) " :

" :

(7) "

(8) ..

	.359 /3	:	.1		
	.115/11	:	.2		
		.10 /	.3		
	.394 /3	:	.4		
.52/1	:	. 244/11	:	.5	
		.72 /	.6		
	.423/3	:	.7		
:	.143/2	:	.1013/2	:	.8
			.25/11		

" :

" (1)

" (2)

(3)

(4)

" :

" (5)

(6)

" :

" "

(7) :

(8) .

		.8 /	.1
	.434/3	:	.2
		34 /	.3
.71/20	:	.1016/2	:
		.169/2	.4
		.29/	.5
		.448/3	.6
	:	.91	.7
	:		
		()	
.108/20	:	.1019/2	:
		.173/2	.8

":

: " : " (1)

:

(2)

" : " " "

:

(3) .

" :

" (4)

" :

:

(5) " " "

(6)

(7) .

: (8) " :

	87 /	.1
:	.471/3	.2
:	. "	" :
:	.193/20	.3
:	.54 /	.4
:	.516/3	.5
:	.1019/2	.6
:	.89/21	.7
:	.1 /	.8

:

()

(1) " " :

(2) " :

:" "

:

(3) . :

" :

" " : " " (4)

(5) .

" :

:

:

:

(6) .

:" " (7) " :

	315/22	:	.641/3	:	.1
				.39 /	.2
:	.1083/2	:	.654/3	:	.3
			.232/2		
			.60 /		.4
	.59/23	:	.660/3	:	.5
			.59/23	:	.6
			.62 /		.7

(1) . : :

: (2) " :

(3) .

(4) " " " :

(5) . " :

: " : (6)

:

(7) "

" " :

(8) .

:	.61-60/23	:	. 660/3	:	.1	
:	.47/15	:	.216/2	:	.1085/2	
			.238/2	:	.344 /7	
				.130 /	.2	
	. 209- 208/23	:	.614/3	:	.3	
				.224/2		
			.1093/2	:	.4	
.120/15	:	.227/2	:	.209-208 /23	:	.5
	:			.23 /	.6	
			.28/4	:	.7	
			.317/23	:	.8	

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

	.58 /	-1
	.28/4 :	-2
	.317/23 :	-3
	.57 /	-4
	.35 /	-5
: .1141/2 :	.302/2 :	-6
	.260/2 :	.36/3
	.163/4 :	-7
	.43/	-8
	.182/4 :	-9
.407 107 106/9	:	-10

" :

(1)...

: " "

: :

:
:

. :
:
.

" : (2) "

" : " (3)

(4) " :

" :

(5)

(6)

			.15 /	.1
.200/4	:	440-4930/9	:	.2
			.22 /	.3
		.219/4	:	.4
			.8 /	.5
:	.79 -24/1	:	.96/1	:
				.6
				.471/9

					" :	
	:	" :		:	" " (1)...	
					(2) "	
	:					:
(3)						
					" :	
	:				" " (4)	
					" :	
	:		(5)			
"					— —	
					" :	(6)
:						
					(7) "	.
<hr/>						
					.29 /	.1
.237/4	:	.1172/2	:	501/9	:	.2
				.501/9	:	.3
					.14 /	.4
						.5
				.262/4	:	.6
		.284/2	:	.1172/2	:	.7

: (1)

":

(2) .

":

:

:"

" (3)

.

:

(4)

(5) .

" " "

" " :

(6) .

"

:

(7) .

":

(8)

			.12 /	.1
.10/27	:	.179/4	:	.2
			.7 /	.3
				.4
		.309/4	:	.5
		.2113/2	:	.6
		.123/27	:	.7
		.2 /		.8

" "

:

:

(1) "

:

(2) .

:

(3)

:

: (4)

" :

:

" :

:

....

:

(5) "

" " :

:

-

-

" :

....

...

.353/4 : .1

.121/10 : .2

.8/20-7/15 : .3

.1 / .4

.462/4 : .5

:

....

.

(1) " ...

(2)

" :

(3) .

:

(4)

:

(5)



.272-271/10 : .1

.7 / .2

.451/10 : .575/4 : .3

: :450/1 .4

() : 464/2 : .5

. () ()

" (1) "

:

(2)

" (3) "

(4) " ... " ... "

:

(5)

:

(6) . " " :

" " :

(7).....



.3 / .1

: .585/4 : .469/1 : .2

.476/2

.20 / .3

" "19 / .4

: .5

" " :

(20)

(19)

" :

:

.494/1 : .6

.1291/2 : .7

:
— —

:

" :

(1)

: " : " "

" : (2) "

(3) "...

" :

" " " " (4) "

" :

" : " : " (5)

(6) "

" :

(7)

	.132 /	-1
	.177/1	: -2
.117/1		: -3
.120/2		: -4
	204 /	-5

390 / 3

.228/1 : -6

.133 / -7

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

	.364/1		:		.1
.119/1	":	":	":	":	.2
.292/1	:	356/1	:	":	.3
.178 /	":	":	":	":	.4
.313 /1	:	390/1	:	":	.5
.143 /	":	":	":	":	.6
: 401 /1	:	504/1	:	":	.7

" :

(1)

: " "

: :

:

(2) .

:

- - :

.

" " :

: - (3) " " : -

.

: " " :

.

. :

. :

. :

.162 / .1

.511 /1 : .2

.511/1 : .3

" " : (1) .

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

(3)

: " : " "
(4) "

: " :
(5) "

(6) . " "

" :

(7)

	.203/1	:	.408/1	:	-1
-135/4	:	.529 -528 /1	:		-2
					..136
			.54 /		- 3
			.37/2	:	-4
			.297/4	:	-5
.412/1	:	.302/1	:	.445 /1	-6
			.137 /		-7

: " "

:

!

" :

"

" :

(1)

:

(2) "....

:

" :

.127/2 : -1

..

:

"

"

:

...

.658-656/4 : - 2

(1) "...

" :

(2)

: " :

:

:

:

(3) "

:

" :

(4)"

" :

(5)

: " :

(6) "

	.658/4	:	.1
		.153/	.2
:	.171/1	:	136 /2
		:	.3
	.153/1	:	.540/1
	.692-691/4	:	.4
		.43 /	.5
	.157/2	:	.6

(1) .

" "

(2) .

" :

(3)

:"

"

:

:"

:

(4) "

:"

:"

:"

"

" (5)

(6) "

" "

(7) .

			.569 /1	:	.1
			.54/5	:	.2
			.47 /		.3
-429/5	:	.304/2	:	.21 /	.4
				.430	
			.49 /		.5
			.305/2	:	.6
			.432/5	:	.7

			:
	(1)		:
"	"		:
	(2) "		:
" :	(3).		:
	(4) "		:
			:
			:
		(5)	:
			:
	(6) "		:
			:
			:
" :	(7) "..	"	:
	(8) "..		:
<hr/>			
		.100 /	.1
	.327-326/2	:	.2
	.650/2	:	.3
	.495/5	:	.4
		.107 /	.5
	.330 /2	:	.6
		.3 /	.7
		.10 /	.8

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

			.75 /	.1		
.254-253/8	:	.507/1	:	660 -659/2	:	.2
			.503 /5	:	.3	
			.109 /	.4		
		.333/2	:	.5		
		.506-505/5	:	.6		
		.28 /	.7			
		.399-398/2	:	.8		

	(1) .		
: "	" (2)	"	"
	(3) "	"	"
	(4) "	"	"
	(5)	"	"
	(6) "	"	"
	(7)	"	"
" : (8)	(9) "	"	"
(11) .	(10) "		
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
	.143/6	:	.1
		.7 /	.2
	.446/2	:	.3
	.241/6	:	.4
		.32/	.5
	.464/2	:	.6
.184/9	:	.272/6	:
(15)	"		
		.41 /	.8
	.545/2	:	.9
		.40 /	.10
	.401/6	:	.11

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

			.86 /	.1
		.566/2	:	.2
		.54/10	:	.3
			.26 /	.4
:	.102/2	:	.256/7	:
			.98-97 /11	
			.15 /	.6
			.138/2	:
	.185-184/11		:	.8
	(33 -32-31 -30 -29)			.9

(1) " : " :
" :

(2)

" : : " "

(3) "

(4) .

" " (5)

" :

" :

(6) "

" "

" "

:

(7) .

" :

(8)

.97/2	:	.890/2	:	.143/2	:	.1
				.97 /		.2
.243-242/11	:	.903/2	:	.163/3	:	.3
				.380/7	:	.4
				.112 /		.5
.58/2	:	.961/2	:	.265/2	:	.6
				.588/7	:	.7
				.27 /		.8

: " : " "

(1) "

" " " :

(2) " — : :

" " —

: .

:

:

: " : :

(3) .

: " " (4) " :

:

: :

: :

: :

:

.284/2	:	.1
.1302/3	:	.2
.31-30/8	:	.3
.129 /	:	.4

(1)

: " " :

(2) .

: " " (3) " :

" " :

(4) . " " :

":

" " " "

()

(5) "

()

... " :

...

(6) " ...

	.993/2	:	.179-178/8	:	-1
:	.993/2	:	.14-13/13	:	-2
			.178/8		
			.176 /		-3
			.135-134/7	:	-4
			.377/2	:	-5
			.186-185/8	:	-6

(1)

" :

" "

. (3) "

" (2) "

" :

" :

"

" (4)

:

:

(5) "...

" :

(6)

:

" :

:

"

"

" :

" :

(7) "

"

" :

(8) "

.217 / .1

.216 / .2

.385/2 : .213 / .3

.25/ .4

: .290/2 : .404 /2 : .5

.229,230,231/8 : .149/2

.37 / .6

.451/2 : .7

.288/13 : .8

(1)

— : " : " "

(2) "

: " "

(3) .

" (4)

" :

: "

(5) .

" :

(6)

: " "

(7) .

:

" "

(8) .

" " :

			.29 /	.1
		.485/2	:	.2
.186/2	:	.245/7	:	.3
			.35 /	.4
		.652/2	:	.5
			.26 /	.6
		.81/4	:	.7
		.266/2	:	.8

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

(2) .

(3)

(4)

(5) .

(6)

(7) .

(8) .

(9)

			.30 /	.1
		.137/4	:	.2
			.26 /	.3
				.4
		.236/4	:	.5
			.12 /	.6
	.1198/2	:	.319/4	:
	.158-157/17	:	.58/10	:
			.24 /	.9

(1) "

:

:

: .

(2).

" :

:

:"

" (3)

:

(4) .

: : "

" (5)

:"

:

:

:"

....

(6) "

				.1 /	.1
-243/10	:	.1249/2	:	.506/4	: .2
		.92-91/19		:	.244
				.31 /	.3
		.1261/2	:	.506/4	: .4
				.24 /	.5
:	413/10	:	554-553/4	:	.6
		.364/2	:	.1274-1273/1	

(1) " " :

:

:

(2)

" :

(3)

" :

:

(4) " :

:

:

(5).

: (6)

*

" :

:

.

:

(7) "

" :

	.242/19	:	.1
.413/10	:	.242/19	.2
		.15 /	.3
	.599/4	:	.4
: 1290/2	:	.490/10	: .5
		.382/2	
		.6-5 /	.6
	.501/10	:	.7

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

.1293/2	:	.609/4	:	.1
			.15/	.2
		.505/10	:	.3
		.514/4	:	.4
			.1 /	.5
			.238 /	.6
.539-538/10	:	629/4	:	.7
		.179-178/20	:	.8

...

.

⋮
⋮
⋮

(1) "...	...	"	"	"
(2) -	(3) .	(4) "	(5) .	:
.8/1	.31	.121/2	.6 /	.1
.34-33/1	.147/1	.35/1	.153/1	.2
.50-49/1	21/1	.115/2	.115/2	.3
.79	.115/2	.115/2	.115/2	.4
.79	.115/2	.115/2	.115/2	.5

— —

: (1) " " :

" : (2) " " :

(3) " : " " :

" : " "

" " : ...

(4) "...

" : " "

:

:

:

:

(5) "

.49 / .1

.70 / .2

.141/1 : .3

.452-451/1 : .4

.411 -410/1 : .5

(1) "... " :

(2) "...

(3) "... .. " :

(4) " "

(5) .

(6) " " :

(7) " " :

(8) .

(9) " " :

(10) .

			.85 /	.1
.493-492/1	:	.20/2	:	.149/1
			.469-468/1	:
			.126/	.3
			.174/1	:
.614/1	:	602-601/1	:	.166/1
			.119/2	:
			.128/	.6
			.139/	.7
		.646-645/2	:	.181/1
			.143 /	.9
		.19/2	:	.185/2
			:	.10

" :

(1)

" : " " :
 " : " : " :
 " : " :
 : : :

(2) . :

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

" " " "
 : - " " :
 : " " -
 (4). :

(5).

				.158/	.1
.67/2	:	.183/2	:	.193/1	: .2
				.184/	.3
.188/2	:	.287/2	:	.206/1	: .4
				.188/2	: .5

: (1) " " :

:
" :

" : (2) "

" " :

:
:

(3) .

(4) " " :

:

:
" "

: : - - :

(5).

:

(6)

				.233 /	.1
.168/3	:	.502/1	:	.253/1	: .2
				.503/3	: .3
				.259 /	.4
.293/3	:	.635/2	:	.274/1	: .5
:	..			()	.6

: : :
...

...

411 / 1 :

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

		.260 /	.1
.302/3	:	.276/1	: .2
		.260 /	.3
		.290/1	: .4
		.283/	.5
		.292/1	: .6
		745-744/3	: .7

... " :
: (1)

: " :

:

:

.
(2) "

:

(3) " " :

* " (4) " " :

" : (5) "

(8) " * " (7) " " (6) "

(9) "

				.284 /	.1
			.293/1	:	.2
.14 /	.40-18 /	.129 /	.184 /	:	.3
			.31 /		.4
			.51 50 /		.5
			.21 /		.6
		.22 /	.13 /		.7
			.30-29/		.8
			.8 /		.9

:

(1) " " :

.

:

:

.

" :

:

(2).

.14 /	.40 18 /	.129 /	.284 /	.1
		.754/2	:	.2

(1) " :
 (2) " :
 (3) :
 (4) . :
 (5) "... :
 (6) . :
 (7) " :
 (8) " :
 (9) " " :
 (10) :
 (11) "... :
 (12) .

	.1 /	.1
	.298/1 :	.2
	.7 /	.3
	.315/1 :	.4
	.37 /	.5
	.315/1 :	.6
	.49/	.7
	.50/	.8
	.71/	.9
	.328/1 :	.10
	.78/	.11
.121/4 :	.228-227/3 :	.333-332/1 :
		.12

(1) " " :

: . :

:

:

:

(2) .

(3)..

" :

:

"

(4) .

"

:

:

!

:

:

:

(5).

			.79 /	.1		
.334/1	:	.123/4	:	.233-232/3	:	.2
			.81 /	.3		
			.335/1	:	.4	
.336-335/3	:	.125/4	:	.242/3	:	.5

":
(1)

":

":

(2) "

":

...":

(3)

" "

(4) "...

.

(5) .

(6) "...

...":

:

(7).

(8) "...

" "

:

		.85 /			.1
.346 /2	:	.337/1	:		.2
		.178 /			.3
		.390/1	:		.4
		.446/3	:		.5
		.179 /			.6
.347 /3	:	.391/1	:		.7
		.195 /			.8

	(1) .	:
	-	-
		.
(2) "	" :	
	(3) "	: " :
(4) " ...	" :	
(5) ."	" :	" :
"	" :	
:	"	"
		.
	(6)	.
:	:	" :
	(7) "	
(8) "	" "	" :
<hr/>		
	.477-476/2	: .1
	.195 /	.2
	.402/1	: .3
	.198 /	.4
	.403/1	: .5
.126/1	: .480-479 /3	: .6
	.269/3	:
	.269/3	: .7
	. 269/3	: .8

... " :

" " (1)

— —

" "

(2) . " "

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

: (5) " " :

(6) . :

: (7) " " :

(8) " " .

: :

: :

(9) .

: (10) " " :

(11) .

			.1 /	.1
:	.127/1	:	.288/3	:
		:	.406/1	:
		.2/5	:	.497/3
			.30 /	.3
			.439/1	:
			.33 /	.5
			.441 /1	:
			.40 /	.7
			.42 /	.8
	.645/3	:	.447/1	:
		:	.158/5	:
			.81/	.10
			.478-477 /1	:
				.11

(1) " ... " :

(2) .

... " :

(3) "...

(4) .

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

" " :

:

:

(6)

(7) " " :

:

"... " :

(9) . : (8)

" :

: (10) "...

(11) . :

			.166 /	.1
: .140/4	: .29/5	: .512/1	:	.2
		.19/6		
			.171 /	.3
.514/1	: .37/5	: .142/4	:	.4
			.4 /	.5
		: .68/6	:	.6
			.12 /	.7
			.54 /	.8
		.37/2	:	.9
			.89 /	.10
		.58 37 15/2	:	.11

	"		"	"
			"	"
(1) .			"	"
(2)			... "	:
			"	:
	!	"	"	"
"	"	"	"	"
:	:	:	:	:
"	"	"	"	"
			(3) "...	
			(4) " ..	
	:	(5) "...	...	"
:	:	:	:	:
		(6) .		
"	:	(7) "...	...	"
"	:			
-			(8) "	
		(9) .		-
149/1	.297/4	:	14/6	:
				.1
			.106 /	.2
			.50	.3
			.397/4	:
				.4
			.107 /	.5
.400/4	:	.73-72/5	:	.72/2
	:		:	.6
.150/2	:	.359/6	:	
			.110 /	.7
	.81/5	:	.406/4	.8
			.81/5	:
				.9

(1)			":
"	":	"	"
			(2).
:	(3) " "
			:
"	"	"	"
			(4) .
"	(6) "	"	(5) "
(8) "	"	(7) "	"
:	(9) "	"	:
-		:	-
			(10) .
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
			.9 / .1
:	.444/4	:	.146/5
		:	.81/2
			146/5
			.33 / .3
.196/5	:	.488/4	:
		:	.416/6
			.38 / .5
			.44 / .6
			.61 / .7
			.63 / .8
			.100/ .9
.196/1	:	.53 / 7	:
		:	.603/4
			.10

	:		(1) "		":	
						:
			(2) .			
(3) "...					... "	":
	:				:	
						.
			(4) .			
"	":		(5) "		":	
"						.
						"
					(6) .	
	:	(7) "...			":	
"			(8) "			"
(10)			(9) "			
<hr style="border: 1px solid black;"/>						
				.108/		.1
.117/2	:	.612/4	:	.61/7	:	.2
				.125 /		.3
	:	.640/4	:	.117/2	:	.4
				.169/1		
				.125 /		.5
:		.83-82/7	:	.640/4	:	.6
				.169/1		
				.140 /		.7
				.148 /		.8
				.153 /		.9
:	.172/1	:	134·136 129 /2	:		.10
				.63/4		

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

		.3 /	.1	
		.18 /	.2	
		.20	.3	
		.22	.4	
.27 24 11/5	:	.149 148 147 142/2	:	.5
.176/1	:	.181 180/7	:	
		.40 /	.6	
	:	.52-51/5	:	.7
				.206/7
		.44 /	.8	
.183-182/1	:	.160/2	:	.9

(1) " " :
 : :

(2)

:

(3)

(4) .

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

. :
: (8)

" (7)

(9) . :

			.54 /	.1	
			:	.2	
			.		
:	.185/1	:	.160/2	:	.3
		.221/7	:	.66/5	
		.221/7	:		.4
			.57 /		.5
			.62 /		.6
:	.190/1	:	.234/7	:	.7
			.83/5		
			.124 /		.8
	141/5	:	187/2	:	.9

: " (1) " .. " :

: (3) " " (2) .
 : (5) " " (4).
 (6) .
 (7) " "
 " (8) :
 : (9) "
 : :
 (10) .
 (11) " "
 (12) : :

				.133 /	.1
.151/5	:	.270/7	:	.193/2	: .2
				.150/	.3
.209-208/1	:	.290/7	:	.204/2	: .4
		.101-100/6	:	.182/5	:
				.157	.5
.196 5	:	.120 6	:	.208 2	: .6
				.301 7	:
				.160 /	.7
.198/7	:	.203/5	:	.213/2	: .8
				163/	.9
.305/7	:	.203/5	:	.213/2	: .10
				.171/	.11
.146/6	:	.218/5	:	.219/2	: .12

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

: (3)

" " " " "

(4) .

: " :

: :

" "

:

" "

(5)

"

(6) " ..

" :

:

: :

(7) .

(8)

" :

			.189 /	.1
:	.446/7	:	.297/2	: .2
			.338-337/7	
			.194 /	.3
:	.251-250/7	:	.229/2	: .4
			.343-342/7	
	.20 /	343/7	:	.5
			1 /	.6
.239/6	:	.269/5	:	.223/2
			:	.7
			.9/	.8

(1) .

: (2) " ..

" :

" : .

			"
	(3) "	:	...
"	:	"	" (4) "
		:	(5) "
.	:	(6) "	"
		:	" :
		:	(7)
	" "		
	(8) .	:	
		:	" :
			(9) "
:	(10) "..		"
	(11) "..		"
<hr/>			
:	.241 /2	:	.371-370/7
:	.222-221/1	:	.280-279/5
			.252-251/6
			.11 /
	.241/2	:	.372/7
			.11 /
			.17 /
			.20/
	.241.242.245.246/2	:	.301/5
		:	.249/2
		:	.309/5
		:	.30 /
		:	.42 /
			.11
			:
	(1) .	:	
<hr/>			

" " (2) "

:

(3) .

" (4) " .. "

: (5)

(6) " " :

: (7) " "

(8) .

: (9) " " :

:

(10) .

.259/2 : .1

42 / .2

: : .3

.123

.46 / .4

.59/ .5

.60 / .6

.67 / .7

: 35 .33/8 : .270 /2 : .8

.352-344-343-341/5

.46 / .9

.305/2 : .431/5 : .10

: (1) " " :

:

: (3) " " : (2).

" " " :

!

:
(4) :

: (5) " :

: : :

(6) .

(7) " :

(8) .

: (9) " :

: (10) " "

			.48 /	.1
	.305/2	:	.431/5	: .2
			.51 /	.3
				.4
				.
			.47 /	.5
	.439/5	:	.165/8	:
			.308 /2	: .6
			.58 /	.7
	.439/5	:	.250-249/1	:
			.308 /2	: .8
			.75/	.9
			.77 /	.10

"

(1) "

: :

" :

:

:

(2) "

" " :

(3) :

(4) "

" :

(5) .

: (6) "

" :

(7)

: (8) "

" :

(9) .

		.90		.1
.249-225-224/8	:	.323 /2	:	.2
		.505-499-481/5	:	
		.323/2	:	.3
		.130 /		.4
		.329/2	:	.5
		.108 /		.6
	.505/5	:	.334/2	:
			.110 /	.8
:	.266/8	:	.508/5	:
			.334/2	.9

" :

(1) "

:

(2) .

	(3) "		" :
:			
	:		
		(4) .	
	(5) "		" :
			:
(6)			
	.	:	
		(7) "	" :
-	-		
(8)	:	:	.
<hr/>			
		.18 /	.1
:	.322/8	:	.354/2
		:	.2
		.27/6	
		.24/	.3
:	.39/6	:	.327/8
		:	.4
		.358/2	
		.24/	.5
			.6
	"	"	:
		.35/	.7
:	.342-341/8	:	.362/2
		:	.8
		.56 -55/6	:
		.268/1	
(1) "		" :	
.		.	
		(2).	:

(3) "

" :

(4) .

" " (5) "

(6) .

(8) . : (7)

(9) "

(10) "...

				.89 /	.1
.101/7	:	.376/8	:	.379/2	.2
			.273/1	:	
			.90/		.3
.380/2	:	.102/7	:	.377/8	.4
			.92 /		.5
.103/7	:	.379/8	:	.381/2	.6
			.103 /		.7
.111/7	:	.387/8	:	.385/2	.8
			276/1	:	
			.5		.9
.166/7	:	.5/9	:	.390/2	.10

(1) "

" :

(2)

(3) " :

:

(4) . :

" : (5) " " :

:

(6) " :

:

(7) . :

(8) " " :

:

:

(9) .

			.15 /	.1
				.2
			.116 /	.3
438/2	:	.225/7	:	.4
			.5 /	.5
		.445/2	:	.6
.275/7	:	.238/7	:	.7
			.10 /	.8
:	.288/7	:	.244/7	:
	.201/1	:	.133-132/9	.9

: (1) " " :

" :

"

" " :

.

" " :

(2). " "

: (3) " "

" :

(4) "

: (5) " "

- -

: :

(6) .

" " (7) " "

(8) .

: : (9) " "

		.11 /	.1
: .138/9	: .303-302/1	:	.2
		.245/7	
		.32 /	.3
	.352/7	: .513/2	.4
		.33 /	.5
.244/6	: .308/7	: .465/2	.6
		.65/	.7
.481/2	: .224/9	: .299/6	.8
		.81 /	.9

(1) . :

	:		:	(2) "		:	"	:
		:		(3) "			"	
			:	"	:	(4) "		"
	:					(5) "		
							(6) .	
		:		(7) "			"	:
					:	(8) .		:
		"	:	(9) "			"	:
:		:						
		:						
	(10)	:						:
	:	.308/6	:	.489/2	:	.244/6		.1
						.3 /		.2
						.33/		.3
						.39 /		.4
						.41/		.5
.320-185/1	:		:	.522 .519 .504/2	:			.6
	.329/9		:	.393/6	:			
						.9 /		.7
	.414/6		:	.529/2	:			.8
						22 /		.9
				..				.10

: !!

(1) "

: (2) " " :

: (3) " " :

: :

(4) :

: (5) " " :

:

(6) . :

: (7) " " :

(8)

:	.336/1	:	.536/2	:	.1
					.429/6
				.2 /	.2
				.25 /	.3
:	.342/1	:	.554-551/2	:	.4
				.2-1/10	
				.44/	.5
		.479/6	:	.559/2	: .6
				.54/	.7
:	.344/1	:	.561/2	:	.8
				.35/10	

" :

:

: (2) " " (1) "

" : (3) " " :

" : (4) "

: " (5) "

: - -

(7) . : (6) " " :

" : (8) " " :

" : (9) "

: (10) "

" "

(11) " :

" :

" "

:(12) " ..

		.2 /	.1
		.11 /	.2
		.37 /	.3
		.62 /	.4
		.66/	.5
		.102/	.6
: .595 .529 .512 .511 .503/1	: .563 .589 .588 .581 .574 .570/2	:	.7
.364 137/8	: .127 .126 .121 .67/10		
		.9 /	.8
		.13/	.9
		.41/	.10
		.72 /	.11
.88 .53 .52 .22 .19 .18/7	: .265 .264 .229 .225/10	: .32/3	: .12
.179 .117 .47 .32/9	: .380 .378 .374 .365 .364/1	:	
: (1) "		" :	
: (2) "	"		
(3)	" :		:
(4) .	" "	:	

: (5) " " :
 : : :
 :

(6) .

" :
 : " " : (7) "
 " : " "
 " : (8) "
 : : (9) "
 .

: (10) " :
 : (11) " " :

				82 /	.1
				.90 /	.2
				.102 /	.3
32/9	:	.339/10	:	.45 .44 .37/3	:
				.106/	.5
:	.123/7	:	.339/10	:	.45/3
			.271 .270/9	:	.384/1
				.2 /	.7
				.5/	.8
				.17 /	.9
				.18/	.10
				.19/	.11

(1) .

: (2) " " :

: (3) " " :

:

(4)

: (5) " :

(6) " :

:

(7)

:

:

"

(8) .

.375 -368 /10	:	.156 - 137/7	:	.55 53 48/3	:	.1
				389 -388/1		
				.22/		.2
				.28 /		.3
						.4
" :				" " :	..	
					"	
				.33/		.5
				.38/		.6
				:		.7
				:	..	
"..	" :	...				
.405-404 /10	:	.179 -178/7	:	.66 63 58/3	:	.8
				.401 400 396 379 348/9	:	
:	" :			(1) "	" :	

(2) "

: (3) " " :

" : (4) " "

(5)

(6) " : "

: (7) " " :

" : (8) " :

" (9) " :

" (10) " :

(11)

:

(12) .

	.64 /	.1
	.77/3 :	.2
	.70 /	.3
	.71/	.4
	.76/	.5
	.77/	.6
	.81/	.7
	.85/	.8
	.95/	.9
	.96/	.10
	.97/	.11
: .101 .93 .92 .88 .85 .83 .81 .79 .78/3 :		.12
	.227 .203/7	

" : (1) " :

" (2) "

" (3)

(4)

: (5) " :

(6) " " :

:

: (7) "

: .

(8) .

: (9) " :

:

.

				.2/	.1					
				.4/	.2					
				.25/	.3					
.95	77	75/11	:	.255	238/7	:	102/3	:		.4
				.63/	.5					
				.67 /	.6					
				.74/	.7					
:		.291-285-280/7	:	122-114/3	:		.8			
		.24-19/2	:	.144-131-128 /11						
				.1 /	.9					

: . " :

:

(1)"

: (2) " " :

(3) . :

" : (4) " " :

: (5) "

: (6) "

" " "

" : (7)

" : : (8)

(10) : (9)

.167/11	:	.309/7	:	.134/3	:	.1
		.217 .216/9	:	.27/2	:	
					.18/	.2
: .186/11	:	.321/7	:	.139/3	:	.3
				.256 .255/9		
				.44/		.4
				.71/		.5
				.98 /		.6
				.100/		.7
				.115/		.8
				.121/		.9
.255 .244 .243 .224/11	:	.171 .169 .164 .156 .147/3	:			.10
		.400 .394 .379 .377 .338 .284 /9	:			

: (1) " " :

" : :

" : (2) "

" : (3) "

(5) . : (4) "

: (6) " " :

: (7) "

: (8) " "

: (9) " "

"

: (10) "

: (11) " "

(12)

						.58/	-1
						.65/	-2
						.80/	-3
						.87 /	-4
.445 /7	:	.202 .200 .196 .195 .194/3	:				-5
.321 .320/11	:	.65 .64/2	:	.461 .457 .449			
						.19 /	-6
						.20 /	-7
						.29/	-8
						.31/	-9
						36/	-10
						40/	-11
.509 505 503 -495/7	:	.224 222 218/3	:				-12

: (1) " " :

(2)

. (3) " :

(4) " :

(5) " : . " " :

(6) . :

(8) " " (7) " " :

:

(9)

(10) " " :

(11). :

" :

				.41 /	.1
					.2
				.5 /	.3
				.101 /	.4
				.113 /	.5
	:	.156 .124/11	:	.265 .263 .251/3	:
			:	.105 .104 .98 .51 /10	:
				.589/7	
				.1 /	.7
				.15/	.8
.103 .101/2	:	.204/12	:	.277/3	:
				.22/8	:
				.21/	.10
.207/12	:	.25 .24/8	:	.279/3	:
	:	(1)			
				(2) .	

" : (3) " :

"

(4) "

(5) .

: : (6) " " :

: (7) " "

"

" : (8) "

" " (9)

" :

: (10) "

: (11) " " :

(12).

			.43/	.1
			.299/3	:
			.10 /	.3
			.319/3	:
			.86/8	:
		.117 .116/2		.5
			.20 /	.6
			.25/	.7
			.27 /	.8
			.49/	.9
			.62/	.10
			.63/	.11
				.12
	.67 .56 .23 .14 /13	:	.341 .335 .227 .225/3	:
.374 .351/10	:	.120 .119/2	:	.126 .125 .116 .99 .94/8

: (1) " :

(2) " " :

		(3)	
	(4)		"
	(5)		"
(6)	:		
	(7)		"
(8)	"	:	"
	(9)		"
		:	
	(10)		"
<hr/>			
		.1 /	-1
		.129 /	-2
		.193 /	-3
		.207 /	-4
		.224 /	-5
.124 .88/13	:	.387 .383 .379 .372 .348/3	-6
:	.200 .188 .179 .140/8	:	.152 .141 .138
	.142 .141 .139 .138 .131 .130/2		
		.1 /	-7
		.156/13	-8
		.18 /	-9
		.22 /	-10

"

"

(1)

"

"

"

"

(2)

:

:

:

:

:

—

—

(3) .

: (4) "

" :

" :

:

: (5) "

(6) .

.25/ .1

: .2

" :

"

.231 .229 .221 .220/8 : .418 .409 .404 .402 .399/3 : .3

.147 .146/2 : .225 .201 .178 .185 .171/13 : .257 .237

.151 .150 .149 .148

.36/ .4

.60/ .5

.257/8 : .418/3 : .6

: (1) "

: (2) "

" :

:

	(3)		
:	(4) "	"	:
:	(6) "	"	:
(7)	:	(8) "	"
:	(9) "	"	:
<hr/>			
		.62 /	.1
		.66/	.2
:	.227 .226 .226 .225/13	:	.421 .419/3
	.162 .160/2	:	.263 .261/8
		.82/	.4
:	.165/2	:	.427/3
		.238 .237/13	:
		.269/8	.5
		.28 /	.6
:			.7
"	"		
.	"		
		.32 /	.8
		.34/	.9
			:
:	(1) "	"	:
			:
	(2) .	"	"
<hr/>			

	(3) "	" :
"	" :	
(5) "	" :	(4)
	:	
	(6) .	
	:	(7) "
" :		" "
(9) "	" :	(8) "
(11).	:	(10) "
		.48/ .1
:	.313-300/8 :	.456 -445/3 :
	.176 -174/2 :	286/13
		.51 / .3
		.66/ .4
		.82/ .5
.319 .295/13 :	.470 .462 .458/3 :	.6
.179/2 :	.330 .329 .320 .313/8 :	
		.17 / .7
		.32/ .8
		.33/ .9
		.34/ .10
:	.355 .347/8 :	.486/3 :
	.188 .186/2 :	.343 .335/13

: (1) " " :

(3) . : (2) " " :

(4) " .. " :

: :

(5).

: (6) " .. " :

:

(8) . : (7) " " :

(9) " " :

" :

: (10)

" :

(11) "

				.24 /	.1	
				.60/	.2	
			.518 -506/3	:	.3	
				.22 /	.4	
.418/8	:	.75 .74 /14	:	.528/3	:	.5
				.24 /	.6	
				.26/	.7	
.441/8	:	.109 /14	:	.542/3	:	.8
				.4 /	.9	
				.10/	.10	
				552/3	:	.11

(1) " :

:

: (2) " " :

" :

:

: : (3) "

(4).

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

(7) :

" " :
" : (8)

(9) "

: (10) " " :

:

				.11/	.1	
				.40/	.2	
				.49/	.3	
:	196 .147 /14	:	.574 .569 .553/3	:	.4	
	.203 -201/2	:	.490 485 459/8			
				.2 /	.5	
				.9/	.6	
.259/14	:	.518/8	:	.595 591/3	:	.7
				.210/2	:	.8
				.523/8	:	.9
				.10 /	.10	

: (1) " " :

:

: :

"

	:		:
:		:	
		(2) .	
:	(3) "		" :
:	(4) "		" :
		(5) .	
:	(6) "		" :
	"	"	
(7) .			
	:	(8) "	" :
<hr/>			
		.20/	.1
:	392 365 /14	:	.603 595/3
		:	.539 525/8
	.219/2		.36/
			.44/
.554/8	:	.305/14	:
		.613 610/3	:
			.559
		.28 /	.6
.30/9	:	.342/14	:
		.632/3	:
			.37/
"		" :	
	:	:	(1)
		:	
		" :	
(2) "		"	"
<hr/>			

: (3) " " :

:

:

(4) .

: (5) " " :

: (6) " " :

(7) .

			.43/	-1	
:	.227/2	:	.639/3	:	-2
			.41/9	:	.358/14
			.1 /	-3	
:	.228/2	:	.641/3	:	-4
			.5-4/15	:	.48/9
			.14/	-5	
			.19/	-6	
:	.230/2	:	.646/3	:	-7
			.13/15	:	.54/9

" : (1) " :

: (2)

"

(3)

: (4) "

:

(5).

: (6) " :

: (7) "

: (8) " :

:

(9) " :

: (10) " :

(11) . :

.27 / .1

.32/ .2

.34/ .3

.49/ .4

: .234/2 : .27 .18 .15/15 : .656 .649/3 : .5

.73 64 63 59/9

.1 / .6

.2/ .7

.8/ .8

: .245 244/2 : .45 44/15 : .671 670/3 : .9

.92 90/9

.10/ .10

.46/15 : .93/9 : .671/3 : .11

: (1) " :

: (2) " :

(3) .

(4) " :

: (5) " :

" "

.

: (6) " :

(7) " :

.

" : (8) " :

: (9)

:

.

: : (10) " :

:

		.25 /	.1
		.52 /	.2
.97/9	: 56 50/15	: .679 .764/3	.3
		.100	
		.1 /	.4
		.3/	.5
		.5/	.6
		.22 /	.7
		.20/	.8
		.22/	.9
		.23/	.10

" " : (1) " " :

:

(2)

.

: (3) " " :

(4) " " :

(5) " " :

(6) : : :

: (7) " " :

" " " " " "

: (8) " :

: (9) " " :

: (10) " " :

	.34/	.1
:		.2
.146 .138 .136 .135 9	:	.118 .115 .99 .95 .94 /15
	:	.679. 674/3
		.150 .149 .148
		.29 / .3
		.48/ .4
		.75/ .5
: .174 .153/9	:	.142 .126/15
	:	.34 .27 .18/4
		.256/2
		.9 / .7
		.9/ .8
		.33/ .9
		.61/ .10
: (1)		" :
" :		
(3) .	:	(2) "
		" "
		" " : (4) " :

: (5) " :
 : (6) "
 : (7) " " :
 (8) .
 : (9) " " :
 (10) .

	.64/	.1
	.67/	.2
.218 .203 .189 .188/9	: .64 .62 .53 .42 .41/4	: .3
	.180 .178 .167 .156/15	: .219
	.1 /	.4
	.4/	.5
	.26/	.6
	.27/	.7
: .199 .189/15	: .82 81 71 72 70/4	: .8
.267 .266 .265 .262 .260/2	: .251 .250 .236 .232/9	
		.268
	.51 /	.9
.279/2	: .243/15	: .119/4
		: .280

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

: (6) " :

: (7) " " :

: (8) " " :

" :

(10). : (9)

			.12 /	.1
	.327/9	:	.127/4	: .2
			.18 /	.3
			.42/	.4
:	.48/15	:	.159 151/4	: .5
			.376/9	
			.4 /	.6
			.17/	.7
			.20/	.8
			.56/	.9
:	.91 .90 .86/16	:	.184 .177 .173/4	: .10
			.409 401 400 397 /9	

(1) " " :

: :

(2) . :

	(3) "	":
	:	
	(4) "	":
		(5) .
:	(6) "	":
:	(7) "	":
	(8) .	:
:	(9) "	":
<hr/>		
		.13 / .1
:	.417/9	:
	.188/4	.2
		.107/16
		.17 / .3
		.23/ .4
:	.372 16131	:
	.204 202/4	.5
		.442/9
		.25 / .6
		.29 .7
:	.449 .446/9	:
	.207 205/4	.8
		.159 152/16
		.4 / .9
-	(11) "	":
		":
		-
!		
(2) "		:
	(3) "	":
<hr/>		

: (4)

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

(7) " " :

(8) . : :

			.18/	-1				
:	.326	.323/2	:	.218/4	:	-2		
		.159	152/16	:	.476	461/9		
				.35/	-3			
				.229/4	:	-4		
				.11 /	-5			
				.25/	-6			
				.29/	-7			
	.502	495	488/9	:	.239	238/4	:	-8
					.194	187/16	:	

(1) " " :

" " : :
" : : :

: (2) "
 (3) .

: (4) " :
 :

: (5) " "

: (6) " "

(7) .

: : (8) "
 (9) .

			.12 /	.1
			.13/	.2
:	.222/16	:	.261 .260/4	: .3
			.522 .521/9	
			.5 /	.4
			.36/	.5
			.44/	.6
.541 540 530/9	:	.276 275 266/4	:	.7
		.27 22/17	:	.543
			.1 /	.8
		.277/4	:	.9

: (1) " :

: :

(3) . : (2) " "

(4) " :

(5) " " :

(6) " :

(7) . :

(8) " :

:

.

(9) " :

" :

:

(10)

.

:

(11) " :

(12)

				.13 /	.1
				.21/	.2
.544/9	:	.66 64/17	:	.291 .290/4	: .3
				.27 /	.4
				.48/	.5
				.39/	.6
		.577/9	:	.295 292/4	: .7
				.11 /	.8
				.19/	.9
				.37 /	.10
				.56/	.11
.11/10	:	.120 100 93/17	:	.305 304 299/4	: .12
					.15

(1) " :

" :

:

	:	(2) "		
	:	(3) "	" :	
:	(4)	" :		
			:	
		(5) .	:	
	:	(6) "	" :	
:	(7)	" :		
"	"	"	"	" :
	:			"
		(8) .		
	:	(9) "	" :	
	:			
<hr/>				
			.4 /	.1
			.21/	.2
			.11/	.3
			.15/	.4
.133- 128/17	:	.40-38 /10	:	.311 308/4
			.44 /	.6
			.70/	.7
:	.70 67/10	:	.326 324/4	:
				.178/17
			.19 /	.9
:	(1)	" :		
			:	
:	(2) "	" :		
:	(3)	" :		

" :

(5). " " : (4)

: (6) " " :

: (7) " " :

" : (8)

: (9) "

:

" "

:

		.43 /	.1		
		.60/	.2		
		.79/	.3		
		.82/	.4		
.94 93 80/10	:	339 335 331/4	:	.5	
.348 347/2	:	.230 216 203/17	:		
		.16 /	.6		
		.18 /	.7		
:	.351/2	:	.346/4	:	.8
		.253 252/17			
		.29 /	.9		

(1) . : " "

(3) : (2) " "

: (4) " " :

" :

" : (5) "

(7) . : (6) "

: (8) " " :

:

: (9) " " :

:

: (10) " " :

(11).

.117/10	:	.268 /17	:	.351/4	:	.1
					.7 /	.2
	:	.238/10	:	.357/4	:	.3
					.382/20	
					.2 /	.4
					.9/	.5
					.21/	.6
.442 .427 409/20	:		:	.373 370 366/4	:	.7
:		.266/23	:	.454 450 445/10	:	
					.357/2	
					.3 /	.8
					.10/	.9
					.12/	.10
:		.361 360/2	:	383 382 379/4	:	.11
	:	.266-257/10	:	.333-316/23	:	.230/15

: (1) " " :

" (2) " " :

(3) .

" (4) " " :

:

(5) " " :

:

(6).

... " :

" : " : (1)

(8) " "

(9) " " :

			.7 /	.1	
			.10/	.2	
:	.364/2	:	.388 387/4	:	.3
:	.268/10	:	.291/5	:	.485/20
	.216/7	:	.27/6	:	.348/15
			.2/	.4	
			.5/	.5	
:	.495/20	:	.392 391/4	:	.6
			.271/10	:	.354/15
			.4 /	.7	
			.400/4	:	.8
			.5/	.9	

:

	:	: (1) "	" :
" :			
(3).	:	(2)	
	:	(4) "	" :
			(5) .
	:	(6) "	" :
		(7) .	:
	:	(8) "	" :
:	:	:	:
	:	(9) "	" :
.	:	(10) "	" :
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
		.7/	.1
		.10/	.2
:	.369 368/2	:	.403 402 400/4
		:	.3
		.280-278/10	:
		.320/18	
		.11 /	.4
.284/10	:	.140 139/18	:
		.408/4	:
		.5	
		.372 371/2	:
		.49/21	:
		.12 /	.6
.293/10	:	.86/21	:
		.419/4	:
		.7	
		.176/18	:
		.3/	.8
		.4/	.9
		.5/	.10
	:	(1) "	" :
(2)			

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

						.12/	.1		
.504	489	488	482 /23	:	.429	423	422/4	:	.2
375/2		:	.296/10	:	.95	92/21		:	
							.377		
						.27 /	.3		
.149/21		:	.310/10	:	.438/4	:	.4		
						.1 /	.5		
						.32/	.6		
						.49/	.7		
311/10		:	.526/23	:	.451-440/4	:	.8		
:	.63/6	:	.200	183/21	:	.324	.316		
						.381/2			
						.14 /	.9		
.66/6		:	.329/10	:	.455/4	:	.10		
					.292 /7	:			

: (1) " "

:

: (2) " "

(3) .

: (4) " "

(5) " "

:

(6)

: (7) " "

(8) . :

			.11 /	-1
			.43/	-2
:	.606/23	:	.466 463/4	-3
		.74 72/6	:	.341/10
			.22 /	-4
			.25/	-5
:	.351 349/10	:	.472 471/4	-5
			.325/21	
			.19 /	-6
:	.353/21	:	.481/4	-7
			.403 402/2	
:	.403 402/2	:	.481/4	-8
			.353/21	

: (1) " :

:

(2) " " :

:

(3).

: (4) " :

" "

(5) " :

: (6) " " :

(7).

				1 /	.1
				.18/	.2
:	.367/10	:	.491 484/4	:	.3
		.397/6	:	.25/16	
				.1 /	.4
				52/	.5
				.56/	.6
:	.413/2	:	.504 494/4	:	.7
:	.390 386 377/10	:	.127/16		
				.452/21	

: (2) " :

(3).

: (4) " :

:

(5)

(6) " :

:

.

: (7) " :

:

.

(8) " :

:

:

12 / .1

.25/ .2

.432 431/2 : .534 533 530/4 : .3

: .279 /16 : .420 418/10 :

.98/22

.28 / .4

: .5

" " :

:

.17 / .6

.35 / .7

.36/ .8

(1) .

		(2)			
(3)	"	:	"	:	
			(4)	.	:
			(5)	"	:
			(6)	"	:
:					
			!		
			(7)	"	"
	"	"	(8)	"	:
:	.432/2	:	.536 534 /4	:	.1
.173 /24	:	.399/7	:	.114 106/22	
	.364/5	:	.423/10	:	
				.18 /	.2
				.36/	.3
:	.436/2	:	.539/4	:	.4
.201/24	:	.135/22	:	.431 429/10	
			.368/5	:	
				.1 /	.5
				.2/	.6
				.6 /	.7
				.25/	.8

(1) :

	: (2)	" :
:	:	
:	: (3)	" :
:	: (4)	" :
:	:	
:	: (5)	" :
:	:	
:	: (6)	" :
:	: (7)	
<hr style="border: 1px solid black;"/>		
:	.440/2	: .547 545 /544/4
:	.190-171/22	: .447 434/10
:	.124-122 /6	: .217/24
		: .370/5
		.319/8
		.4 / .2
		.5/ .3
		.6/ .4
		.9/ .5
		.10/ .6
:	.447-443/3	: .551 550/4
:	.221-220/22	: .441-439/10
:	.443/16	: .250-249/24
		: .373/5
:	: (1)	" :
:	:	
:	:	

: (2) " :
 (3) . :

(4) " :
 :

(5) " :

(6) " : .
 :

(7).

: (8) " :
 :

	.11 /	-1
	.12 /	-2
: .445 444/2 :	.551/4	-3
.243/16 : .250 249/24 :	.221 220/22	
	.3 /	-4
	.20/	-5
	.7/	-6
: .448/2 :	.556 555/4	-7
.377/5 : .444/10 :	.251/16	
	.14 /	-8

" :
 .
 (2) . : (1)

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

" : (6) " :
 (8) . : (7)

: (9) " :
 " "

(10) .

				.36/	.1
.554 451 449/10	:	.564 561/4	:		.2
.290 269/22	:	.453 450/2	:		
		.379/5	:	.272/16	:
				.12/	.3
				.94 /	.4
.455/2	:	.566/4	:	.115 /	.5
		.301/22	:	.454/10	:
				.4 /	.6
				.17 /	.7
		.383/8	:	.570/4	: .8
				.4 /	.9
:	.463 461/2	:	.574/4	:	.10
.352/24	:	.462/10	:	.391/8	

(2) . : (1) " :

: (3) " :
 : (4) " :
 : (5) " :
 (6) .
 " :
 : (7) " *
 " " " " :
 (8) .

		.3 /	.1
: .467 466/2	: .577/4	:	.2
.466/10	: .369/24	: .363 /22	
		.4/	.3
		020/	.4
		25/	.5
: .383/24	: .584 581/4	:	.6
.152/6	: .401 385/22	: .473 410/10	
		.16 15/	.7
: .478/2	: .589/4	:	.8
: .413/24	: .479/10	: .158/6	
		.423/22	

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

: (3) " :

: . :

(4)

(5) .

: (6) " :

:

(7)

: (8) " :

(9) . :

				.6 /	.1
.485	484/2	:	.595/4	:	.2
:	.484/10	:	.445/22	:	
			.436/24		
			.3 /		.3
					.4
" :		"	" :		
		.	"		
.496	495/2	:	.603/4	:	.5
	.375/16	:	.494/10	:	
			.15 /		.6
:	.401/16	:	.614/4	:	.7
	.509/2	:	.4/11		
			.4 /		.8
.458/24	:	.621/4	:		.9

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

(7) .

(9)	:	(8)	" :
			.4 / .1
			.5/ .2
			.25/ .3
			.10/ .4
: .521 520/2	:	.624 622/4	: .5
			.14/11
			.2 / .6
: .598/24	:	.630/4	: .7
		.450/22	: .20/11
			.4 / .8
.460/16	:	.144/23	: .636/4 : .9

(1) : "

(2) . : :

(3) : "

(4) . :

(5) "

(6) . :

		.2 /	.1
.535/2	:	.637/4	: .2
	:	.25/11	:
		.61/7	
		.3 /	.3
.67/7	:	.648/4	: .4
.174/23	:	.36/11	:
		.5 /	.5
.402/10	:	.657/4	: .6
		.135/4	:

⋮

:

" : (1) " :

" " :

(2) " " :

:" " :

(3) " " —

" " " :

(4) " " :

" " " :

" " " :

(5) "

:" :

:" (6)

(7) "

:" :

(9) " " (8) "...

	.2 /	.1
	.50 /	.2
.36/1	:	.3
.91/1	:	.4
.162/1	:	.5
	.10 /	.6
.60/1	:	.7
.58/1	:	.8
.153/1	:	.9

" :

(1)

:

:

:

(2) .

" :

(3)

" :

(4) "

" :

" :

" :

(5) "

" :

(6)

(7) "

(8)

			.124 /		.1
:	.494 493/1	:	.490/1	:	.171 -170/1
	.61/1	:	.154/1	:	.97/2
			.254 /		.3
			.273/1	:	.4
	.267/3	:	.309/2	:	.7/3
			.97 /		.6
			.345/1	:	.7
	.330/3	:	.138/3	:	.8

":

(1)

: : " " " "

: " "

: " "

(2)

. :

. :

. :

: :

: :

(3) .

":

:

(4) "

	.105 /	.1
:		.2
...	:	"
...	:	"
	.184 183/1	: .3
	.290/6	: .4

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

:	.224/1	:	.290/6	:	.13/13	:	.1
			.262/3	:	.307/7		
					.164 /		.2
	.211 210/2	:	.214/1	:			.3
			.185 184/13	:			.4
			.479/3	:			.5
	.406/6	:	.307/7	:			.6

" :

(1)

: " "

:

:

(2) .

:

(3) .

" " :

"

" :

(4) .

" :

: (5)

:

:

" :

:

(6) "

" "

	.41 /	.1
.259/1	:	.2
.86/7	:	.3
.78/6	:	.4
	.12 /	.5
283/1	:	.6

(1) .

" :

(2)"

:

" :

:

(4).

(3) "

" :

" :

: "

" (5)

:

(6) "

" "

"

:	.155/3	:	.172/7	:	.125/6	:	.1
			.235/2		:		.158/14
							.116 / .2
					.438/1	:	.3
		.405/7	:	.472/6	:		.4
					.4 /		.5
				.242/1	:		.6

(1) .

" :

: (2)

" :

:

(3) "

"

"

(4) .

(5) "

" :

(6) "

: " :

:

:

:

(7) .

.426/8	:	.481/6	:	.1
			.31 /	.2
		.540/1	:	.3
.162/7	:	.371/9	:	.4
			.80 /	.5
		.569/1	:	.6
: .58/10	:	.359/2	:	.7
		.250/4	:	.275/7

" :

" " : " : (1)

(2) "

:

: . " " :

:

: " "

(3).

" "

(4) .

: " :

:

(5) "

" :

" " (6)

" :

:

: :

(7) "

			.88 /	.1
		.86/2	:	.2
490 489/7	:	.398/11	:	.3
		.422/4	:	
		.99 -98/18	:	
		.99/18	:	.4
		.416/1	:	.5
		.93/	:	.6
		.87/2	:	.7

	:		:	" :
	:			.
		.		
" :				...
		(1) " .		"
	:			" :
				(2) "
				" :
: "		" (3)		
				" :
		(4) "	:	
	:			
(5)				
		.417/1	:	.1
		.102/18	:	.2
			.94/	.3
		.87/2	:	.4
1993	-	.103/18	:	.5
. 18 -17/11	:	.493 492/7	:	.92

	: "	" (1) "		":	
	:		:	":	
	(2)				
		(3) "		:	
					(4) .
				":	
	":	":		(5)	
				(6) "	
(7)	:		"	":	
			*	":	
		"	":		(8)
			.		
	"	":	"	":	
		(9)	:	:	
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			.18 /		.1
	-		-		.2
	"	"	.	:	
			.282/2	:	.3
	.343/12	:	.270/11	:	.4
			.56 /		.5
			.416/2	:	.6
	.483/8	:	.3/15	:	.7
			.2 1 /		.8
	.69/9	:	.66/20	:	.9

(1)

":

":

(2)

":

"

" (3)

:

"

"

"

":

:

:

(4)

(5) .

":

":

(6)

(7) "

				.6 /	.1
.175/10	:	.308/4	:	.41 /	.2
				.11 /	.3
				.121 /	.4
:	.378/20	:	.361/4	:	.5
	.356 355/2	:	.240/10		
				.17 /	.6
			.372/4	:	.7

	"	"	"	":
			:	
		"	":	
"				
	(1) .			"
	:	(2)		":
			:	
	(3) .			
			"	":
			:	
(4)				
			":	
		:		
			:
	(5)			
:	.298 297/23	:	.253/10	:
				.1
			.438/20	
			.35 /	.2
			. 535/4	:
				.3
:	.423 422/10	:	.113/22	:
				.4
			.173/24	
			.22/2	:
				.5

•
•

:

":

" " : " : (1)

:

:

(2)

()

(3)

":

" " " : (4)

(5) " "

:

:

	.21 /		.1
	.86 /1	:	.2
.208/1	:	.111/1	:
	:		.3
	...		
	.34 /		.4
	.120/1	:	.5

	:	:
(1) .		" :
:	" :	(2)
(3) "	—	—
:		
	.	:
(4) .		:
		" :
	(5)	
	" "	" :
(6) "	"	
	.189/1	: .1
		.35 / .2
	.120/1	: .3
.241 240/1 :	.194/1 :	.278/1 : .4
		.126/ .5
	.174/1	: .6

:

(1)

" :

(2)

: " :

-

(3) "

"

-

.

-

-

:

" :

(4)

"

:

.

(5) "

(6).

(7) "

" :

		.5/1	:	.1
			.128 /	.2
		.175/1	:	.3
			.38 /	.4
		.11/2	:	.5
.108/2	:	.10/2	:	.6
			.246/	.7

(1) " : " :

(2)

" :

: " : (3) "...

(4) "

: " " :

(5) !

" :

(6) "

: " :

(7) " "

:

:

(8) .

		.263/1	:	.1
:	.288/2	:	.478/2	:
				.2
				.201/3
			.248/	.3
		.265/1	:	.4
		.330/5	:	.5
	"	"	:	
			.283/	.6
.114	113/3	:	.394/2	:
				.7

" :

(1)

" :

...

:

:

:

.

—

—

:

:

:

(2)

.



.284 / .1

.293/1 : .2

(1) "

(2)

* " :

(3) "

" :

:

:

(4) .

(5) "

" :

:

" :

:

(6)

(7)!"

" :

.294/1	:	.120/3	:	.340 339/2	:	.1
					.2 .1 /	.2
				.297/1	:	.3
:		.410 409/2	:	.135 134/3	:	.4
				.417 412/3		
				.137 /		.5
						.6
...						
			:			
				.127/1	:	.7

(1)

(2)

" :
: "

(4)

(3) "

(5)

" :

: " :

....

:

:

(6)" -

-

...

:

(7) .

" :

(8)

" :

: "

"

(9) "

:	.266	264/5	:	.37	-	31/6	:	.1
								.192
								183/7
								.137 /
								.194/2
							:	.3
								.330/6
							:	.4
								.59 /
								.5
							:	.268/2
							:	.6
		.118/6	:	.93/6	:		:	.7
								.12 /
								.8
							:	.284/2
							:	.9

(1) .

(2) " .. " :

:

(3) " "

" :

(4) "

" "

(5) . " "

" :

(6)

: " :

:

:

:

:

(7) "

.172/7	:	.125/6	:	.1
			.30 /	.2
			.2 .1/	.3
		.293/2	:	.4
:	.145/6	:	.206/7	:
			.204/14	
			.66 /	.6
		.313/2	:	.7

	(1)		" :	
:			:" "	
		:		
			.	
			" :	
		(2)"...		
(3) .			" :	
			(4)	
:			:	
:				
(5) "		" :		
			" "	
(6) .		" .		
			.90 /	.1
			.323/2	:
:	.209/6	:	.339/8	:
				.3
			.328/8	
			.78 /	.4
			.72 /	.5
:	.318 317/8	:	.420 419/2	:
				.6
	.434/6	:	.416 415/15	

			(1)	"	:
		:	.	:	:
		:			
		(2)	.		
				"	:
		(3)			
			:	"	:
	(4)	"			
(5)				"	:
				:	"
	(6)	"			
				"	:
	(7)				:
		"			
			(8)	"	
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
			.5 /	.1	
:	.434/8	:	.442/2	:	.2
			.482/6		
			.19 /	.3	
			.453/2	:	.4
			.31 /	.5	
			.463/2	:	.6
			.90 /	.7	
			.463/2	:	.8

(1)

" :
: "

(2) "

" :

(3)

.
" :

-

" :

(4) "

-

" :

.

(5) "

(6) .

" :

: "

(7)

(8) "

		.47 /	.1
	.548/2	:	.2
		.19 /	.3
	.55/3	:	.4
	.430/7	:	.5
.186/11	:	.637/17	:
		.60 /	.7
	.75/3	:	.8

	(1) .		
" (2)		"	"
:		"	"
		(3) .	
		"	(4)
	:	"	"
(5)			
	(6) "	.	
		"	
	(7)		
" "		...	"
	(8) "		
:	.470/7	:	.304/11
			.484/10
			.97 /
:	.21/11	:	.88/3
		:	.3
		.411/11	:
			.494/7
			.18 /
	.182/3	:	.5
	.147/8	:	.343/12
			.24/
		.184/3	:
			.8

		"	"	
		"	"	
	(1) .			
			":	
		:	":	(2)
	(3) "		:	
		(4) .		
	":	(5)	":	
(7)		(6) "		:
			":	
		(8)		
	"		":	
			:	
		(9) .	:	
<hr style="border: 1px solid black;"/>				
:	.151/8	:	.360/12	:
				.1
				.8/11
				.2 / .2
			.211/3	:
				.3
.199	198/8	:	.565	564/18
				:
			.499/12	:
				.5
			.93 /	
			.262/3	:
				.6
	.19/12	:	.275/8	:
				.7
				.8
			.27 /	
:	.146/19	:	.284/3	:
				.9
				.395/13

" " " :

"

:

: .

(1) "

(2)

" :

:

:

:

:

(3) .

:

(4) .

" :

.(5)

- -

:

.302/8 : .1

210 / .2

.383/3 : .3

: .437/8 : .368/14 : .4

.279/12

25 / .5

		(1) .					:
			(2) "			" :	
	(3) "			:		" :	
	(4) .					" :	
						(5) "...	
							:
							.
							:
							:
	(6)						
/8	:	.314 /12	:	.395/3	:	-1	
				.459 /14	:	.464	
						.9 /	-2
				.415/3	:	-3	
	:	.185/9	:	.262 /16	:	-4	
						.126/13	
						.14/	-5
		.193/9	:	.132/13	:	-6	
	:						
							...

: (1) " :

:

(2)

:

(3) .

" " (4) " :

" :

(5) "

" :

(6)

: : " "

" : " " :

(7) "

.54 / .1

: : .2

: .299/9 : .679/3 : .3

. 299/13 : 199 198/6

.153 / .4

.317 /9 : .697/3 : .5

.23 / .6

: .354/13 : .12/4 : .7

.316/17

" :

: (1)

:

:

(2) .

(3)

" :

: " "

" "

:

:

:

" :

:

:

(4)

(5) "

			.5 /	.1	
:	.231/18	:	.123/4	:	.2
		.67 66/14	:	.466/9	
			.35 /	.3	
			:	.4	
:	.284 283/18	:	.139 138/4	:	.5
	.95 94/14	:	.482/9		

: " " (1)

":

:

:

:

:

":

"

":

:

(2) .

":

: " " (3)

":

:

!

(4) "

(5) .

":

(6)

			.88 /	.1	
:	.420 419/18	:	.171 170/4	:	.2
	.656 655/21	:	.19/10		
			.18 /	.3	
			218/4	:	.4
:	.249 248/14	:	.123/19	:	.5
			.73/10		
			.22/	.6	

	(1) .		
:	(2)	"	:
:	(3) .	"	:
:	(4)	"	:
:	.	"	:
:	.	"	(5)
(6)	(7) "	"	(8)
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
:	.75/10	:	.219/4
:	:	:	.1
:	:	:	.178/22
:	:	:	.15 / .2
:	.158/10	:	.300/4
:	:	:	.3
:	.448/14	:	.488/19
:	:	:	.7 / .4
:	:	:	.5
:	...	:	.6
:	:	:	.609/4
:	.497/10	:	.389/16
:	:	:	.8
:	:	:	.95/13

(1) " :

:

:" :

(2) "

":

.

(3) "

.

			.6 /	.1	
		.628/4	:	.2	
:	.581/24	:	.18/11	:	.3
			.191	190/17	

:
:
:



(1) " ...

:

- -

. : .
: . :
:

(2)

.

(3) .

- -

(4) .

:	.67/1 :	:	.83 82/1 :	:	.1
:	.468/1	:	.453/1	:	.144/10 .46/9
					.133 132/3
	.133/3	:	.440/11	:	.2
				:	
:					.3
	.103	1404 - 1984			
		.103	:		.4

:

"

":

:

":

"

(1) .

:

":

(2) "

:

":

(3)

:

":

"

"

:



.3/1

:

.1

:

.2

.15 /

.3

...

(1) "

" "

: :

" :

(2) "

.

.

.

.

.

:

:

.

:

.449 448/3 : .1

.136 : .2

:

"

! .

...

:

.

(1) "

! :

:

:

:

:

.

:

" :

.4/1

:

.1

:

.

:

.

:

.

.

!

":

:

.

(1) .

":

(2)

(3) .



.4/1

:

.1

103/

.2

.142

:

.3

" :

"

"

(1) "

"

" :

"

" :

... " :

(2) "

" :

(3)"

" :

:

" :

(4)

" :

(5) "

:

" :

:

" :

:

:

"

:

(6) .

.41/2 : .1

.255 / .2

.284/1 : .3

.143 / .4

.116/2 : .2612 .5

.116/2 : .6

(1)

:

" : " "

(2)

(3) " " :

- -

:

:

: .

:

:

.

:

:

:

...

...

.

:

.104

:

.1

28 /

.2

.390 /2

:

.3



(1) .

:

.8082 4272/1 : .13 -10 /1 : -1
.103 :

:

" :

(1)

:

.

:

.

:

:

:

:

:

.

.

.

.

(2).

			. 110/	-1
.80·82	42·72/1	:	.13 -10 /1	:
				-2
		.105		:

(1) .

(2) .

.80·82	42·72/1	:	.13 -10 /1	:	.1
	:	.107		:	
			.194/2	:	.2
				:	.100 -55 /1

" :

"

"

(1)

.194/2 : .55 - 53/1 : .1
: .299 290/1 :
.15/1

:

: :

(1)

"

(2)

:	170/5	:	126/19	:	.1
	... (540-521)	:	179/2	
:	.19-5/1		"	:	.2
				:	.435/1

" :

(1)

" "

: " " " :

:

:

.

:

(2) " "

:

.

(3) " " :

: " " "

:

"

				.31 /	.1		
:	.461/4	:	.16450	:	.360/2	:	.2
	:	.117/7	:	.274/9	:	.320/4	
		.320/9	:	.182/9	:	.113 /4	
					.48 /	.3	

" :

(1)

" :

(2)

" :

()

"

(3)

:

" :

" :

:

"

" :

:

(4) "

" :

"

" :

(5) "

	.483/1	:	.48/	.1
			.178 /	.2
			.175 /	.3
			.483/1	: .4
.333/3	:	.447	446/3	: .5

" :

(1)

" :

" "

:

.

:

()

:

(2) .

:

(3) .

				.164 /	.1
:	.256/2 :	:	.490/1	:	.2
:	.250/1	:	.203/1	:	.500/1
	:	.538/1	:	.256/2	
			.442/5	:	.404/9
:	.49/1	:	.18/6	:	.3
:	.256/2				
.300	:		.195/2		

" :

(1)

: " "

"

" :

(2) "

: " : . ()

:

(3) "

" :

() "

(4) .

(5)

" :

			.88 /	.1	
:	.461/4	:	.420/16	:	.2
.117 116/7	:	.274/9	:	.320/4	
:	.182/9	:	.113/4	:	
			.320/9		
		.117/7	:	.3	
		.408 407/1	:	.4	
			.17 /	.5	

" :

" :

:

" :

"

(1) .

.

" :

(2)

" :

" :

"

(3)"

.

" :

.

(4) "

:

" :

(5)

:	306/6	:	.122/9	:	.1
					.187 186/2
					.53 / .2
			.60-59/4	:	.3
			.382/9	:	.4
			.33 /		.5

" :

" :

(1)

:

" :

"

" :

" :

" :

:

"

" :

" :

:

(2)"...

:

:

:

:

:

:

(3) "

:

" :

(4) .

" :

(5) "

:

				.2 /	.1
				.48 /	.2
			.539 -538/3	:	.3
			.178/22	:	.4
.187/22	:	.486/6	:	.201/5	:
.379/5	:	.206/9	:	.79/10	:

:

.

(1) .

(2) " " :

" "

:

(3) " " :

"

"

:

(4) "

" " " "

:

:

:

(5).

" :

	.538/3	:	.1
		.2 /	.2
		.81 /	.3
	.251/19	:	.4
.103/10	:	.281/22	:
			.5

" " :

" " :

:

.

:

.

:

(1) "

:

.252 -251/19 : .1

" :

(1)

" " :

(2) "

" :

" "

" " :

" " .
" "

(3) .

" "

(4)

" :

" :

" :

(5) "

. :
: .
:

.

		.97 /	.1
		.81 /	.2
.104/8	:	.232/12	: .3
		.49 /	.4
		.111 -110/17	: .5

:

.

:

:

"

"

:

.

:

:

.

(1) .

"

"

:

(2) "

(3)

"

:

:

"

:

(4) "

:

:

:

:

.186 – 185/10

:

.1

.104/8

:

.2

.241/3

:

.7 /

.3

.241/3

:

.4

" :

: : :

(1) " :

" " :

(2) " :

" :

"

(3)

" " :

:

:

(4) . " "

:

" :

(5) .

	.104/8	:		.1
			.3 /	.2
	.401/3	:		.3
:	.2/22	:	.403 -402/10	.4
	.164/10	:	.92/24	.294/8
			.164/10	.5

" :

(1)

(2) .

()

"

" :

" :

"

"

:

:

:

.

:

:

(3) .

" :

"

"

*

"

"

			.93 /	.1
:	.287/17	:	287/10	:
		:	.285/7	:
			.460/9	.2
			36/3	:
				.3
				:
			.110 / 7	:
				*

(1) "

":

(2)

"

"

:

"

":

"

.

:

"

"

:

:

.

(3) .

":

(4) "

:

"

"

:

(5) "

		.156/5	:	-	.1
				.81 /	.2
:	.327/2	:	.463 - 462 - 461 /	:	.3
	.61/4	:	.104/9	:	.53/7
			.455/3	:	
				.33 /	.4
	.389 / ()		- 307/1	:	.5

" "

:

:

:

(1) .

" :

(2)

" :

(3) "

"

" :

:

" :

:

()

:

:

(4) "

:	.331	330/11	:	.279/5	:	.1
		.323/1	:	.127	126 5	
				.212 /		.2
				.357/1	:	.3
				.128/1	:	.4

" " :

(1)

(2) .

:

" (3) "

" :

: (5) "

" (4) "

: (6) "

" :

: (7) "

" :

(8) .

		.28/3	:	.1
.213/1	:	.495/1	:	.2
			.53 /	.3
			.30 /	.4
			.96 /	.5
/ "		" :	137 /	.6
			.112	
			.20 /	.7
.270/1	:	.311/20	:	.8

" :

(1)

:

.

:

-

-

" :

"

"

(2) "

: (3) "

" :

:

-

(4) "

" :

:

-

(5) "

"

:

:

.236 / .1

.258/1 : .2

.88 / .3

.20 / .4

.508/2 : .5

		(1) "	:	"	:
"	:				
	:			"	
"	(2) "		"	:	
	(4) "		"	(3) "	
		:			
		(5) "			
	(6) "			"	:
	(7) .				
		.159/1	:		.1
				.57 /	.2
				.8 /	.3
				.9 /	.4
		.448/1	:		.5
				.20 /	.6
:	.498/9	:	.118/14	:	.7
		.583/21	:	.224/7	

:

...

" :

(1)

" :

:

....

(2) "

" :

"

" :

:

" :

"

"

"

" :

"

"

"

" :

:

.

.

"

" :

:

.

.125 /

.1

.362/1

:

.2

(1) " ..

" :

(2)

...

" :

!

" :

(3) "

:

(4) "

" :

(5)

" :

:

" :

" :

(6) "

!

" :

(7) "

	.185-	184/7	:	.1
			.24 /	.2
	.436/1		:	.3
	.80/3		:	.4
			.101 /	.5
	.484/1		:	.6
:	.328/5	:	.223/3	:
			.205/4	

" :

(1)

: "

:

:

"

"

: "

" :

(2) "

"

"

"

" :

" :

.

(3) "

" :

(4)

"

" :

:

:

!

:

"

:

....

(5) "

" :

(6) "

" :



.58 / .1

.369/2 : .2

.41/8 : .3

.86 / .4

.85/2 : .5

.97/18 : .47/4 : .414/6 : .6

.488/7 : .393/11 :

:

":

(1) "

":

(2)

: "

(3) "

":

(4)

":

....

":

:

"

(5) .

":

":

(6) "

":

(7) "

		.97/18	:	.1
			.135 /	.2
.312/12	:	.175/3	:	.3
			.219 /	.4
		.386/3	:	.5
		.171/6	:	.6
.439/8	:	.378/14	:	.7
		.413/19	:	

(1) .

(2) .

(3) "

(4)

(5) "

		.188/6	:	.1	
		.19/11	:	.2	
:	.416/5	:	.120/23	:	.3
				.444/16	
				.1 /	.4
:		.640/4	:		.5

" :

(1) "

:

(2)

:

" :

(3) "

:

"

:

—

— "

:

:

(4) "

....

" :

:

" :

:

(

)

(5) "

:

"

" :

.

.69/8	:	.28/11	:	.23152	:	.1
				.466/16	:	
				" "		.2
					.1 /	.3
				650/4	:	.4
				.385/10	:	.5

⋮

:

(1) .

" "

: " :

: :

....

:

:

:

.

:

:

.

(2). « » :

: " :

:

:

(3)...

.284 – 245

:

.1

.7 /

.2

:

:

.3

.27/1 :

(1)...

:

: " :

:

: . « »

« »

:

" :

:

: (2) "

- "

" :

-

(3) ."

:

« »

« »

» :

«

:

. :

:

.

.

:



.	"	:	:	.1
			.2 1 /	.2
.10/1	:	.28 -27/1	:	.3

:

« » « » :

:

« » : :

:

. :

* " :

(2) " * " (1) "

" (3) * "

(4)" *

« » :

: « »

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

(1).

" :

(2)

« » :

....

:

" :

(2) "

"

" :

:

(4) " "

(5)

" :

"

" :

:

"

(6) " "

. 44 /1	:	.8/1	:	.87/1	:	.1
:		.20/1	:	.13/1	:	
...14/1	:	.10/1	:	.8/1		
				.6 /		.2
				.29 28/1	:	.3
:	. 15 - 14/1		:	. 49/1	:	.4
.25/1	:	.77/1	:	.311/1	:	.64/1
:	.22 21/1	:	.185 .184/1		:	
				.60 59/1		
				.58 /		.5
				.134 - 133/1	:	.6

:

" " :

" " :

:

(1)

" :

(2)

" :

:

.

:

:

" " :

.

(3) "...

:

:

()

(4) .

" :

(5) "

.327 /1	:	.109/2	:	.106/1	:	.1
		.65/1	:	.324/1	:	
				.74 /		.2
				149/1	:	.3
:	.112/1	:	.147 /1	:		.4
:	.341/1	:	.122/1	:	.385/1	
			.79/1	:	.370 -369/1	
				.89 /		.5

" : : " "

:

: " " : " "

(1) " !

" "

(2) .

(3) "...

" :

: " " : " :

"

(4) "

()

* "

(5) "

:

(6) .

" :

(7)

			.15/1	:	.1
.139/1	:	.406/1	:	.393/1	: .2
			.26/2	:	
				.96 /	.3
			.156/1	:	.4
				.64 /	.5
.473/1	:	.143/1	:	.167/1	: .6
		.406/1	:	.421/1	:
				.111 /	.7

: " :

" : " " :

(1). "

:

...

() :

(2) .

(3) * " :

" "

" :

:

. ()

:

. (4)"

" :

:

. (5)"

:

"

	.164/1		.1
:	.184/1	:	.468/1
	.204/1	:	.447/1
		:	.42/2
		.2 .1 /	.3
		.296/1	:
		.296/1	.4
			.5

" : " "

(2) . : (1) "

(3) .

" " :
 . :
 " :

{ } " : (4) " ..

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

: " " :
 (6) "

" :

(7) "...

			.33 /	.1	
:	.51/3	:	144-143/1	:	.2
:	.394/4	:	.371/4	:	.23 -22 3
	.331/3	:	.175/2	:	.278-277/2
			.394/4	:	.3
			.95 /	:	.4
			.63/2	:	.5
			.461/1	:	.6
			.107 /	:	.7

" " : " :
 . :

(1) "

" " :

" " :

(2) . "

" :

(3)

: : " :

(4) "

: " "

: :

(5) . :

" :

(6)

			.357/2	:	.1	
:	442-441/8	:	.276-275/7	:	.2	
			.283/6			
			.71 /		.3	
			.374/2	:	.4	
.340/6	:	.143/4	:	.149-148/15	:	.5
.299/3	:	.401-400/3	:	.69-68/8	:	
.291/3	:	.41/3	:	.15/9	:	
			81 /		.6	

	"	"	":
":	":	"	":
		"	
			:
:			
	(1) "		
			":
(2) "	-	-	
:			
:			
	(3)		
			":
	(4)		
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
	.421/2	:	.1
	.436/6	:	.2
:	.332/5	:	.375/3
:	.332/5	:	.375/3
.438-436/6	:	.145-143/9	:
:	.710/2	:	.323-323/8
:	.199/1	:	.293-292/1
			.579/1
		4 /	.4

" :

(1)

:

:"

"

:

:"

.

(2) "

"

"

"

"

"

"

"

(3).

:"

(4)

			.76 /	.1
			.35/3 :	.2
:	.358-357/10	:	.217/4	:
	.338/4 :	.40/11	:	.383-382/7
			.58 /	.4

:

"

"

:

" :

:

:

(1) "

(2) .

" :

(3)

" :

:

"

"

" " "

:

"

:

:

(4) "

"

:

" :

:

"

(5) "

(6) .

:

.424/3

:

.1

:

.73/5

:

.115/2

:

.2

.9-8/14

:

.333/8

:

.144/12

.7 /

.3

.316/3

:

.4

.981-980/2

:

.5

:

.261/5

:

.41 40/14

:

.6

.162/12

(1)

" :

:

" :

(2) "

(3)

" :

(4) " ...

(5)

" :

:

"

" :

(6)

.

:

.

:

:

:

:

.

.

(7)

			.28 /	.1
			.561/3	: .2
:	.74/13	:	.331/5	: .3
	.37/6	:	.89/16	: .174/9
			.33 /	.4
:	.401-400/6	:	.408-407/20	: .5
.112-111/6	:	.314/16	:	.212/9
:	.155-154/13	:	.167/5	:
.424/12	:	.375/5	:	.32/5
			30/	.6
			.608/3	: .7

(1) .

" :

(2)

"

" :

" :

:

:

(3) "

"

"

"

"

"

" :

" :

"

(4) "

" :

(5)

" :

"

" :

"

"

:

"

"

" :

:

:

.

(6)"...

:	110/6	:	..210/9	:	.311/16	:	.1
					.374/5		
						.28 /	.2
					.633/3	:	.3
:	.137/6	:	.474/12	:	.192/13	:	.4
			.393/16	:	.245/9		
						.82 /	.5
					.667/3	:	.6

				(1)				
	:	(2)	:	"	:			
					:			
"	:		:	"	:			
		"	"		:	"		
"					:			
		"	"	:	:			(3)
					:			
					:			
"	(4)	"	:		:	"	"	
		(6)	.	(5)	"			
					:			
					:			
	(7)	:						
<hr/>								
.483/3	:	.183/6	:	.45/17	:			.1
.430/5	:	.187/3	:	.275/13	:			
		.796/2	:	.241/2	:			
					:	.163 /		.2
					:	.699/3		.3
					:	.54 /		.4
					:	.26 /		.5
.260-259/17	:	.124/21	:	.699/3	:			.6
.82/5	:	.223/6	:	.319/9	:			
.228/2	:	.1095/2	:	.458/5	:			
				.223/6	:			.7

" " :

.

" " :

" :

:

(1)

:

(2)

: " "

:

:

:

(3)

:

:

(4)

.142 / .1
.2

" " :

: " "

:

:

" "

:

.(- 231:)

" "

.3

: -66

: .326/1 : .429/1 :

.286/2 : .411/4

426/1 : : : : .4

: .397/4 : .25/7 :

.286 255/2

(1) .

" :

(2)

" : . : " "

(3) "

" :

(4) "

" :

(5) "

:	491/20	:	.269/10	:	. .1
	.1221/2		319/6		
				.6 /	.2
			.424/4	:	.3
			.19 /	.35 /	.4
.1230/2		:	.298/10	:	.5
			.258/7	:	

:

" :

(1)"...

"

(2)"

(3) .

(4)

(5)"

(6) "

. (7)

	.74/	.1
	.145/1	.2
: .340/1	: .238-237/2	.3
.386-385/1	: .123 -122/1	: .341-340/1
	.160-158/2	: .147/15
	.111 /	.4
	.163 /	.5
	.63 / .23 /	.6
	.164/1	: .7

(1).

(2)"..

" :

" :

" :

:

"

"

" :

(3)"

"

" :

(4). "

" :

" :

(5)

:

" :

"

:

:

(6)"

" :

.42/2	:	.113/1	:	.163/1	:	.1
		.184/1	:	.150/1	:	
				.196 /	:	.2
.468/1	:	.458/1	:	.508-507/2	:	.3
				.217/1	:	
				.154/2	:	.4
				.240 /	:	.5
				.260/1	:	.6

" " :

:

(1).

" :

(2)

" " " :

(3) "

" "

: " "

: : :

: :

: :

(4).

" :

(5) " ..

*

" " " " :

" "

.

: . " " :

.276/2	:	.464/2	:	.254-250/5	:	.1
.184-183/3	:	.244/1	:	.350/1	:	
		.297/1	:	.273/1	:	
				.15 /		.2
				.302/1	:	.3
.447/2	:	.162/3	:	.260/6	:	.4
.363/1	:	.472/3	:	.440/1	:	
				.18 /		.5

()

· « » :

- - « » :

(1)

" :

(2)

: " "

(3).

" :

(4) "

" :

(5)...

: " "

: :

:

:

:

:

.

:	.166/3	:	.304/1	:	.268/6	:	.1
:	.364/1	:	.331/1	:	.312/1		
					.298/2		
					.30 /		.2
.337/1	:	.173/4	:	.196-194/3	:		.3
				.312/1	:		.4
				.81/			.5

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

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

:	.299/3	:	.339/1	:	.559-552/6	:	.1
.372/1	:	.107-106/3	:	.371/2	:	.488/1	
				.62/2	:		
				.171 /			.2
				.368/1	:		.3
:	.316/3	:	.463/3	:	.398/7	:	.4
:	.412/1	:	.432/4	:	.454/2	:	.50/2
				.276/4	:	.491/1	
						.1 /	.5
				.406/1	:		.6
:	.403-402/3	:	.12/4	:	.519-517/7	:	.7
.427/1	:	.7/5	:	.484/1	:	.74/2	
		.31/3	:	.29-28/2	:		

" "

(1) "

" :

: " " (2)

.... " :

:

:

:

:

(3) .

" :

: " :

" (4)...

" "

:

:

:

:

:

(5)

				81/	.1
				.12 /	.2
:	.58/4	:	.67/8	:	.425/1
:	.66 .64/5	:	.98/2	:	.469/3
				.49-48/2	
				.90 /	.4
:	.222/4	:	.22/8	:	475 /1
:	.81/2	:	.187/2	:	.175-174/3
	.131/2	:	.485/1	:	.293 -292/5

" :

(1)

: " "

: :

" "

(2) .

" :

(3)

" :

:

:

(4)"

(5) .

(6)..

... " :

" "

:

:

(7) .

				.162 /	.1
:	.310-309/4	:	.324/4	:	.2
.181/2	:	.436-434/5	:	.149/2	:
				.247-246/2	
				.57 /	.3
			.57 /	.41/2	:
			.326/2	:	.5
			.36/5	:	.6
			.89 /	:	.7
.6/5	:	.119/5	:	560-559/10	:
				.95/2	:

" :

" (1)

: :

" " " . :

" " " . :

: .

(2)

" :

(3)

: " "

" " " :

" " :

(4)

" :

: " " : " " (5)

(6).

(7) .

				.105/	.1
:	.166/5	:	.36/5	:	.304-303/2
				:	.2
			.267/6	:	.370/2
				.154 /	.3
:	.295/5	:	.237-234/12	:	.137 /2
.451/2	:	.242-241/7	:	.2/3	:
				.76/6	
				.41 /	.5
			.157/2	:	.24 /
:	.38/3	:	.170/6	:	.346/5
.92/7	:	.58/2	:	.488/2	:
				:	.347/7

(1)...

... " :

" " :

:

.

:

:

...

:

(2)

...

(3)

" :

:

:"

"

:

(4) .

" :

(5)...

:

"

"

(6) .

(7) .

				.45 /	.1
.198-196/6	:	.359-358/5	:	.160 /2	: .2
	:	.379-378/7	:	.45-44/3	:
			493/2	:	.492/2
				.18 /	.3
:	.165/3	:	.53/6	:	.246 /2
			93/3	:	.136/8
				.41/	.5
				.257/2	: .6
:	.184/3	:	.86/7	:	.78/6
			.115/3	:	.162/8

" :

(1)

" : " "

" " :

(2) " " :

" :

(3)

: " " " :

" : " " :

. (4)"

(5)

" :
" " :

" " :

(7)

				.46 /	.1
			.262/2	:	.2
.191/3	:	.102/7	:	.84/6	:
:	.119/3	:	.173-172/8	:	
.24/8	:	.394/2	:	.118/3	
			.81 /		.4
			.421/2	:	.5
			.111 /		.6
:	.465-462/6	:	.435/2	:	.7
.184-174/9	:	.490-489/3	:	.387-384/8	
	.496-494/15	:	.394/3	:	
" .32 /	"	" :			
	.35 /	"	" .4/	"	

:

" :

" " " " :

:

" " " " "

" " " "

(1) " " :

" :

(2)

:

" "

:

(3) .

:

" "

" " " " "

(4) " " :

(5) .

" " :

" :

(6)

" :

" "

(7) "

	.496/15	:	.1
			.31 / .2
: .3-2/9	: .13-9/7	:	.463/2 : .3
.428-427/3	: .260-259/9	:	.25/4
	.83-81/16	:	
	.2 /		.4
	.464/2	:	.5
	.24 /		.6
	538/2	:	.7

:

(1)

:

(2)

" :

:

(3) "

" :

:

" " "

" :

" " :

.

:

.

:

" " " "

:

" "

:

(4) .

" :

(5)

" "

:

.

:

:

"

:

:

(6) .

—

—

" :

(7) "

	.303/2	:	.31/4	:	.1
				.47 /	.2
				.137 /	.3
:	.3-416/9	:	.177/7	:	.548/2
.270/9	:	.45-44/17	:	.12-11/10	:
				.161/4	
				.66 /	.5
:	.57/10	:	.45/10	:	.563/2
	.85/4	:	.325/9	:	.116/17
			201/7	:	.7

(1)

" :
" : "

(2).

(3)

:" "

(4).

:(5)

:"

(6) "

(7) .

				.15 /	.1			
:	.195/9	:	.365 /5	:	.281/16	:	.27/5	
					.30 /		.3	
.210/9	:	.374 /5	:	.311/16	:	.650/2	:	.4
					.301/14	:		
					.29 /		.5	
					.25 /		.6	
:		:			.650/2	:	.7	
.		:						
:	.53/5	:	267/9	:	456/16	:	.115/7	:
							.296/8	

*

" :

(1)

: " " " :

" " :

(2) "

: " "

:

" :

" "

:

(3) .

:

" :

(4)

" " "

(5) .

"

(6)

" :

: " "

:

(7) .

.

			.6-5 /	.1
		.181/4	:	.2
.429-428/18	:	.22/10	:	.228/7
.114/6	:	.161/14	:	.413/6
			.33 /	.4
:	.61/10	:	.271/7	:
	.231/14	:	.466/6	:
			.92/19	
			.46 /	.6
:	.400/19	:	.141/10	:
	.230/5	:	.285/4	:
			.399/14	

:

" " :
 " " :
 " " :
 " " :

(1)

(2) " :

: " " :

. : " " :
 " : :

: (3) "

- " "

: " "

(4)

...

" "

(5). : " "

	.399/14	:		.1
			.6 /	.2
			.262 /	.3
				.4
"	":		":	
-378/10	:	.265/8	:	.495/4
	:	.348-347/7	:	.402/21
	:	.91/6	:	.62 61 60 16/16
	:	.340/5	:	.135-134/16
.69-68/19	:	.132/10	:	.404/6

(1) " :

(1) " : " "

: .477/10 : .587/4 : .1
: 332-330/16 : .585/7 : .414/12
.10/7 : .7/17 : .155/6
.396/5 : .44/20 :

.

.

-

-

.

.

.

.

.

.

.

.1

: - .2
 " " .3
 -608) - (681
 - 311 .4
 / -
 . 1988 1408 (1)
 .5
 - - 370
 - -
 1992 1413 -
 - 1321 .6
 . 200 -
 - (297 -209) .7
 . 2000 1421
 - (209) .8
 . 1962
 - - .9
 . 1941 1360
 - 338 .10
 (2) / -
 . 1980 1405

"			-		.11
	1983			"	
			-		.12
				. 1966	
			-		.13
				-	
	1979	1399		1956	1376
				. 1984	1404
				-	.14
1404 (2)			/	507	
				. 1984	
				-	.15
				1999	
				-	.16
				.	
					.17
:			-		
				.	
	- (487)				.18
				. 1960	
				-	.19
				. 1996 (1)	
					.20
			-		- 381
1985 -	1145 (1)				

.21

- 463

.22

.23

(774 -700)

2002 - 1423

1979

- 516

.24

1409

- (175-100)

.25

.26

- (855)

.27

. 2005

- .28
 2004 - 1425
 : . - .29
 :
 . . . (5) (328-271)
 - - .30
 /
 (1965 1384)
 .31

1956 1376

- .32
 .
 . - - .33
 - (1292) .34
 .
 - .35
 . . .
 - .36
 -

		:	.37
		. 1996 (1)	
- 25			.38
1998			.39
			-
			-
			-
			-
			-
		1999 1420	
		/	-
2004	1425 (1)		
		-	.40
(911 -849)			.41
-	-		-
			-
		1988 1409	
			.42
		- 624	
		. 1989 1406	

				.43
-			- 597	
1987	1407			
				.44
			-	
			. 1990 1410	
	-		-	.45
			1912 1412	
	-		-	.46
		1995	1415	
				.47
	. 1990	1411		
			- -	.48
	. 1982	1402		
748				.49
				-
	1415			
				. 1994
				-
			. 1969	
- "	733-677"			.50

					.51
		- "	"	1270	
				. 1985	1405
.			:		.52
					.53
				-	
	. 2003				
			-		.54
				. 1980	
- 1089					.55
	.				
-			-		.56
	.		-	-	
					.57
			-	- 1166	562
.					
			-		.58
616					.59
	-			-	
		- 1987	1407	-	
			-		
	-				

		-			.60
/	/	-	. 1980	1402	.61
			.	.	
	392				.62
					-
1988	1419				-
	. 1954	1373			
				-	-
				1987	1407
					-
		. 2000			
					.63
-					
		1404 -	1984		
					.64
-				- "	"
. 1967	1401				
)					.65
	.	.	.	-	- (1413 -816 - 1340-740

- - 180 " " .66
 . 1977 1397
 : .67
 . 1984 1404
 .68
 - (604 -544)
 . 1990 1411
 .69
 - 577 513
 . -
 - .70
 . 1966 1386
 - - .71
 .
 - - .72
 .492 4
 - 310 .73
 -
 -379) .74
 - - (548
 . 1975 1395
 - 1250 .75
 -

1393	.	1964	1383		. 1973
/					.76
		-			- 833
		.	.	.	
-	951				.77
"				"	
		.			
-654					.78
		-			- 754
1992 -	1412				-
		-			.79
	.	1987			
				-	.80
				.	1306
				-	.81
		-			
		1974	1394		-
					.a
	.	1974	1394		
-	634				.82
				.	
				-	.83
				-	

			-	.84
.		1980	1400	
-	207			.85
.	1980 (2)	1955 (1)	-	

"

"

"

"

Abstract

The kornic reading is AL-Kashaf (A book by AL-Zamakhshari), is the title of the research.

AL-Zamakhshari mentioned many reading of the Koran, showed his views vehemently and clearly, even if those ideas contradicted with the opinions of the great Imams who are famous for knowledge, fame and reliability. In my belief, AL-Mutazal' doctrine had made him violent in his opinions and gives utterance about his opposers on this or other opinions.

I mentioned the poetic evidence which he brought about when mentioning the reading, with their explanation and relating them to their sayers, as much as possible. Then I mentioned the languages which he made references; and related them to their region or tribe. Then I talked about 'AL-li'tizal', the doctrine which 'AL-Zamakhshri' believed in and explained about and used for the impact on this opinion in reading which he brought about and used for the promotion of this doctrine.

I found that many of the 'Ulema' have rejected many of his views especially 'Ahl ALSunna'. Of these are: Abu Ilayans, AL-Alousei, AL-Baghawi and others. They explained where they differed with him, and where they agreed with him.

'AL-Zamakhshri' mentioned in his 'Kashaf' many famous and unknown reading, the add readings, the problematic readings and the rules of orthoepy (Tagweed). This was accompanied with his opinions, which show the extent of the knowledge of 'AL-Zamakhshri' of these sciences.

'AL-Zamakhshri' refers, many times to the letters of the Holy Koran. He poses to investigate the precision and assure that the readings which he mentions are confirmed. But, it is noticed that there is little reference to the Prophetic traditions (Hadith Nabawi Shareef) when dealing with readings.

I advice the intensification of research in the Holy Koran and its science, so that we become conversant of the ways of God's Book and that should be reflected on our behaviour, thinking and life mythology.

