



(648 - 489)

:

:

:

. 2009 _ 1430

2009/ 2/ 14 : :

. 1430/ 2/ 18 :

_____ :

_____ :

. -(1)

. -(2)

. -(3)

..

"

"

..	:
..	
..	:
..	:
2	.. .	
6	.. .	
11	..	:
12	.. .	
12	..	.1
16	..	.2
25	..	.3
35	..	.4
40	..	.5
46	..	.6
62	..	
68	..	
73	..	:
74	.. :	
75	..	.1
80	..	.2
84	..	.3
87	.. .	
93	.. .	
97	.. .	
101	.. .	

105	.. .	
127	..	:
129	..	: :
129	..	.1
142	..	.2
151	..	.3
161	..	.4
173	..	" " .5
180	..	: :
181	..	.1
185	..	.2
194	..	.3
198	..	.4
203	.. :	:
204	..	.1
231	..	.2
251	..	.3
265	..	.4
281	..	
284	
302	
331	

:

"

"

" "

.

-

-

.

"

"

(648 - 489)

:

:

:

:

:

(597)

(665)

(654)

(764)

:

(837)

(395)

(711)

ر

.1

.2

:

1

":

2"

"

"

3"

4

77

321/1

- 1

. 109

. 122/1 - 2

. 106/1 - 3

. 7 () - 4

2

:

:

" "

:

:

:

:

:

:

:

1

2

:

"

3

:

" :

4

. ()

- 1

. 38/6

:

- 2

- 3

. 113

- 4

. 471

"

1"

2

3

"

4"

":

5"

. 5

. 105

:

- 1

- 2

- 3

38

51-50

:

. 178/1

364/1

- 4

. 7

- 5

. 454

4

1

":

2"

:

"

3"

"

. 335

: - 1

. 313/2

- 2

. 20

- 3

5

1»

:

2»

»

» »

:

3

. 248/3/3

	. 167	- 1
	. 305/1	- 2
30	317	- 3

6

1

-

-

":

2"

":

:

3"

:

. 201

.123/8

.121 - 120/2

: - 1

- 2

- 3

1»

»

»

2»

3

4

.164

- 1

.523

- 2

.164-163

: - 3

.174

: - 4

"

1"

2

"

3"

. 210

.194

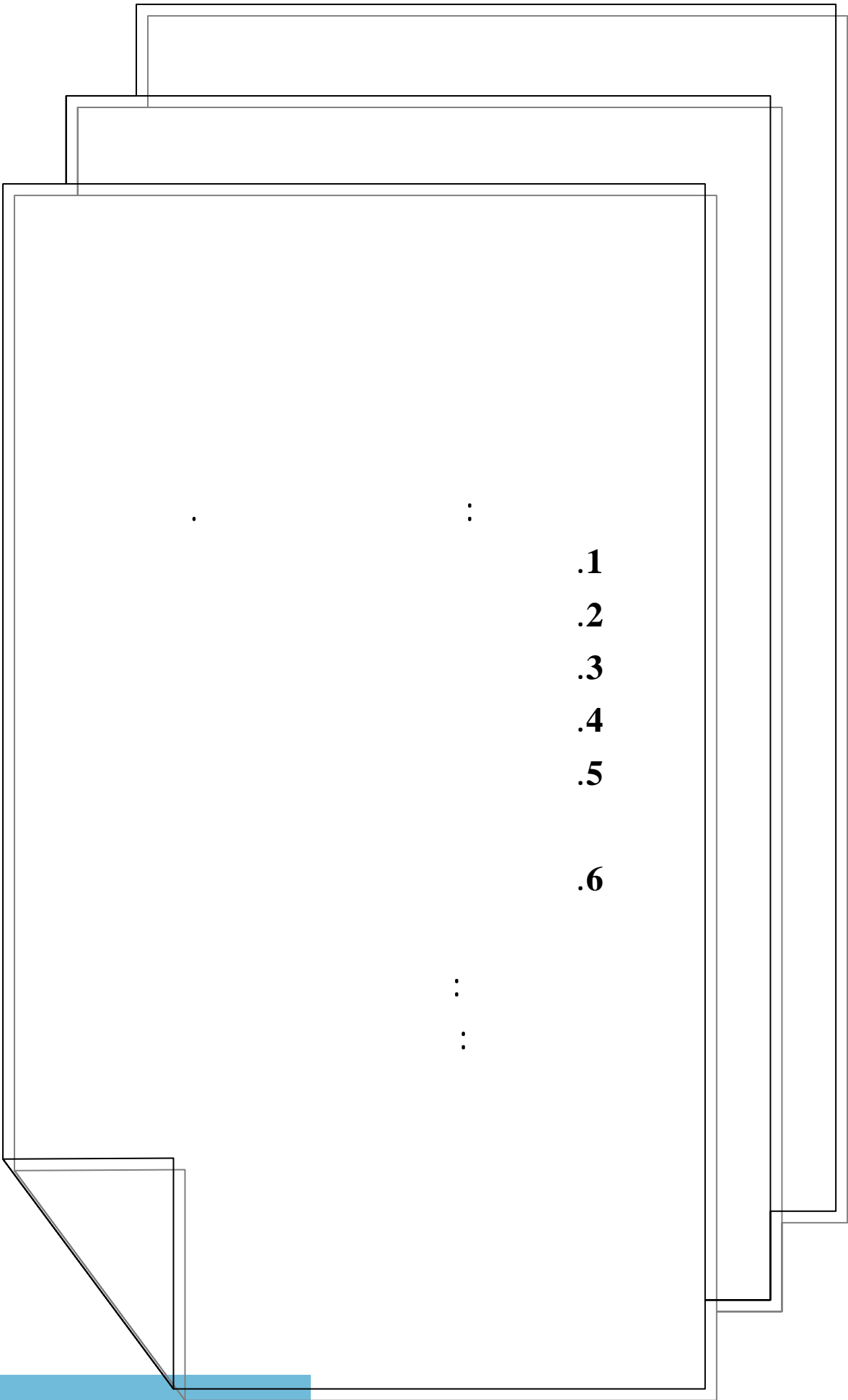
. 349/1

- 1

: - 2

- 3

9



.1

.2

.3

.4

.5

.6

:

:

:

.

:

:

1"

"

" :

2"

...

" :

3 "

.96	- 1
.50	- 2
.174/2	- 3

" : ()

. 1"

"

2"

:

:

:

.1

"

.4/1

- 1

.162

- 2

12

1»

» » :

3

2

»

4»

5()

» » :

6

.8 : - 1

.() : : : - 2

.184 : - 3

. 456 : - 4

- 5

: . 637

. 326-325/7

258/5

. () : : : - 6

1

"

2"

3

" "

:

4

. 236 - 235 : - 1

.120 - 2

: - 3

: .623

624/8

152 -151/6

. 277/5

:

. () :

. 608 : - 4

1

" " :

2

. 347

.456/2 (

)

: -¹

-²

1

" "

:

2

: .2

- 1

192/3 : . 623
246/2

224/5

. 296/6

.280 : - 2

"

1"

"

2"

" "

:

3

.44

. 105

:

- 1

- 2

- 3

. ()

1

2

" " :

3

" " :

:

-¹ :

. ()

:

.13 - 12 / 2 : -²

. 703

194/2 () -³

1

3

2

" " :

4

" " :

_____ : - 1

. ()

: - 2

. ()

:

: .260 : - 3

. ()

.311/7

- 4

1

" " :

2

" " :

4

3

" " :

.72/2 : - 1

.99 : - 2

" " " " - 3

.180/15 :

.186

- 4

1

2

" " :

4

3

" " :

1
- 2
- 3
- 4

103/2 ()
: .
: . ()
303/7

1

" " :

2

" " :

3

" " :

. 122 : - 1

.14 : - 2

.390/1 () - 3

1

" " :

2

" " :

$$\begin{array}{r} .68 - 67/2 \quad \quad \quad - 1 \\ .182/2 (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad - 2 \end{array}$$

2

3

"

4"

:

"

5"

" :

6"

. ()

: . : - 1

.284/2 - 2

186 183 181 180 - : - 3

: 260 259 : 190 187

. 488 479 478 473/2

. 24 - 4

. 88 - 5

. 394 - 393 - 6

: .3

":

1"

"

2"

. 60

- 1

. 169

- 2

25

" " :

2

1

" " :

3

4

460 : .()
: . 376 : - 1
: .() - 2
: . 475/1 : - 3
: . 376 : - 4

" " :

2 1

" " :

3

" " :

4

() : - 1
380 172/2 () : - 2
.234/1 () - 3
: .232/1 : - 4
. 260/6 :

” ” :
.....

1

— —

” ” :

2

”

188/1 () .154/1^{- 1}
- 2
. 69/3

1»

» :

2

» :

3

188/1 () . 275/2 -¹
: . : : . 150/2 () . 69/3 -²
: . : : : . () -³

" " :

1 : :

2

:

" " :

4 3

.248/2 - 1

. 11 : - 2

: - 3

: .

. 341/2

. 67 : - 4

" " :

1

" " :

2

" :

3"

" " :

.426/2 : - 1

.109 - 2

.167 - 3

1

" " :

2

3

" " :

4

" " :

. 99 - 98/2 () - 1

: . : : : - 2

. ()

: . : .130/3 - 3

. ()

.249/1 : - 4

1

" " :

3

2

" " :

: 548 : -¹

: .

. 137/16

. ()

: .

: -²

.166/8

-³

1

: -4

2

"

.64 - 63 : - 1

: - 2

()

:

()

.29

1»

.

»

2»

.

. 352 – 351/8

.157 : :

159

- 1

- 2

1

" " :

2

3

" " :

4

-
- . () : . : - 1
 - . 475/2 : - 2
 - . () : . - 3
 - . () : . : - 4

1

2

3

"

" "

:

.618 :

167 : - 1

: - 2

.()

:

. 579

- 3

1

" "

:

2

3

" "

:

.517 : - 1

: . : - 2

.45: - 3

.()

1

" " :

2

3

:-5

"

.105 : -¹

: .102/1 () -²

.() : .

237/1 () : -³

1

2"

" "

:

3

" "

:

5

4

" "

:

40

. ()

: . : -¹

-²

.173 : 1991

.239 : -³

. ()

: . : -⁴

.392/2 ()

-⁵

...

1

" " :

2

3

"

4"

" " :

6

5

.261/1 () - 1

.() : : - 2

.133 : - 3

.178/1 () - 4

" " - 5

.192/1 : " - 6

.86 : - 6

1

2

.376 :

.214/2 (

: .)

-¹

-²

1»

-

-

" " :

2

3

.224

() .

:

.129 - 128 :

- 1

- 2

- 3

1

" "

:

2

:

3

:

" "

:

4

. 227 218 131

- 1

- 2

.284/2 - 3

.285/2 - 4

-6 :

1

2

":

3"

"

4"

5

.23 :

: - 1

: - 2

.19-14

.76/1 : () - 3

.76/1 : - 4

: - 5

. 293/1

64/19

46

()

" "

:

1

" "

:

2

3

. 95-93 : - 1

: . : - 2

.94: - 3

. ()

: .

1

2

4

()

.77 :

.90 :

1 -

2 - .95:

3 -

4 -

:

"

2"

"

1"

"

"

:

3

:

.33/6 :

- 1

:

- 2

505 – 504/1

:

568

140/1

310 – 305

.386/3

69/6

.174 :

- 3

” ” :

1

.

-

-

.

2”

”

” ” :

. 123 - 122 : - ¹

: - ²

.165/1

: . 540

1

" " :

2

3

4

570

.()

"

: .

"

.19/7

.143-142:

83 : - 1

: - 2

: - 3

- 4

1

" " :

2

" " :

3

" " :

-¹ :

: . 563

. 416/1

202-200/1()

.226/1 () -²

.38/2 : -³

1

2

" " :

3

5

4

.115/1 : -¹
-²

: .
39/3 124/2 ()

. 248/2
: . : -³

. () : . : -⁴

: . : -⁵

.65

1

" " :

2

.376 - 375/2 () - 1
.334/2 - 2

" " :

1

.

" " :

2

3

" " :

.189 : - ¹

.185 : - ²

. 188 187 186 : : - ³

1

2

" " :

" "

3

" " :

.213 – 212 - ¹

: - ²

()

:

.518 – 517 : - ³

.291/1

:

1

" " :

2

3

4

" " :

.472 : - 1

: - 2

: . 627
.217/7

53/14

. 236/8 - 3

: - 4

: 625

232 - 231/5

.312/2

117/5

1

. ()

" " :

2

3

.147 : - ¹

: - ²

. ()

.548 : - ³

” :

1”

” ” :

— —

2

” ” :

3

.335

.7 - 1
: - 2
.450 : - 3

1 " "

:

2

" "

:

3

5

4

...

" "

: -¹

: .

.6

: .

: .395 :

-²

.()

: -³

: .

.()

: -⁴

:

.177/8

.419 -⁵

1" "

" " :

2

"

3"

"

4"

5"

- 1

549

625-622/17

:

. 123/3

615 - 614

15

- 2

.36 : : .

.75/1 :

- 3

.309/6

37/1

:

- 4

.78/1

- 5

61

: :

- -

1

2

.

-

" "

:

: -¹
.85 - 78
-²

.660

: .

1

"

2

.

" "

:

3

" "

:

. 135 - 134 : - 1

. 309 - 308/2 356 - 352/1 257 - 247/1 : - 2

.278/1 () - 3

1

” :

2”

” ”

:

3

4

5

.235/4

- 1

. 263/2 :

- 2

.()

: . :

- 3

.()

: . :

- 4

.()

: . :

- 5

1

“ ” :

2

. 481/1 : - ¹

78 - 77 : - ²

. 299/2

" " :

1

2" " :

" " :

131/7 - 1
- 2 : 131/7

1

2

"

3"

.11

"	"	- 1
:	399/2 :	- 2
	.491	- 3

:

:

"

"

.

"

1"

" "

:

. 235

- 1

1

" "

:

3

2

.481/2 : - 1

: - 2

. ()

: - 3

.()

: . :

1

3

2

" " :

4

5

. () : . () : -¹
: . : -²
. () :
.50 - 48 : -³
. () : . : -⁴
. () : : -⁵

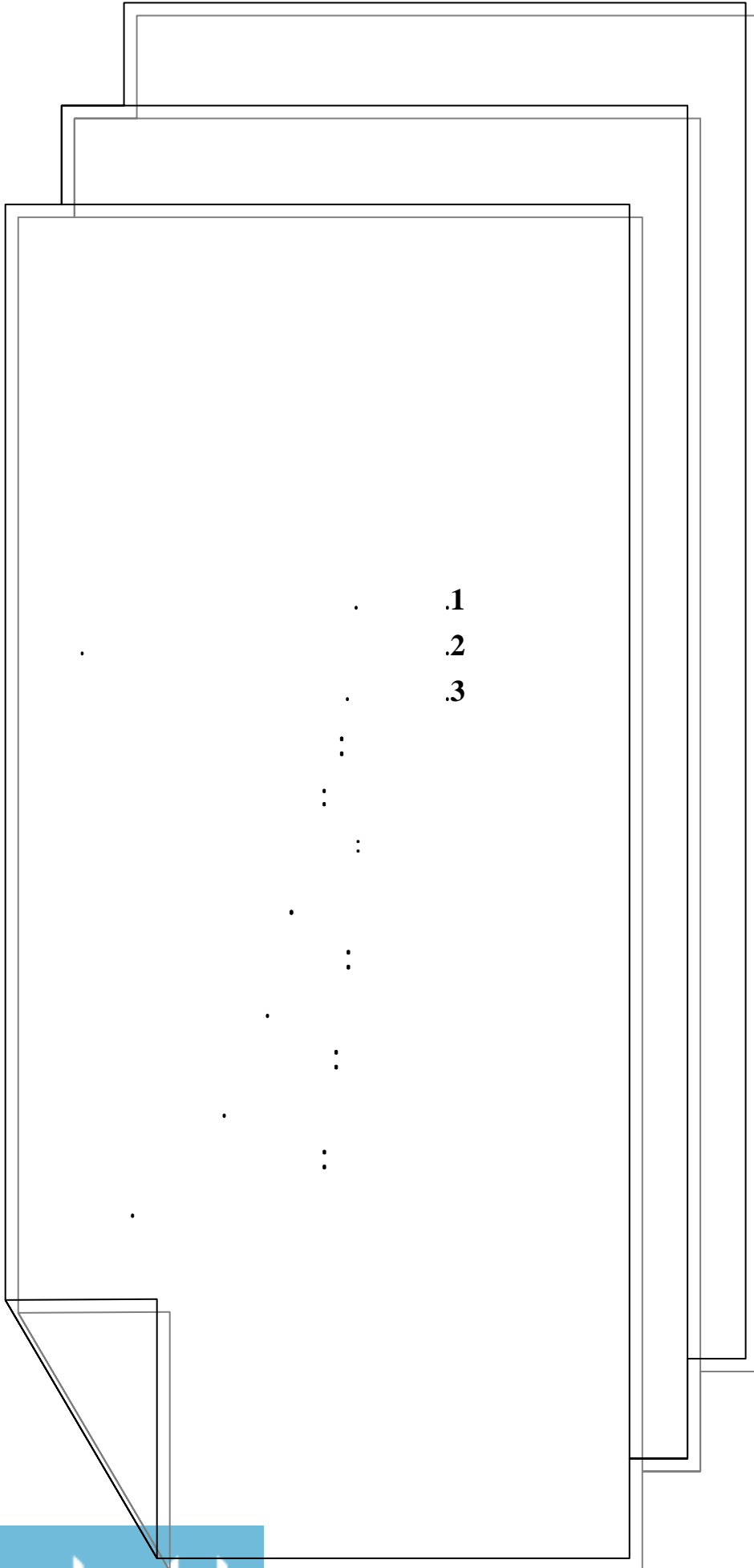
1

. 16 - 13

:

247 : - ¹

71



.1

.2

.3

.

.

:

:

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

.1 :

. 1

.171/1

: - 1

1»

»

» »

:

2

4

3

5

- 1

: . 532

.418

101/4

.()

: .

: - 2

: .

: - 3

. 108/1

-

-

: - 4

.84/2

: .

.106 - 105 :

- 5

" " :
:

1

" " :

2

.12/2 () .108 : -¹
-²

1

" "

" " :

2

3

. 187
: 152/6

-¹ :
-² : 238 .

.167

-³ :

1

: .2

" " :

3 2

.400/2 () - 1
" " - 2

266/5 : . 619

.275/2

.205 : - 3

" " :

1

: :

()

" " :

2

.402/2 : - ¹

.204 : - ²

" " :

2

1

3

" " :

_____ : -¹

.()

: -²

.()

.224/2 () -³

1

" " :

2

"

.183 – 182 : 188 : - ¹
.335/3 - ²

1»

" " :

()

2

: .3

.81

-¹
-² : .551

1

3

2

"

4"

" "

:

5

6

.188/2

: - 1
- 2

.403 ()

: - 3

.348/5

:

.90

: - 4

:

: - 5

. ()

.851/2 : - 6

" " :

1

2

3

.() .() : . : -¹
:() : -²

: 700/2 : -³

.42/2 ()

" " :

1

2

3

· :

:

·

⊕ :

· :

.48 - 47/2 (

.()

)

.132/1

- 1

- 2

: - 3

1

2

" "

:

:

3

" "

.568

-¹

-²

587

. 656 - 651 :

:

193 179 133 :

196 : -³

: .194

: . 662

.349/5

" " :

1

" " :

2

4

3

" " :

5

.585 204 :

:

:

.388 - 387/2 ()

.568

:

361 : -¹

-²

. ()

: -³

. ()

-⁴

: -⁵

1

: ⊕

2

" " :

3

4

" " :

186/2 () ^{- 1}

.568

: ^{- 2}

: :

.660

: : ^{- 3}

. ()

.438 /2: ^{- 4}

1

2

" "

:

3

:



" "

" "

:

. ()

:	:	- ¹
.240 :	218 :	- ²
.142/2 ()		- ³

2

1

" "

" "

:

3

" "



" "

" "

:

: .

: - 1

.()

.131 : - 2

.127/4

- 3

1

:

:

2

"

"

:

"

"

3

"

"

4

:

5

.133 : - 1

- 2

: - 3

.185 : - 4

.220 : - 5

. 151

. ()

: .

” ” :

1

3 2

”

4 ”

1

: . :

: .

334. :

-¹ :
.()
-²
.()
-³ : 124
-⁴

1

2»

« « :

3

« « :

4

.9/6 : -¹
. 75 : -²
.39 : -³
.103 : -⁴

"

1"

.

" "

:

2

5

4

3

()

()

.

.88

: .

.()

: .

.()

.()

.159/2:

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

.

:

:

.¹

194 – 193/2

: -¹

.(

)451/2

:

” ” :

2 1

3

. () : . : -¹
() : . : -²
) 569 : 162 : -³
.162/1 (

" " :

1

2

" " :

3

_____ : -¹

()

" " 553 : -²

" "

:

.431/1 :

.168/10 -³

" " :

1

" " :

2

.177/10 - 1
: 426 /2: - 2

.88

:

:

"

1"

.237

- 1

" " :

1

" " :

2

" " :

3

.536/1 - 1

.196 : - 2

.20 - 19 : - 3

" " :

1

" " :

2

.172/10 - ¹

.92/8 : - ²

" " :

1

:

" " :

2

:

.258 : - ¹

.472/2 : - ²

1

" " :

2

.

.

:

: - 1

. 588

289/1 () :

.26/7

. 293/1 ()

- 2

1

. 2

: *1*

3

.87 " " : - 1
40 - 34 : - 2
431 - 430 :
.91 - 85 : - 3
.291 - 288

:

"

1"

-

-

"

"

"

"

:

2

.86

- 1

.184 - 179 :

- 2

107

" " :

2

1

....

" " :

3

" " :

:

....

-¹ :

-² : 592 .

-³ : 465 :

.()

1

" " :

2

" " 3
" 4"

.303 /6	- 1
.211 :	- 2
.212 - 204 :	- 3
.185/2	- 4

" " :

1

" " :

2

"

3"

.86 : - 1
.464 : - 2
.344 () - 3

":

1"

" "

:

2

" "

" "

:

. 87 "

" - 1

.231 - 230 : - 2

1

:

2"

"

"

"

3

4

5"

"

()

" "

:

6

.118/2 ()

- 1

:

: . 253

- 2

.310/3

.405/2 :

: - 3

.361

- 4

.53/2 ()

: - 5

.71/2 :

- 6

“ ” :

1

“ ” :

.294 – 293 : - ¹

1

." "

-

2_

" "

:

3

4

" "

.163/3

- 1

: - 2

. 100

116/1

- 3

50 : - 4

.67/2 ()

1" "

2

" " :

3

4" "

" " :

5

6" "

" " :

- 1

. 138 - 137/1

:

.336/2

- 2

.335/2 :

- 3

:

- 4

.492/2

:

. 489 :

- 5

:

- 6

184/3

:

. 575 - 574

1

" "

" " :

2

" "

" " :

3

.198/1 () - 1

.44 : - 2

.211 : - 3

" "

.

" "

:

1

" "

:

2

-

-

" "

:

3

.79 : - ¹

.127 : - ²

274/1 ()

- ³

. 87/13

" " :

2

1

"

3

4

"

.()

.332/3

.39

: . : - 1

- 2

- 3

.199 : - 4

. *2*

:

1

2

3

.133 : : - 1
.389/2 : : - 2
.202 : : - 3

" " :

2

1

" " :

3

4

. () : . : : -¹
238 : -²
. () : . : : -³
.178/8 -⁴

" " :

1

" " :

2

.202 169 2 : : 302 - 301 : - 1
(.103/2) - 2

-

-

-

-

" "

:

2

1

:

-¹

()

.182/8 :

-²

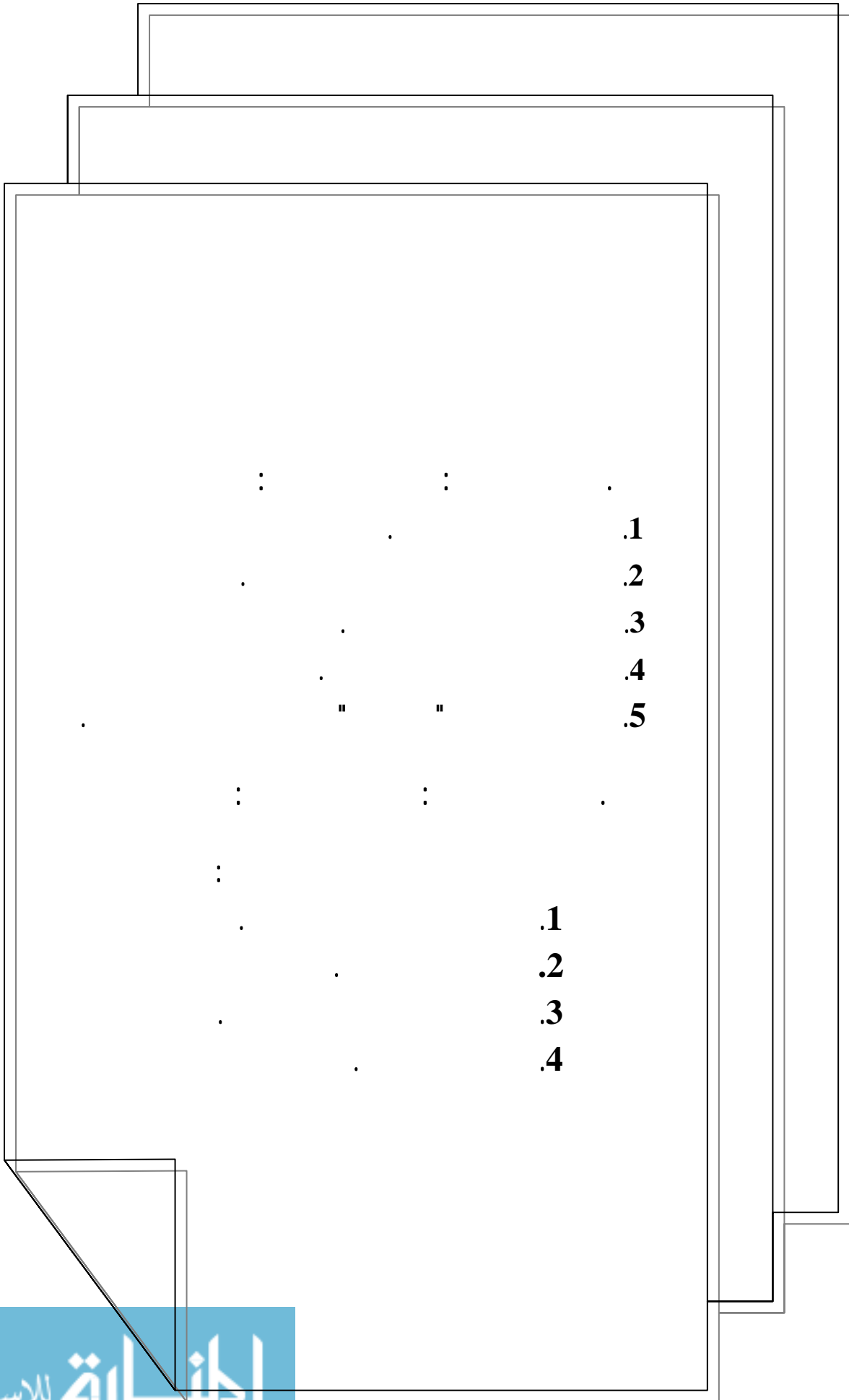
” ” :

1

.137 – 136 : - ¹

1

.225 – 224 : - 1



.1
.2
.3
.4
.5

.1
.2
.3
.4

:

.

1»

2

» » :

3

» » :

. 359

.45/5

: . 235 : -³

635

254-253/5

: .

175/5

.415/1

130

1

" " :

2

" " :

. 211 – 210 : - ¹
.261 : - ²

1

-

-

.

"

2"

"

"

:

3

4

.133/2

- 1

.721

- 2

:

- 3

: .

.()

.359 :

- 4

” ”

:

2

1

3

: .

.()

.()

: .

.221 – 220 :

: -¹

: -²

-³

” ” :

1

⬥ :

.284/2

- 1

" " :

1

2

3

" " :

. () : .
:

) : 589

-¹ :
107 : -²
.428-427/2
: -³
.203/1 (

" " :

.95 : - ¹

3

" " :

4

() : .

.50 - 49/2 : ()

.526/1

() :

1 -

2 -

3 -

4 -

1

2

" " :

3

" " :

4

5

6

		.203 :	- 1
		:	- 2
.34 -33/3	:		
.246/2 ()			- 3
	:		- 4
.246/2 ()			- 5
	:		- 6

" " :

1

⬥ :

2

" " :

.222 : - 1

: - 2

: . 650

. 67 - 66 /2

1

" 2" "

3"

" :

4

5

6

" " :

.43 : - 1

: - 2

65/3 : . 637

. 122/6 : 81 - 80/2

.2/8 : - 3

. () : : - 4

.203 : - 5

: - 6

:

.() :

1

:

.2

:

.

" "

:

3

2

5

4

.80 : - 1

. () :

: - 2

.

: - 3

:

: - 4

. ()

: :

- 5

()

:

: .

. 294

1

2 541

" " :

3

4

6

5

.237 : - 1

.188/1 : - 2

. () : . : - 3

: - 4

. () : .

: . : - 5

. ()

. 287 : - 6

"

1"

()

"

"

:

2

. 188 / 1 : - 1

: : - 2

()

: .

()

2

1

.

" " :

3

.

:-¹

()

:-² 202 .

) :-³

:-^{11/2} (

11/2 ()

:-

" " :

1

" " :

2

3

.238 : -¹
: -²
. ()
.359 : -³

:

"

1"

" " :

...

3 ...

2

5 ...

4

. 251 :

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

:

. 329/2 : ()

. 98/2 :

594

2

1

" " :

3

.74/3 :

-¹ :

-² :

: . 609

608

. 97/15 :

206 – 205 /6

.74/3 :

-³ :

1 616

" " :

2

.

" " :

. 175 - 174 /5 :

591/8:

. 94/29

: - 1

: - 2

119/7

1

"

2"

3

616

4"

"

"

"

:

5

175/5:

- 1

. 119/7

- 2

.177 :

: - 3

:

234 - 233/5 :

. 620-611

321/1

:

: - 4

. 246 - 240

- 5

.313 - 312 :

.3

:

:

. 1

.433/1 :

: - 1

” ”

:

1

2

-

-

.

.() : . : -¹
: : 231-230 : -²
.()

" " :

1

2

" " :

3

.226 : - ¹

: - ²

. 74 -60 : ()

- ³

. 75 - 70 :

” ”

()

” ”

:

1

2

” ”

:

3

.()

: . : -¹

.241 : -²

.()

: . : -³

"

"

" "

:

. ()

:

:

: . : - 1

: - 2

. ()

.203 - 201 : - 3

1

2

3»

»

» »

:

. ()

. 412/1 : (

. 431/1

:

)

491/1

:

-¹

-²

-³

1

" " :

2

. 151 : - ¹

.277 : - ²

" " :

2 1

3

" " :

. () : . : -¹

: . : -²

. 256

. 241/3 : -³

1

2

” ”

”

” ”

” ”

” ”

”

3”

. ()

: . : - 1

.3/2 : - 2

- 3

. 63 :

:

— —

" "

:

1

. 406/2 : - 1

” ” :

1

: .4

- -

”

2”

”

. 531/1 : () ^{- 1}

. 175 : ^{- 2}

1"

546

2"

"

3"

"

" "

:

. 118 :

- 1

. 254/1 :

- 2

:

- 3

351/6

: . 565 549

: 572

381/5 :

. 328 :

1

2

3

" "

:

" " :

:

-¹

.()

-²

-³ : 251 - 252.

2 1

3

" " :

4

" " :

5

6

- 1 :
 : .
 . 227/1 : : .
 . () : . : : - 2
 . 252 : - 3
 . 252 : - 4
 . () : . : : - 5
 . () : : : - 6

1

2

3

4

5

_____ : - 1

)

. 57 : (

: - 2

7
. 219 - 218/2 :

: .

.250 - 249 : - 3

: - 4

: . 543

. 138/4

" " :

1

2

3

" " :

4

. () : . : - 1
: 147 : - 2
: - 3
: . : - 4

— —

” ”

:

. 147 : - 1

1

2

303-302/1 : ())
- 1
- 2

" " :

1

2 570

" " :

3

. 304/1 : () - 1

222 /2 : : - 2

. 50 :

. 225/2 242/1 () - 3

:"

1"

2

. 420/3 : - 1

: - 2

219/5 :

: .

. 220 -

" " : 1

2

3

4

:

6

5

.

- 1

: . 595

. 120/6 :

.() : . : - 2

: - 3

. 401/3 :

: : : - 4

.() ()

.() : . : - 5

. 133 -131 : - 6

1 597

2

" " :

3

4

5

. 125 - 123/3 :

1 -

2 -

622

548

222 - 221/5

:

. 177/7 :

. ()

3 -

. ()

4 -

5 - . 49 - 48 :

: " " .4

" :

1»

4 549

3

2

- 1

. 199 :

: - 2

418/3 :

: . 549

. 310/5 :

389/9 :

549

: - 3

288/5 :

: .

. 395 - 394/9

. 43 :

290 - 289/2 :

: - 4

173

” ” :

1

2

” ”
” ” :

: -¹
()
: 60: -²

1

3

2

" "

:

4

. 544
:

335/3 :

- 1

. 287/5

: - 2

. ()

. 190/1 : ()

- 3

. 5/2 :

- 4

1

" " :

2

3

" " :

4

. 113 : : - 1
. 46 : : - 2
. 165 : () : - 3
. 192/1 : () : - 4

1. 556

" " :

2

" "

3

5

4

. 345/1 : - 1

. 64 : : - 2

: - 3

: 246/5 : :

. 348 - 339/2 : 514/20

. 357 - 356/1 : : - 4

: - 5

559

. 442/2 : :

" " :

2

3

" " :

4

" " :

. 8 - 7/2 :

. ()

:

-
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
- . 53 :
- 108 :
- . 195/2

1

2

567

3

4

.

_____ : - 1

. ()

37/2 : - 2

. 132/2 : : - 3

. 135/1 : 145/2 : - 4

179

:

:

.

:

**

"

1"

: 171 .

- 1

1" "

.

:

: **.1**

" "

:

2

:

:

: -¹

. 108 - 54

: -² 257 :

. ()

" " :

1

2

" " :

3

" "

. 148 :

- 1
- 2 : 157 .
- 3 : 342/2 .

" " :

1

" " :

2

" " :

69 : -¹
409/2 : -²
() :

1

" " :

2

....

3

.....

....

5

4

.....

. 63 : - 1

: - 2

. ()

: . : - 3

: " " : - 4

88

. 260 - 259 : - 5

: ()

. ()

: .

.93

.2 :

"

1"

544

- 1

(17) (1) 2003 : 124 .

" " :

1

2

3

" " :

4

_____ : - 1

. 144/11 :

. 158 : - 2

244/1 : : - 3

. 123/1 :

(comes) : - 4

. (1) 77 :

3

2

1

.

" "

" "

:

4

5

. ()

: .

: - 1

. ()

: . :

- 2

.196 :

- 3

. ()

.

: - 4

. 238 : - 5

” ” :

- -

” ”

2 1

” ”

”

3”

- 1 :

：

. 366/6 :

. 48 : - 2

. 164 :

- 3

” ” :

2 1

3” ”

. () : .

:

192/4 :

. 411/2 :

” ”

: - 3

543

: .

. 283/1 :

132 – 131/11

" "

1

" " :

2

4

3

" " :

. 301 - 300 : - 1

. () : - 2

. () : - 3

.273 : - 4

1

2

3

4

” ” :

_____ : - 1

. ()

. 203 - 202 : - 2

: - 3

. ()

. 407 : - 4

1 572

" " :

2

3

. 496 - 491/1 : ()
()

. 297/2 :

495/1 : ()

- 1
- 2
- 3

" " :

2

1

3

" " :

4

:

. ()

: . : - 1

. ()

: . : - 2

. 144 : - 3

.149 - 148 :

- 4

:

:

.3

" "

:

1

" "

:

2

.33 :

61 : -¹

: : -²

)

.(

1

" " :

2

" " :

3

()

" " :

. 333 :

- 1

.250 : - 2

. 141 : - 3

2

1

" " :

3

" " :

4

.....	: - 1
..... ()	
..... .228	: - 2
..... .26	: - 3
.....	: - 4

..... () :

1

" " :

2

:

"

3"

. 319 : - 1

134 : - 2

. 173 - 172 : - 3

. 186 :

” ” :

1

: .4

”

2”

.240 : - 1

- 2

. 174 :

" " :

1

2

3

.

" " :

4

: - 1

: . (508)

. 119/6

. () : . : - 2

. 202 : - 3

146 - 145 : - 4

: . 583

. 277/6

" " :

1

" " :

2

. 342 : - ¹

. 275 : - ²

" " : - -

1

" " :

2

.137 :

- ¹
- ² : 185 - 184 .

201

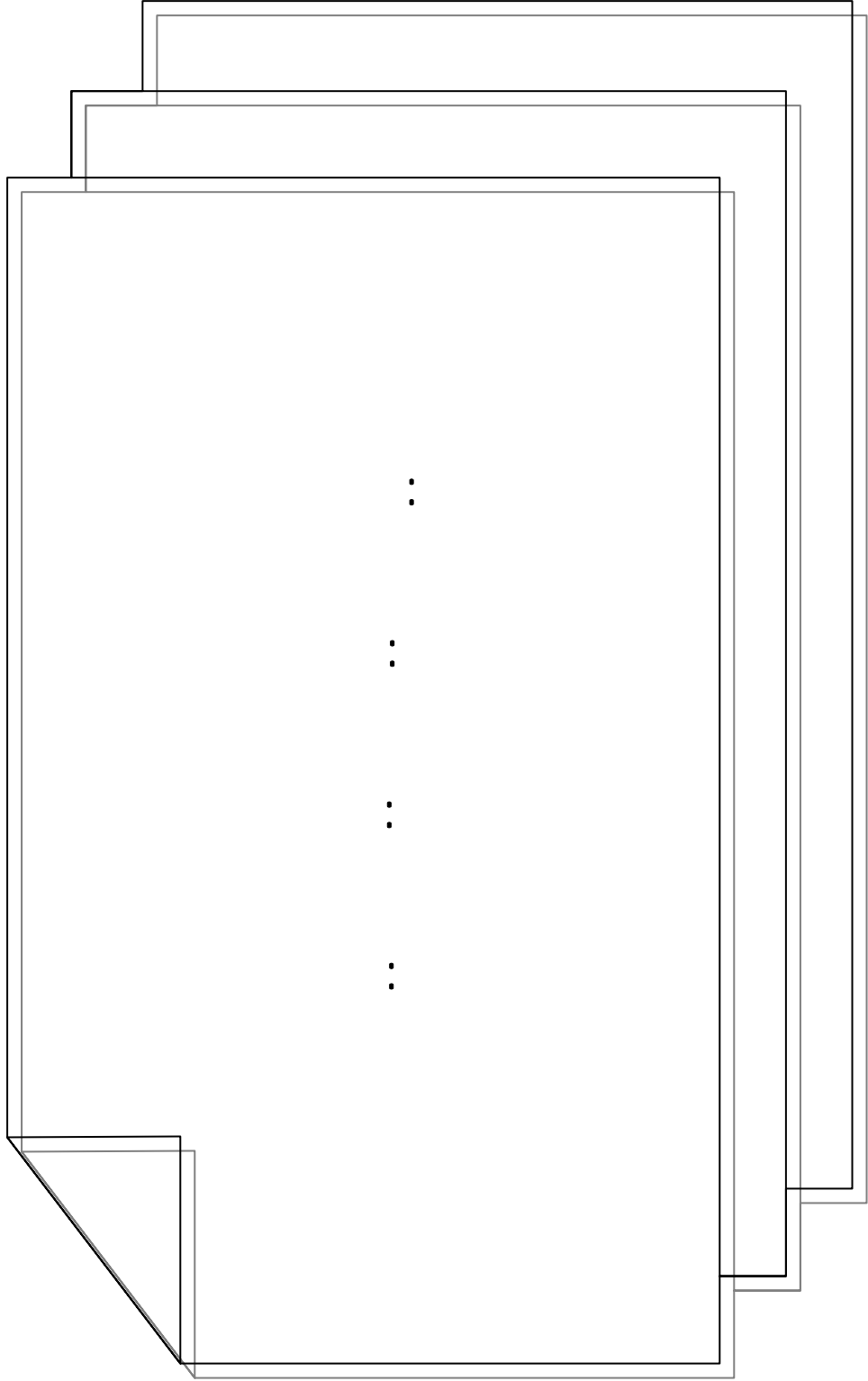
” ” :

1

2

.

: : -¹
()
: 259 -²



:

:

-

-

"

1"

.

" :

2"

. 421

. 321

- 1

- 2

204

" "

" : 2"

3"

4"

:

6"

" : 5

":

:

7"

: - 1

: . 15

. 233/1

. 639/2 187/1 - 2

. 187/1 180 - 3

. 179 - 4

: - 5

: . 100 " "

. 208 203

99/3 179 - 6

. 128/2

. 179 - 7

” ”

1”

2”

” :

” :

3”

—

—

. 102

. 330

— 1

. 172/2 — 2

— 3

·
:
:-1

1^u

. 133

- 1

" " :

2

1

" " :

3

4

- 1
- 2 : 73/2
- 3
- 4

. 69/2

" " :

1

" " :

3 2

. 94 : - ¹

: - ²

" " :

" "

. 307: : . 335

: - ³

" " " :

274-257 : . 260

.5/2 218-217/2

1

" " :

2

: -2

5/2

_____ -¹
-²
. 609 :

"

1"

" " :

: :

2

:

3

" "

:

. 347

. ()

. 375/2 ()

- 1

- 2

- 3

1

:

":

2"

3

" "

:

. 188 : - 1

. 173 - 2

: - 3

1

2

" " :
:

3

:

. 199 : - ¹
. 201 200 198 : : - ²
. 174 : - ³

" " :

2 : : 1 :

: -3

"

3"

:

:

: - 1

: . 645

. 403/7

. 137 : - 2

- 3

. 283

" " :

2

" " : 3

. 261/1: - 1

. 480 : - 2

: - 3

: . 587

43-40/9

. 657-650

475/6

113/6

1

2

. 195 – 194 : - ¹

: - ²

. 284

216

" " :

1

- -

" " :

2

3

. 280/1 ()
- 1
: . : - 2
: 159 : - 3

1

" " :

2

:

" " :

3

():

()

_____ : - 1

: . 666

. 343

. 238 : - 2

. 226/1 () - 3

1

2

" "

:

3

"

4

- 1

: . 595
. 251/3

25/5

578

: - 2

: . 593

141/6

523/2

. 15/5

. 223 : - 3

. 170/2 : - 4

1

.

: -4

" "

"

2"

.

. 254

132: 1987 4+3 7

- 1
- 2

.61

220

" "

" " :

!

1

" " :

2

"

3"

. 152/2 () - 1

. 85 : - 2

. 350 - 3

1

"

" "

:

2

.

-¹ :

: . 666

.560/7

. 126 – 125 : -²

” ”

” ”

:

1

2

: -5

” :

3”

. ()

: . : -¹

. 185 : -²

. 74/2 -³

” :

” 1

” ” :

2

. 29/1 (

)

. 115

- 1

- 2

" "

:

2 1

- -

" "

:

4

3

" :

:

. ()

:

:

- 1

. 286/2

- 2

- 3

. ()

:

.

- 4

. 161/2 ()

)

1»

" " :

...

2 ...

" " :

...

...

3 ...

.282/ 1

97

- 1

. 13/2 :

- 2

. 98/2 (

)

- 3

:

-

-

.

"

"

"

"

:

1

. 192 - 1

” :

1” .

” ” :

:

2

:

. 19 : - ¹

. 192 : - ²

" " :

1

:

. 194 : - 1

: :

1"

"

2"

" :

"

3"

- -

. 361

- 1

. 258

- 2

. 190

- 3

1 " " :

2

3" "

" " :

:

:" ."

:-¹

504

. 246 - 242/1 ()

. 56 : -²

. 183/1 () -³

1

" " :

2

"

"

"

"

:

4

3

. 94 : - 1

. 189 - 188 : - 2

: : - 3

. ()

. 230 - 229 : - 4

"

1

" " :

2

" " :

3

" " :

4

....

" " :

. 670

- 1

. 577 : - 2

. 286/2 - 3

. الديوان : 201 - 4

234

1

" " :

2

" " :

3

:

" " :

. 362 : - 1

. 60 : - 2

. 284/2 - 3

1

:" "

2

" " :

3

. 166 : - 1

: . 28/2 - 2

. () : .

. 233/1 () - 3

" " :

3 2 1

" " :

5 4

"

() : . : - 1
. () : . : - 2
10/2 : - 3
: - 4

167/5 : . 615

. 114/7
. 192 : - 5

1

" " :

2

" " :

3

. 256

- 1

. 253 : - 2

. 473/2 : - 3

" " :
" " :

1

:"
" " :

2

" " :
" " :

3

" "

4

" "

. 607 : - 1
. 231 : - 2
. 108 : - 3
. 516 - 4

" " :

1

" "

.

- "

-

2"

" " :

3

. 489 : - ¹

. 246/1 330 - ²

. 193 : - ³

" " :

1

" " :

2

" " :

4

3

. 231/1 () - 1

. 429/2 : - 2

: - 3

. 361 : - 4

" " :

1

2

" " :

3

4

() . 124/2 - 1

. 9 : - 2

. 199-198 : - 3

. 100 : - 4

" " :

1

2 .

" " :

3

4 .

" " :

. 154/2 : - 1

. 1 : - 2

. 306/2 - 3

. 23 : - 4

1

2

3

4

"

5"

" "

:

. 286/2 - 1

. 239/2 : - 2

. 240 - 217 : - 3

. 87 : - 4

. 253 - 252 - 5

1

2

" " : " "

3

"

4

- 1

. 7/9

229 : - 2

. 189 : - 3

. 184/3 - 4

" " :

1

"

"

" " :

2

" " :

. 210/1 - 1
. 277 - 2

2

1

" "

.

" "

:

3

" " :

4

5

. ()

:

-¹

. 254 – 253 : -²

. 439/2 : -³

: . : -⁴

. ()

. 132 : -⁵

:

" "

1

"

2"

" " :

3

" " :

4

" " : " "

5

:

. ()

-
- 1
 - 2 . 84/2
 - 3 . 230 :
 - 4 . 124 :
 - 5 . 585 :

1 " " :

2 " " :

3 " " :

4" "

5 " " :

. 282/2 : - 1

. 282/2 : - 2

. 220 : - 3

. 296/1 : - 4

. 146 : - 5

"

1"

" "

:

3

2

"

4"

" "

:

5

" "

:

6

. 429/1

:

- 1

. ()

:

:

:

- 2

. 31 :

- 3

. 278/2

- 4

. 10/2 :

- 5

. 198 :

- 6

: :

. 1

"

2"

.

" :

. 3"

" :

. 381

: - 1
. 134/1 - 2
. 186 - 3

1" ...

" :

2"

"

3"

. 39 - 1

. 266 - 2

. 177 - 3

10		.1
9		.2
9		.3
4		.4
3		.5
1		.6

54		.1
51		.2
38		.3
37		.4
37		.5
27		.6
24		.7
24		.8
4		.9
4		.10
3		.11
1		.12

"

1»

:

:

» :

:

:

2»

3

. 191

: - 1

. 76

- 2

. 112

: - 3

- -

.

.

"

1"

"

. 53

- 1

1»

.

:

2»

»

3»

»

»

. 246	- 1
. 136	- 2
. 40/1	- 3

44		.1
41		.2
40		.3
40		.4
36		.5
33		.6
14		.7
14		.8
8		.9
8		.10
8		.11
8		.12
8		.13
6	-	.14
5		.15
4		.16
4		.17
3		.18
3		.19
3		.20
3		.21
2		.22
2		.23
1		.24
1		.25

»

»

:

1»

»

:

»

2»

63/1

- 1

- 2

. 101

258

" " :

1

" "

.

"

2 "

" "

:

3

4

" ... "

. 158 - 1

. 29/1 - 2

. 124 : - 3

. 464 362 - 4

"

1"

" "

:

2

" "

" "

" "

:

3

" "

()

. 29/1

. 211/2 (

)

. 199 :

- 1

- 2

- 3

" " :
: :

1

" " :

2

. 286/2 - 1
. 284/2 - 2

” :

1”

” ” :

... 2

” ” :

...

...

3 ...

” ” :

4 ...

. 102

- 1

. 273/1 : - 2

. 178/2 : - 3

. 258 : - 4

:

:

"

1"

"

"

2"

3"

4"

"

-

" :

5"

. 82	- 1
. 32	- 2
. 242	- 3
198	- 4
. 431 ()	
. 44 - 43	- 5

.

— —

”

1”

. 242

- 1

" " :

1 - -

" " :

2

. 123 : - ¹

. 575 : - ²

” ” :

1

” ” ”

” ” ”

” ”

” ”

.

. 238-237 : - 1

" " :

1

" " :

2

" " :

3

" "

" " :

. 204 : - ¹
. 382 : - ²
. 72/2 : - ³

1

" " :

2

" " :

3

" " :

4

() . 224/1)¹ -
211 :)² -
435/2 :)³ -
24 - 23 :)⁴ -

" " :

1

" " :

2

" " :

3

" " :

. 699 : - 1

. 328/2 () - 2

. 201 : - 3

1

" "

:

4

3

2

5

6

. 234/1 () - 1

: - 2

. 267 : .

. () : . : - 3

: . : - 4

.42/2

. 361 - 360 : - 5

. 48 : : - 6

" " :

1

" " :

. 232 – 231/1 () - 1

1

" " :

2

" "

" " :

3

" "

. 63 : - 1

. 209 : - 2

. 132/2 () - 3

" " :

1

" " :

2

" " :

. 245/2 (

)

-¹

. 329/2 :

-²

1

" " :

2

" " :

3

. 207 : - ¹

. 49 : - ²

. 327/2 () - ³

" " :

1

" " :

2

:

3

4

"

5"

. () :

. 161/2 ()

. 146

. 465 : - 1

: : - 2

. 245 : - 3

: - 4

- 5

1

" " :

2

:

3"

4

. 38

:	- 1
. 234 :	- 2
. 287/4	- 3
. 188 :	- 4

" " :

1

" " :

2

" " :

3

. 100/2()
- 1
. 137/1 : - 2
. 245 : - 3

” ” :

1

. 434/2 : - 1

(648 - 489)

:



" " " "







:

.1

.2

.3

.4

: -

. 153/ :

: -

...

: . 584

499/1 ()

. 96 / 95/1

482/8

: -

. (524)

()

. 240 - 230/3

: 75-3/1

: -

: . (606)

100/1 ()

100/6

558/8

. 95/1

... : -
23-21/1 :
265/5 163/3
. 391/2 231/1

: (524) -
270/1 ()
133/2
. 22 -19/12

: (599) -
385/2 ()
. 141/12

: (551) -
. 197/2 ()

: -

...

: . (614)
. 319/5 221/6

: -

568

: .

. 186/2 ()

: -

...

. 236/2 : . (590)

: -

: .
132/2 ()
. 343

: -

: . (561)
198/1 ()

332/2

. 223/7

: -

) : . (571)
274/1 (. 442 - 441/8 87/13

: -

) :
. 1018/2 (

: -

: . (552)
. 227/4 304-303/7

: -

. (627)
126/6 :
. 273 - 272/1

: -

: . (575)
: . 577 113/3

68/3

. 334 - 333

" " : -

266/5

:(619)
. 275/2

. () : -

. 223/2

. (532)
() : -

. 160 /6

261/1

: . (585)

481/1 ()

. 58/3

376/1

: -

: . (631)
. 315/3

304/2

: -

: . (538)

. 360/8

: -

. (604)
397 - 395/3

34/6

. 118

: -

)

: .

406/1 (

. 158 - 157

) : . 400/2(. 327/15 -

358- 356 : . 68- 67/2 -

.. : -

: . (608)
64/1 ()
. 66 - 61/6

) : . 124/2 (. 342 -

362/1 : . (622) . 128/2 -

-

635) : -

146

397/4

-145/8 : (

. 231/7

556

() :

. 540/2

173/1

-

528) : -

17/1 (

. 540/2

560) :

() :

. 295/5

248/1

...

303/6

. 349

: -
.
(530)
() :
. 295/4 . 328/2

: -
.
572
: .
392/2())
. 159/4

: -
.
(567)
178/1())
. 318-313/1

: -
.
127/3 : .(633)
. 411/3

: -
.
(579)

361/2()
. 113/2

: . (547)
158/2 ()
. 315

) : . (615)
24/4 247/1 ()
. 226/6

: . (588)
203/4
. 503/8

: .
. 109

...

: (571)
323/2 ()
. 443/8

: (551)
226/1 ()
. 377/8

422/8 : (569) 384/22
. 460/1

: (580)
165/2 ()
. 371 322/5

164/2 : (500)
127 - 122/5 . (630)
. 425/2

. 168 - 166/7 : (569)
156/6

: (541)
433/1 ()
. 135 - 134/4

... : (646)
186
. 175/15 26/20

: -

...

) : . (567)
145/1(
. 64/5

: -

: . (548)
96/1 ()
. 458/4 64/19

: -

: . (601)
. 31-30/2 25-19

: -

) : . (523)
. 334/3 7/2 (

: -

515

: .
. 98/2 ()

. (525)
()

...

333/3

51/2

:(635)

. 493/3

()

649)

27/7

. 266 – 258/6

:(
648

. 66/2

: -
: .
45/2 ()
. 63/5

: -
: . (510)
203/2 ()
. 194/1

: -
: .
. 42/2()

: -
: .
. (548)
()
156/1
96/1
. 322

: -
: . (561)
124/1
. 100
204/1 ()

:
: .
98/2 ()

:
: .
102/2 ()
. 330

:
: . (627)
. 226 - 224/8

:
: .
182/2 ()

:
: .
456/2 ()

: -

: . 565
. 230/2 ()

: -

) : .
. 34-33/3 264/2 (

: -

: . (550)
186/2 ()
. 701

: -

. 573) :
143/2 ()
. 340

: -

...
504

: .
. 242/1 ()

. (627)

. 226 - 224/8

. (509) (508)
()

: -

:

: -

:

. 354/1

(269)

(524)

-

(749)
(1529)

-

				-
		. (370)		-
			•	
	. 1991	1	(.)	
				-
2			•	
				-
			. 1988	
		. (850)		-
			•	
		. (.)	(.)	
		. (630)		-
	. 1979	(.)	•	
		. (637)		-
			•	
(.)				-
			. 1939	
		. (748)		-
			•	
	. 1966	(.)		

1	(613)	-
		•
		. 1992
1	()	-
		•
		. 1994
1	(772)	-
		•
		. 1987
2	(356)	-
		•
		. 2004
	(668)	-
		•
	. 1965 (.)	
		-
	. 1967 4	•
		-
	. 1978 5	•
		-
	(930)	-
		•
	. 1975 (.)	

1

. 1995

. 1989 1

2

. 1960

. 1979 2

. 1993 (.)

. (659)

. (.) (.)

. (1339)

(.)

. 1947 – 1945

(.)

. 1979

	. (487)	-
		•
	. 1949 (.)	-
	. (279)	-
(.)		•
	. 1979	-
		•
2		-
	. 1969	-
	. (874)	-
		•
	. 1998 (.)	-
		•
(.)		•
	. 1963	-
		•
(.)		-
	. (.)	-
		•
. (419)		-
		•
	. 1983 2	-
		•
	. (291)	-
1		•
	. 1948	-

	. (255)	-
2		•
		. 1932
		•
	. 1969	3
		•
		. 1979
		1
	. (614)	-
	. (.)	(.)
		•
	. (392)	-
4		•
		. 1367
		•
	. 1966	4
	. (114)	-
	. 1991	(.)
		•
	. (337)	-
(.)		•
		. (.)
		•
	. 1985	(.)
		•
		-
	. 1360	•

. (.) (.)

()
. 2003 1

. (837)

. 1971 1

2

. 1991

. 2002 1

(.)

. (.)

2

. 1965

(.)

. 1983

. 2008 1

(.)

. 1957

. 1950 (.)

. (453)

. 1958 1

. (137)

. 1989 2

1

. 1985

. 1968 8

. (876)

. 1978 (.)

. (1069)

. 1998 1

1	()	•	-
		•	-
	. (808)	•	-
	. (.) (.)	•	-
	. (681)	•	-
	. 2005 4	•	-
	. (507)	•	-
. 1994 1		•	-
		•	-
	. 2003 1	•	-
1	. (827)	•	-
	. 1323	•	-
		•	-
(.)	. 1957	•	-
	. (18)	•	-
3		•	-
	. 2003	•	-

				-
	()		•	
		. 1988	1	
	. (771)			-
			•	
		. 1967	1	
				-
			•	
		. 1990	1	
	. (685)			-
			•	
	. (.)	4		
	()		•	
. 1953	(.)			
			•	
	. 1970	(.)		
				-
. 1968	(.)		•	
				-
1			•	
				-
				•
		. 1965		

			(608)	-
			•	
		. 1967	(.)	
			•	
		. (911)		-
			•	
1			. 1965	
			•	
		. 1975	2	
			•	
		. 2004	1	
			•	
		. (665)		-
			•	
		. 2002	1	
			•	
		. 2002	1	
			•	
		. 1997	(.)	
			•	
				-
			•	
		. 1976	7	
			•	
		. 1973	8	
			•	

. (890) -

•

. 1909 (.)

. (632) -

•

1

. 1964

. (406) -

•

. 1999 1

. (654) -

"

•

"

. 2005 1

1

. -

•

. 1985

1

. -

•

. 1973

1

. -

•

. 2003

	. (542)	-
		•
	. 2000 1	
(.)	. (548)	-
		•
	. (.)	
1	. (764)	-
		•
	. 1975	
		•
	. 2005 1	
	. 1911 (.)	
		•
	. (178)	-
		•
	. 1920 (.)	
1		-
		•
	. 2004	
3		-
		•
	. 1965	
	. (.) 3	
		•

	. 1982	8	•
	. 1975	2	•
2			•
			. 1984
	. 1971	(.)	•
	. 1962	7	•
	12		•
			. 1960
		. (322)	-
3			•
		. (.)	
		. (556)	-
			•
		. 1964	1
	. (528)		-
	. 1969	1	•
			-
		" "	•
	1		
			. 2006
		(328)	-
1			•
			. 1983

- -
- 1977 (.)
- 1979 1
- 1988 (.)
- 1978 1
- 2
- 1995 ()
- 1989 (.)
- 1979 1
- 1997 (.)
- (.)
- 2004

	.	-
	•	
	. 1985 (.)	
	.	-
(.) . (660)	•	
	.	-
(.) . (.)	•	
	.	-
. 1997 1	•	
	.	-
(.) . (571)	•	
	.	-
(.) . 1991	•	
	.	-
	•	
	.	-
. 1982 1	•	
	.	-
(.) . (571)	•	
	.	-
. 1995 (.)	•	
	.	-
	•	
	.	-
. 1982 1	•	
	.	-
(.) .	•	
	.	-
. 1984	•	

	. (597)	-
	:	•
1		-
	. 1955	-
	. (.) (.)	-
	. (1089)	-
	. 1991 1	•
	. (630)	-
2		•
	. (.)	-
	(.)	•
	. (.)	-
	. (1167)	-
	. 1990 2	•
	. (395)	-
1		•
	. 1991	-
	. (615)	-
	. (.) (.)	•

(.)

. 1976

. (723)

. 2003 1

. 1978 (.)

. (851)

. 1987 1

. (596)

1

. 1961

. (365)

1

:

. 1322

. (276)

. 1966 (.)

. (684)

-

•

. 1966 (.)

-

•

1

. 1998

. (542)

-

()

•

. 1995 1

-

•

(.)

. 1987

(567)

-

•

1

. 1988

. (555)

-

•

. 1983 (.)

. (821)

-

•

. 1987 1

		. (764)	-
)			•
	. 1980	(.)	(20
(.)			•
		. (.)	
		. (774)	-
			•
	. 1998	3	
			-
	. 1993	(.)	•
			-
-			•
		. 1996	1
		. (285)	-
			•
	. 2000	3	
(.)			•
		. (.)	
		. (354)	-
			•
	. 1979	3	
			-
			•
	. 1955	1	

	.	1972	1	.	•	-
		()	.	•	-
		.	1991	1		
		.	(384)		•	-
1				.		
				.	2005	
				.		-
		.	2003	(.)	•	
		.	(649)		•	-
			.	2004	(.)	
				.	(845)	-
			.	1997	1	•
			.	1991	1	•
				.		-
5				.		•
				.	1985	

. (405) -

•

. 1983 1

. (859) -

•

. 2004 1

•

(.)

. 2000

. (733) -

•

. 1993 (.)

1

. 1986

•

. -

•

. 1963 (.)

. -

•

. 1980 3

. (395) -

() •

. 1971 2

(.)

1997

1987

1

(.)

1953

(697)

1975 (.)

(749)

()

1970

1

()

2003

(.)

1985

3

	(768)	-
	•	
	. 1970 2	
	. (626)	-
	•	
	. (.)	
	. 1968 (.)	•
	. (569)	-
	•	
	. 2000 1	
	•	
	. 1991 2	
	. (646)	-
	•	
	. 1950 (.)	
	•	
	. 2003 1	-
	•	
	. (726)	-
	•	
	. 1375 - 1374	

(4+3)

(7)

1987

1991

(40)

(11)

2003

(1)

-
•

. 1994

. (627)

-
•

. 1981

-
•

. 1980

-
•

. 1979

Abstract
Poetry during the age of
the Zenkis and the Ayyubids
(AH 489-648)

The Present study deals with Direction of Poetry during the age of the Zenkis and the Ayyubids in Egypt and Greater Syria in order to identify it's subjects and artistic features.

The study consists of a preface and four chapters. The preface is concerned with the concept of satire and it's development from the per-Islamic period (Jahili Age) to the commencement of the age of Zenkis and the Ayyubids.

Chapter One is about personal satire and it's various forms, such as the satire which exposes the personal vices of individuals, including physical and congenital defects , the satire of poets among themselves, the satire against irrational beings, and the like.

Chapter Two is about social satire. It exposes the negative aspects of the social life in that age, such as the corruption of some state men, rulers, viziers, staff, judges, etc..... It also reveals various forms of complaint and suffering which resulted in behavioral disorders and troubled social values.

Chapter Three focuses on political satire. It exposes the poets' stance on rulers and their corrupt administrations . In this type of satire, poets cast aspersions on the Patriotism of those who showed reluctance in defending their homeland, exposed the collaborators with the crusaders, and disclosed divisions among princes of the Greater Syria and their attempts to destroy the nation's

unity during the age of Nur ed-Din Zenki and Salah ed-conflicts on the office of vizier in Egypt at the end of the Fatimid rule.

Chapter Four is about the artistic features of satire poetry. The stanza was found to be the common form of the satire poem. It was also found that this type of poetry had had an impact on everyday language, the simplified folk style and the simple partial image. As for the music, the poetic meters, though had some rhyme-related defects, were similar to those of the traditional Arabic poetry which the poets had been using for ages.