

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



(749 -)

"

"

2008 _ 1429

نوافلت هذه الرسالة يوم : السبت بتاريخ : 11 / 10 / 2008 م

الموافق : 11 / شوال / 1429 هـ وأجيزت .

أعضاء لجنة المناقشة :

(1) - أ . د . حسن عبد الهادي سرافنة (مشرفاً ورئيساً) :

(2) - د . عبد المنعم الرجبي (ممتحناً داخلياً) :

(3) - د . مشهور الحيازي (ممتحناً خارجياً) :

التوقيع :

أ. د. هادي



.
.
.
.
.
" "
.
.
.
.

"

"

.

.

...

.

	:	
	:	
	:	
	:	
181-1	...	:	:
45-2	...	:	:
3	...	:	-
5	...	:	-
12	...	:	-
15	...	:	-
21	...	:	-
41	...	:	-
103-46	...	:	:
99-47	...	:	:
47	...	:	-
57	...	:	-
66	...	:	-
72	...	:	-
77	...	:	-
86	...	:	-
92	...	:	-
94	...	:	-

97	...	:	-
103-100	...	:	
100	...	:	-
102	...	:	-
181-104	...		:
105	...	:	-
114	...	:	-
124	...	:	-
151	...	:	-
160	...	:	-
184-182		
309-185	...	:	:
329-310		
311	...	:	
312	...	:	
316	...	:	
319	...	:	
322	...	:	
358-330		
360-359		

: - -

.

.

.

(749 -) .

• :
• : •
• : •
• : •

:

:

.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.:

(4) (3) (2) (1)

125/3 : (1)
44/16 230
42 :
26 465/1
. 792 : 3 : 2 :
13 : (2)
417/1 502/2 521/2
135 108/1
57 12/ 1 252/8
125/3 112/2 275
64 230
44/16 421/2
732/1 792 : 3 : 2
43 194/1 98/2
96/1 42
179/1 42/1 261/2
160/6 18/1 156
593/6 441/3
420 268/1
. 204/2 762/3
. 230 12/1 : (3)
230 : " " (4)
64 44/16
194/1 98/2
26 179/1
. 160/6

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
(9)	(8)	(7)	(6)	
	(10)			
		108/1	417/1	: (1)
			64	12/1
		732/1	44/16	
		261/2		194/1
			. 204/2	26
	108/1	417/1		: (2)
	64	12/1		252/8
		194/1	732/1	
		. 204/2	26	
	252 /8	108/1		: (3)
	732/1	64	12/1	
	. 26		194/1	
		.12/1	:	: (4)
64		12/1	:	: (5)
	.26		792 : 3 : 2	
	12/1	252 /8		: (6)
	. 194/1	732/1	64	
	64	12/1		: (7)
			. 26	
	12/1	252 /8		: (8)
			. 732/1	
	. 64	12/1	:	: (9)
	12/1	252 /8		: (10)
			. 732/1	

(2)

(1)

:

	108/1	417/1	:	(1)
64	275	12/1	252/8	
		125/3	112/2	
	732/1	421/2		
	96/1	98/2		
	18 /1	42/1	262/2	
	593/6	160/6		
		204/2	762/3	
		13	:	(2)
417/1		502/2	521/2	
	135	108/1		
	275	12/1	252/8	
		112/2	147/9	
	46 /1	64	125/3	
		421/2		
	732/1	792 : 3 : 2	44/16	
	194/1	98/2		
	42	502	43	
	96/1	109	288	
465/1		261/1	262/2	
		41	533 : 1 : 1	
593/6		442/3	160/6	
	420	268/1		
		204/2	762/3	

(2)

(1)

(3)

:

(4)

(5)

254/8 420/1 : (1)
 792 : 3 : 2 64 14/1
 98/2 732/1
 203 465/1
 160/6 18 /1
 420 268/1 593/6
 . 762/3
 126/3 275 : (2)
 465/1 98/2
 . 160 /6
 254/8 420/1 : (3)
 792 : 3 : 2 64 14/1
 18 /1 732/1
 . 762/3 593/6
 254/8 420/1 : (4)
 126/3 275 14/1
 46/1 64
 /1 98/2 792 : 3 : 2
 180/1 465/1 194
 160/6 203
 268/1 593/6
 . 204/2
 732/1 81 : (5)
 . 261/2 96/1

(1)

:"

(2)

(3)

(4)

(5)

. 268/8 (1)

. 4 : (2)

. 86 - 85/4 : (3)

. 260/2 : (4)

268 - 267/28 572 - 571/5 : (5)

.232/9

:

(1)

:

:

(2)

:

(3)

:

(4)

(5)

. 175 -174 /4 : (1)

. 82 - 81/3 : (2)

. 61/4 : (3)

. 153/2 : (4)

: (5)

. 148/2

: .

(1)

(2)

":

:

(3) "

(5)

(4)

(6)

(7)

. 410 /1

: (1)

(2)

:

. 115/8

92/4

. 574 /5

(3)

. 18/1

: (4)

. 18/1

: (5)

(6)

. 462/5

:

(7)

"(1)"

":

":

"

(2)

":

(3) "

":

(4)"

(5)

. 194/1

(1)

:

(2)

. 14

(3)

. 333

(4)

. 194/1

:

(5)

(2)

(1)

:

(3)

(4)

(5)

(7)

(6)

(1)

. 735/1 :

. 194/1 :

. 735/1 :

(4)

:

. 308/1

(5)

. 256 – 255/4 :

. 194/1 735/1 :

. 194/1 :

			(2)	(1)
				:
	:			
(5)	(4)			(3)
	(9)	(8)	(7)	(6)
				(10)
				(1)
				. 295/4
			. 215/ 14	: (2)
				(3)
. 261/2		:		(4)
. 105				
			. 194 /1	: (5)
				(6)
	:			
				. 284 /3
				(7)
. 26/1		:		
			. 194/1	: (8)
				(9)
			. 96 -88 /1	:
			. 194/1	: (10)

(1)				
		(3)	(2)	
(6)	(5)			(4)
		(7)		
(10)	(9)		(8)	
		(11)		
			(12)	
				(1)
	. 255 /3	:	.	(2)
	. 263/4	:	.	(3)
			. 194/1	(4)
	. 199-198/4	:	.	(5)
			. 254/8	(6)
			. 189 -185/4	(7)
			:	(8)
	. 329 - 323/4	:	.	(9)
			. 255/8	(10)
	. 8 - 7/4	:	.	(11)
	. 160/1		194/1	(12)
	. 200/4	:	.	
			. 255/8	

":

(2)

(1)

(4)

(3)

(6)

(5)

(7) "

(9)

(8)

(10) "

"

(1)

.145/4 : .

(2)

. 177/4 : .

(3)

: .

. 246/3

(4)

. 78 /2 : .

(5)

. 266/4 : .

(6)

: .

. 171/1

. 112/2

(7)

(8)

. 19 -18 : .

. 112/2 : (9)

: . 275 57 (10)

. 4/6 : .

(1)

":

(2)"

"

(3)

(4) "

.194/1

253/8

:

(1)

. 254 - 253 /8

(2)

:

(3)

:

. 36

45

. 254 - 253 /8

(4)

":

(1)

"(2)

":

"(3)

(1)

:

. 472/4

. 418-417/1 (2)

. 418/1 (3)

":

.....

(1) "

":

(2) "

":

(5) "

(4)

(3)

":

(6) "

.....

":

. 733/1 (1)

. 502/2 (2)

(3)

:

.118/3

(4)

:

209/4

. 64 (5)

. 533 : 1 : 1 (6)

(1) "

":

(2) "

":

(3) "

":

(4) "

(5)

. 265/2 (1)

. 112/2 (2)

. 215/14 (3)

. 230 (4)

23/1 : (5)

. 212/3

(1)

(2) ()

(3)

(4)

411/1 : (1)
Roide France (2)
241
738/3
64 -62 : (3)
732/1 : (4)

»

(1)»

. 301/11

(1)

. :

"

....

(1) "

(2)

. 377 (1)

255/8 420/1 : (2)

733/1 64 14/1

43 333 /1

290 242 216 265/2

/1 465/1 42/1

442/3 160/6 18

595- 594/6

86-85

268/1 521-519 -

322

205/2 763/3 421

. 414 - 410/1

" -1

: "

(1)

"

(2)"

"

(4)"

...

" :

(3)"

(5)

: ":

"

(6)"

"

(8)

(7)

	255/8	420/1	:	(1)
	275	57	14/1	
43		194 /1	733/1	
42/1		265/2	96/1	
. 160/6	18 /1		465/1	
		. 290	:	(2)
		. 442 /3	:	(3)
	.275	57		(4)
268/1	594/6		:	(5)
	742			
411/1		205/2	421	
. (113) 1930	8			
		. 763/3		(6)
8 /1	43		:	(7)
. 411/1		160/6		
. 442 /3	14/1		:	(8)

(1)

(3)

(2)

(4)

(5)

(6)

(7)

. 733/1	255/8	:	(1)
194 /1	420/1	:	(2)
265/2	96/1		
. 205/2	42/1	290	
	. 763/3	:	(3)
	. 593/6	:	(4)
.275	57	:	(5)
	/1	:	(6)
	.	:	(7)

”

”

(1)

. 413/1

: (1)

(1)

(2)

(3)

" :

(4) "

413/1 : (1)
35 - 34 : (2)
743 : (3)
/1 : (4)

(1)

...

(2)

(3)

(4)

:

:

:

:

*

(1)

. 99/1

:

. 24/4

(2)

. 86 -85

:

(3)

. 325

:

(4)

*

:

.

":

(1) "

:

:

:

:

:

:

:

-

:

-

:"

"

-2

(2)

. 12/1

(1)

43

194 /1

:

(2)

160/6

18 /1

:

" 442 /3

595/6

"

68/2

421

121/4

. 411/1

834/3

" : (1)

(2) " ...

(3)

(5)

(4) " "

(6) " "

(7)

:

:

. 222 -221 /1

:

(1)

. 13/1

:

(2)

. 7/1

:

(3)

(4)

(5)

:

.180 -179/4

:

(6)

. 411 - 410/1

:

(7)

· :
· :
· :
· :
· :
· :

(1)

(2)

· : (3) "

" -3

"

"

(4) "

"

· 422

: (1)

: (2)

· 3849/9

497/1

: (3)

· 205/2

442/3

: (4)

(1)

" "

"

(2)

"

"

(3)

()

:

:

:

:

:

:

: (1)

: 497 / 1 : (2)

: (3)

(1)

:" " -4

(2)

" (3)" "

" (4) "

(5)"

(6) - -

" " (7)

(8)

(9)

2007/8/19 (1)

255/8 420/1 :

265/2 14/1

520 216

. 763/3 1293/2

160/6 64 :

.121/4 442 /3

194 /1 :

70/2 324

. 205/2 423

. 194 /1 :

:(6)

. 194 /1 :

:(8)

. 216 :

:(9)

	(2)		(1)	
	.	"	"	-5
"	(3)	"		
	(4)"	—	—	
"		(5)"	"	
		(6)"		
(8)			(7)	
	255/8	420/1	:	(1)
194 /1		64	14/ 1	
216		265/2		
520		160/6		
		1293/2		
		. 205/2	121/4	
		.	:	(2)
64		14/1	:	(3)
521			733/1	
. 205/2		70/2		
265/2		420/1	:	(4)
		. 1070/2		
		. 324	:	(5)
		. 763 /3	:	(6)
. 18 /1		160/6	:	(7)
255/8		420/1	:	(8)
733/1		64	14/1	
	70/2			
			. 1070/2	

(1)

.

-

."

"

- 6

(2)

(4)

(3)

(5)

(7)

(6)

.

. 521

: (1)

596/6

: (2)

122/3

324

. 763/3

: (3)

763/3

: (4)

. 122/3

: (5)

(6)

. 387-386/3

:

. 763/3

: (7)

: " " -7

(1)

(2)

: " : -8

(3)

(5)"

"

(4)"

"

(6)"

"

: " " -9

(7)

4/1 255/8 : (1)

265/2

733/1

521

18 /1

70/2

756/1

. 763/3

733/1

255/8

: (2)

. 18/1

14/1

255/8

: (3)

521

18 /1

. 70/2

733/1

420/1

: (4)

. 265/2

. 992/2

: (5)

. 110/5

: (6)

64

14/1

: (7)

. 761/1

265/2

" (1) " " "

(3) " (2) "

(4)

(5)

" "

: " " -10

(6)

255/8 420/1 : (1)
18 /1 733/1

. 324

521 : (2)

. 70/2

. 205/2 235 /10 : (3)

. 255/8 420/1 : (4)

. 324 : (5)

255/8 420/1 : (6)

733/1 14/1

18 /1 265/2

324 521

. 70/2 1968/2

(1)

: " " -11

(2)

" "

(3)

: (4) " " -12

-

: " " -13

(5)

. 521 : (1)

. 242 : (2)

. : (3)

. 4238 : (4)

520 : (5)

. 324

596/6

(1)

:"

"

-14

(3)

(2)

"

(5)"

(4)

:"(6)"

"

-15

(7)

"

"

:

:

:

. 596 /6

:

(1)

520

:

(2)

324

596/6

. 763/3

.596/6

520

:

(3)

(4)

. 10/3

:

. 596/6

(5)

. 9435/

(6)

520

:

(7)

. 763/3

70

:

:

"

(1)

"

:"

:

-16

(2)

:"

"

-17

(3)

:"

"

-18

(4)

(1)

. 407/1

. 521

70/2

:

(2)

. 320/ 9

:

(3)

. 520

144/1

:

(4)

" " -19

(1)

: " " -20

(3)

(2)"

"

" :

(4)"

: " " -21

(5)

: " " -22

(6)

. 992/1 : (1)

. 520 : (2)

. 135 - 134/7 : (3)

. 172/1 (4)

. 18/1 : (5)

. 144/1 : (6)

: " " -23

(1)02/2479

. :

":

(2)"

(3)

(4)

. 122

(1)

. 268/8

(2)

: (3)

390

99/2

: (4)

. 762/3

160/6

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

	521/2	:	(1)
268/8	420/1	502/2	
	215 / 14	112/2	
46/1	64	125/3	
99/2	735/1	792 : 3 : 2	
96/1	94 / 1		
390	42/1	265/2	
	179/1	465/1	
. 442/3	160/6	19 / 1	
		. 533 : 1 : 1	(2)
		. 421/2	(3)
268/1	593/6		(4)
762/3	421		
		. 204/2	
.(113) 1930	8	:	(5)
	. 519	-	(6)

(2)

(1)

(3)

(4)

(5)

215/14	112/2	:	(1)
265/2	96/1	:	(2)
268/8	420/1	:	(2)
215/14	112/2	275	
64	125/3		
96/1	735/1	792 : 3 : 2	
465 /1	42/1	265/2	
593/6	160/6		
	762/3		
421/2	268/8	:	(3)
265/2	792 : 3 : 2		
593/6	179/1		
	421	:	(4)
	215/14	:	(5)
238		:	

(2)

(1)

(3)

(4)

":

()

[170]* :

:

-1

(5)»

-2

»

(6)»

(7)

215 /14

112/2

:

(1)

:

. 238

:

99 /2

215/14

:

(2)

:

:

. 238

.265/2

112/2

:

(3)

. 268/8

420/1

:

(4)

. 533: 1: 1

(5)

. 533: 1: 1

(6)

. 160/6

215/14

:

(7)

*

()

:(1)

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

. 270 - 269/8

(1)

:

:

:

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



.

:



• :

(1)»

... " :

" :

(2)»

- - " :

-

(3)» - -

. 278/2 (1)

. 149 (2)

. 206 (3)

(1)

(2)

(3)

" _

...

. 3

. 240

. 24-23

: (1)

: (2)

(3)

(1)

(2)

(3)

()

[26]:

-1

-2

-3

-4

-5

. 344

: (1)

. 310 – 309

: (2)

. 197

: (3)

-6

-7

-8

-9

10

-11

-12

...

()

[40]:

-1

-2

[60]:

()

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

()

[10]:

-1

-2

()

[131] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

()

[42] :

-1

-2

()

[98] :

-1

-2

":

(1)"

() [54] :

!

-1

-2

-3

. 272

(1)

-4

()

[33] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

()

[180] :

-1

-2

-3

()

[5] :

-1

-2

...

":

...

"(1)"

. 279

(1)

· :

- -

- -

·

(1)

. 18-13

: (1)

(1)

(2)

(3)

(4)

. 135

: (1)

. 133

: (2)

. 135

: (3)

. 136

: (4)

» (1)

. 104 – 103

(1)

() [17] :

-1

-2

-3

:

-

-

-

-

[9]:

()

-1

-2

-3

-4

-5

-

-

.

()

[9]:

-1

- -

- -

:

()

[17]:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

()

[106]:

-1

()

-2

"

(1) "

"

...

(2) "

() [9]:

-1

-2

()

[161]:

!

-1

!

-2

-3

. 14/1

(1)

. 44 - 43

(2)

()

[17] :

-1

-2

()

[20] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

()

[175] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

()

[87] :

-1

-2

-3

-4

()

[106] :

- 1

- 2

- 3

-4

- 5

- 6

- 7

- 8

- 9

-10

-11

()

[21] :

!

-1

-2

-3

-4

:

"

:

(2)

(1)"

(3)

:

(4)

:

. 49

(1)

. 139/2

:

(2)

:

(3)

:

(4)

. 243

.242

:

:

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

() [49] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

() [49] :

-1

() [49] :

-1

-2

-3

-4

() [49] : ⁽¹⁾

-1

-2

-3

. 702/5 : (1)

":

" (1) .

() [34] :

-1

-2

-3

-4

-5

30

(1)

. 402 1989

()

[34] :

-1

()

[76] :

-1

-2

-3

()

[103] :

-1

-2

()

[170] :

-1

-2

• :

(1)

(2)

"

"

()

:(3)

-1

-2

-3

-4

. 593

:(1)

. 292

:(2)

. 304/7

(3)

-5

()

[68] :

-1

-2

-3

[68]

()

-1

-2

()

[68] :

-1

-2

-3

-4

()

[68] :

-1

() : (1)

-1

-2

() [29] :

-1

-2

() : (2)

-1

-2

-3

() [74] :

-1

-2

-3

. 256/8 (1)

. 478/12 (2)

-4

()

[74] :

-1

()

[74] :

-1

-2

()

[74] :

-1

-2

() [7] :

-1

-2

-3

-4

()

[7] :

-1

-2

• :

(1)

:

(2)

(3)

:

:

(4)

:

:

:

. 23

: (1)

266

: (2)

. 30 /1

. 217 – 215

: (3)

.334 289 281

: (4)

(2)

(1)

(3)

(4)

(1)

. 72/4

195

: (2)

. 530- 500

114/2

: (3)

. 280

. 280

: (4)

.

(1)

(2)

(3)

() [105] :

-1

-2

.196

: (1)

. 284

: (2)

. 539

: (3)

()

[46] :

-1

-2

()

[59] :

!

-1

!

-2

!

-3

()

[159] :

-1

-2

:

()

[43] :

-1

-2

()

[95] :

-1

-2

() [18] :

-1

-2

-3

()

[122] :

-1

-2

-3

()

[122] :

-1

-2

-3

() [122] :

([122] :

-1

() [122] :

-1

-2

() [122] :

-1

-2

-3

-4

-5

()

[28] :

-1

-2

-3

-4

()

[104] :

-1

-2

-3

-4

(1)

(2)

125

: (1)

. 293

306

. 306

: (2)

(2) "

":

":

(1)"

(3)"

() : (4)

-1

-2

. 360/1

(1)

. 144

(2)

. 189

(3)

163

(4)

. 261/1

" : - -

(1)"

- - "

- -

- -

(2) "

- -

"

(3)"

(4)

. 372/2 (1)

. 16 (2)

. 324 (3)

. 32 : (4)

(1)

(2)

. 69 : (1)

. 250 : (2)

()

[44] :

-1

-2

-3

-4

-5

()

[57] :

-1

-2

-3

-4

()

[57] :

-1

-2

-3

-4

() [57] :

-1

() [121] :

-1

-2

-3

-4

- -

() [164] :

-1

-2

-3

:

-4

-5

• :

" :

(1) "

(2) .

(3) :

(6) .

(5)

(4)

()

[47] :

-1

-2

-3

. 307/2 (1)

. 310 – 309/2 : (2)

(3)

. 112/4 : .

(4)

. 135/3 : .

(5)

. 207/2 : .

. 598 – 597 : (6)

-4

-5

-6

()

[47] :

-1

-2

• :

(1)

:

(2)

(3)

. 337 315 : (1)
. 317 : (2)
. 338 : (3)

()

[14] :

-1

-2

-3

-4

()

[112] :

-1

-2

-3

()

[18] :

-1

-2

-3

-4

()

[119] :

-1

-2

()

[119] :

-1

-2

:

: -1

()

[23] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

: -2

() [90] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

: -3

() [97] :

-1

-2

-3

()

[84] :

: -4

-1

-2

: -5

()

[156] :

-1

-2

: -6

()

[100] :

-1

∴ ∴

∴ ∴

" "

- -

(1)

(2)

-1

-2

-3

" "

(3)

(4)

(5)

. 17

∴ (1)

. 24 ∴ (2)

∴ (3)

(4)

"

∴ ∴

"

. 18

. 85

∴ (5)

100

(1) (2)

(3)

(4) (())

(5) (())

(1) .437
(2) . 72
(3) . 25
(4) 116 :
(5) 114 :
58 . 58 :
. 133

(1)

[142] :

-

:

-

-

-

. :

(2)

(3)

255/8 419/1 : (1)
43 733/1 14/1
521 264/2
 . 70/2

(2)

. 6-5

: .

. 6 : (3)

(1)

(3)

(2)

-1

-2

-3

: -4

-5

(4)

14/1 255/8 : (1)

521 43

. 70/2

: (2)

. 518

: .

. 96 (3)

14/1 255/8 : (4)

521 43

. 763/3

70/2

:

:

:



:



:



:



:



..... :

.....

..... :

() [68] :

-1

-2

() [131] :

-1

-2

..... :

[34] :

()

-1

-2

-3

()

[57] :

-1

-2

(1)

(2)

86 .357 : : (1)
51/4 330 -329 307/1 : : (2)
. 350 270/ 1

()

[49] :

-1

" "

" "

" "

()

[7] :

-1

()

[180] :

-1

()

[152] :

-1

()

[148] :

-1

()

[18] :

-1

()

[73] :

-1

(1)

(2)

()

[123] :

-1

:

:

-2

.86

:

(1)

.376- 375/1

401-399/2

:

(2)

() [106] :

-1

-2

()

[106] :

-1

-2

()

[68] :

-1

-2

()

[68] :

-1

-2

-3

(1)

[49] :

()

-1

()

[7] :

-1

- -

()

[60] :

-1

()

[68] :

" "

-1

.427/4

: (1)

":

(1) "

(2)

- -
- -

()

[17] :

-1

.129

(1)

.200/1

:

(2)

-2

-3

-4

-5

() [17] :

-1

-2

() [17] :

-1

- -

- -

(1)

":

(2)

...

(3) "

":

(4) "

. 188/1 : (1)

.99 : (2)

. 492-491 : (3)

. 260 : (4)

. :

"

(1) "

(2)

(3)

. 42

(1)

. 28-25

:

(2)

452-435

:

(3)

380/8

99

287-283

446

.377-376

114

(1)

(2)

[142] :

-1

-2

-3

-4

[143] :

-1

-2

-3

-4

.177

. 302-301/1

: (1)

: (2)

(1) "

:

.....

()

[152] :

" "

-1

()

[60] :

" "

-1

()

[180] :

" "

-1

()

[180] :

" "

-1

. 106-105/2

(1)

(1)

(2)

(3)

...

.126 : (1)
.57 200/1 : (2)
.11 : (3)

(1)

()

[15] :

-1

-2

-3

-4

()

[44] :

-1

-2

-3

-4

-5

. 83-77

65

: (1)

":

(1) "

:

...

()

[137] :

-1

-2

-3

. 757/2 (1)

":

(1) "

[17] :

()

-2

" "

()

[20] :

-1

" "

()

[49] :

-1

" "

()

[60] :

-1

" "

()

[177] :

-1

()

[121] :

" "

-1

" "

()

[119] :

-1

" "

()

[148] :

-1

-2

" "

()

[9] : " "

-1

()

[3] :

!

-1

()

[122] :

-1

[17] :

()

-1

" " " "

()

[17] :

-1

() [148] :

-1

() [90] :

()

-1

() [148] : " "

-1

• :

(1)

"

(2) "

":

...

...

(3)"

. 113

:

(1)

. 114

(2)

. 409

(3)

:

-1

"

(1)"

(2)

(3)

() [16] :

-1

"

"

" "

" "

. 184/3

(1)

. 141

: (2)

. 452

: (3)

() [16] :
" " " " " "

-1

() [27] :
" " " " " "

-1

() [49] :
" " " " " "

-1

() [95] :
" " " " " "

-1

-2

() [103] :
" " " " " "

-1

-2 :

(1)

(2)

(3)

(4)

. 249

. 177

720/2 : (1)

: (2)

. 21-19/4 : (3)

: (4)

. 255/3

[49] : " "

() -1

() -2

() : (1) -1

() [74]: () -1

() : (2) -1

() [103] : () -1

() -2

.955/2 (1)

. 10 (2)

() -3

:(1)

()

-1

() :(2)

-1

-2

.

() [106] :

() -1

() :(3)

-1

() [125] :

-1

. 373/2 (1)

. 93/2 (2)

. 76/3 (3)

() -1

() : (1)

-1

-2

() [134] :

() -1

() : (2)

-1

() [106] :

() -1

() : (3)

-1

() [179] :

() -1

. 163/4 (1)

. 178/2 (2)

. 217 (3)

() : (1)

-1

() [40] :

-1

() -2

[176] :

()

() () () -1

() -2

() : (2)

-1

-2

":

".... ()

. 138 (1)

. 229/4 (2)

(1)

()

-1

 -3

(2)

(3)

(4)

()

[7] :

-1

" " " "

. 117 (1)

. 316 : (2)

. 200 : (3)

. 568/2 : (4)

()

[49] :

-1

" " " "

()

[122] :

-1

" " " "

()

[179] :

-1

" " " "

()

[7] :

-1

" " " "

: :

() [178] :

(1)

!

-1

" " " "

. 568/2

: (1)

()

[9] :

-1

." " " "

()

[9] :

-1

." " " "

()

[17] :

-1

" " " "

()

[23] :

-1

." " " "

()

[110] :

-1

." " " "

(1) :
:
:
(2) :
" " (3)
() [73] : " "
-1

() [9] : " " "
-1

() [47] : " " " "
-1

.415 : (1)
. 320-318 : (2)
. 443-441/1 : (3)

" " " " (1)

()

[5] :

-1

" "

()

[155] :

-1

" "

()

[12] :

" "

(2)

-1

-2

() [18] :

"

":

-1

-2

-3

0-4

.437/1 : (1)

. 414/1 : (2)

() [17] : " "

-1

-2

" " (1)

() [106] :

-1

-2

() [106] : " "

-1

-2

() [17] : " " (1)

-1

-2

() [51] : " "

-1

. 414/1 : (1)

-2

()

[51] : " "

-1

-2

. 418/1 : (1)

-6 :

(1)

()

[47] :

-1

(2)

*

*

*

()

[49] :

-1

(3)

*

()

[60] :

-1

(4)

. 419

: (1)

. 4-1 : (2)

. 29 -28: (3)

.2: (4)

()

[117] :

-1

*

(1)

()

[49] :

-1

-2

-3

()

[49] :

-1

()

[106] :

-1

-2

-3

-4

()

[49] :

-1

-2

. 31 – 30 :

(1)

()

[49] :

-1

-2

()

[68] :

-1

(1)

()

[7] :

-1

()

[67] :

-1

()

[170] :

-1

-2

:

(1)

. 128-127/1

() [17] :

-1

()

[49] :

-1

()

[69] :

-1

()

[134] :

-1

()

[106] :

-1

()

[145] :

-1

()

[175] :

-1

()

[69] :

-1

()

[77] :

-1

()

[73] :

-1

:

 -7

(1)

() [35] :

-1

:

:

-2

()

[70]:

-1

:

:

-2

. 197/2

:

(1)

()

[76] :

-1

()

[99] :

-1

:

-2

()

[104] :

-1

-2

()

[170] :

-1

-8 :

() [40] :

-1

() [179] :- -

-1

[9] : " "

()

-1

-2

- -

() [49] : " "

-1

-2

-3

()

[148] :

-1

-2

()

[49] :

-1

 -9

(1)

()

[92] :

-1

:

. 215

: (1)

()

[180] :

!

-1

()

[49] :

-1

"

"

"

"

"

"

: -10

()

[49] :

-1

-2

()

[49] :

-1

-2

()

[49] :

-1

" "

()

[8] :

-1

()

[33] :

-1

-2

()

[80] :

" "

-1

()

[101] :

-1

()

[49] :

-1

()

[106] :

-1

“ “ “ “

- -

(1)

" :

(2)"

(3)

(4)

" :

(5) "

. 151-150

: (1)

. 95

(2)

. 225

: (3)

. 97

: (4)

. 39

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

()

[7] :

-1

. 247

: (1)

. 150 - 125

(2)

. 147 - 146

(3)

. 108 - 107

(4)

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

((...))

((...))

:

(1)

%30.4	14		1
%19.6	9		2
%19.6	9		3
%17.4	8		4
%4.3	2		5
%4.3	2		6
%2.2	1		7
%2.2	1		8
%100	46		

(2)

%20.4	27		1
%14.5	19		2
%10.6	14		3
%10.6	14		4
%7.5	10		5
%7.5	10		6
%7.5	10		7
%7.5	10		8
%3.8	5		9
%3.8	5		10
%3.8	5		11
%1.6	2		12
%0.9	1		13
%100	132		

(2+1)

:

. ()

" :

:

:

(1)"

":

...

(2)"...

.76

. 268

(1)

(2)

...

(1)

(2)

(3)

.166

(1)

. 223

: (2)

. 131

(3)

156

%1.6	3		1
%8.9	16		2
%2.2	4		3
%1.1	2		4
%2.8	5		5
%7.2	13		6
%13.3	24		7
%2.2	4		8
%2.8	5		9
%1.1	2		10
%0.6	1		11
%1.1	2		12
%0.6	1		13
%0.6	1		14
%4.5	8		15
%1.6	3		16
%4.5	8		17
%1.6	3		18
%12.2	22		19
%8.9	16		20
%7.8	14		21
%8.9	16		22
%0.6	1		23
%1.1	2		24
%1.6	3		25
%0.6	1		26
% 100	180		

(1)

:

%32.2	58	
%28.3	51	
%20.5	37	
%18.4	33	
%0.6	1	
%100	180	

- -

.

":

:

(2)"

. 248

: (1)

.133

(2)

158

()

[32] :

-1

-2

..... " "

" "

":

() [69] :

(1) "

-1

-2

()

[69] :

-1

-2

":

()

[32] :

(2) "

-1

-2

-3

-4

-5

" "

..... "

. 133

(1)

. 134

(2)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 250 : (1)

. 168 : (2)

. 18 : (3)

. 82 : (4)

. 19 : (5)

(1)

(2)

(3)

":

...

(4)"

. 428- 424

: (1)

. 32

: (2)

. 217

: (3)

. 242

(4)

- - " :

(1) "

(2)

:

(3)

. 31

(1)

. 32/1

: (2)

. 133

: (3)

:_____ -1

()

[166] :

-1

-2

()

[33] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

" " " "

(1)

:

":

(2) "

(3)

. 143

: (1)

. 309

(2)

. 143

: (3)

: _____ -2

()

[54] : (1)

!

-1

-2

-3

-4

" " " " "

" "

" " "

" "

. 134

: (1)

":

(1) "

() [98] :

-1

-2

()

()

()

(1)

. 286- 285 2 4

[42] :

()

-1

-2

:

_____ -

(1)

10

: (1)

. 1998 2 2

...

:

() [60] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

(1)

()

[2] :

-1

-2

()

[18] :

-1

233 - 230

: (1)

()

[17] :

-1

()

[58] :

-1

-2

_____ -

(1)

()

[16] :

-1

-2

-3

-4

-5

. 144

: (1)

()

[155] :

-1

()

[54] :

!

-1

-2

-3

-4

: _____ -3

()

()

[26] :

-1

-2

-3

-4

()

[37] :

-1

-2

-3

-4

()

()

[104] :

-1

-2

()

()

[165] :

-1

: _____ -4

()

[59] :

- ! -1
- ! -2
- ! -3
- ! -4

()

[122] :

- 1
- 2

-3

()

[122] :

-1

-2

:_____ -5

()

[49] :

-1

"

"

()

[68] :

-1

-2

()

[92] :

-1

()

[69] :

-1

-2

-3

-4

" "

() [115] :

-1

-2

() [180] :

-1

-6 _____ :

":
(1) "

":

(2) "

":

(3) "

()

[49] :

-1

-2

-3

. 146

(1)

. 38

(2)

(3)

()

[57] :

-1

-2

-3

: -7

(1)

. 118

: (1)

()

[170] :

-1

-2

()

[141] :

-1

-2

()

[6] :

-1

-2

()

[49] :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

":

" (1) "

(1)

. 535 2 13

(749 - 700)

:

*

*

*

*

....

*

*

*

*

*

*

*

:

*

:

.

.1

:

:

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

() : _____* [1]

-1

-2

-3

(1)

-4

(2)

-5

(3)

-6

() : (4) [2]

-1

-2

(5)

-3

. 234 [1]

. 460 - 459 /12 [2]

. () : . : (1)

. () : . : (2)

(3)

(4)

454/12

. 192/2

: . : (5)

. ()

(1) -4

-5

-6

-7

: - - [3]
()

! ! -1

! -2

! -3

! (3) (2) -4

: _____ *

:) : [4]

() :

-1

. 224 /1 [3]

. 522/19 [4]

. : (1)

. () :

: (2)

. 438/ 4

. () : (3)

-2

(

()

: [5]

-1

-2

()

: [6]

(2) (1)

-1

(4)

(3)

-2

- - - -

[7]

()

:

-1

-2

-3

:

. 154

[5]

. 136

[6]

. 426-425/1

[7]

()

(1)

:

:

:

(2)

()

()

(3)

()

(4)

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

: [8]

()

:

(1) -1

:

. 145 - 144

[8]

:

(1)

. ()

-2

-3

-4

()

:

[9]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

(1)

-10

-11

(2)

-12

:

. 266-265/8

[9]

:

(1)

. ()

:

:

(2)

. ()

:

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

()

:

[10]

-1

-2

:

. 154

[10]

() : [11]

(1) () -1

-2

() : [12]

(2) -1

-2

[13]

() : -1

() : [14]

-1

-2

(3) -3

. 156 [11]

. 155 [12]

. 181 [13]

. 146-145 [14]

(1)

(2)

. () : . () :

(3)

. () : .

-4

()

: [15]

-1

-2

-3

-4

()

: [16]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

:

. 268/8

[15]

.36-35/5

[16]

()	:	-	[17]
			-1
(2)		(1)	-2
			-3
			-4
(4)		(3)	-5
			-6
			-7
			-8
	(5)		-9
		(6)	-10
			-11
	(7)		-12

	:		[17]
		. 265 -262/5	
		()	(1)
		:	(2)
	()	:	(3)
()	:	:	(4)
	:	()	(5)
	:	:	(6)
	:	()	(7)

(1)	-13
	-14
	-15
(3)	-16
(2)	-17
	-18
	-19
	-20
	-21
(4)	-22
	-23
	-24
	-25
	-26
	-27
	-28
	-29

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

		-30
(2)	(1)	-31
		-32
	(3)	-33
		-34
		-35
(4)		-36
		-37
		-38
		-39
		-40
(5)		-41
	(6)	-42
		-43

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

-44

-45

-46

-47

(1)

-48

-49

-50

(2)

-51

()

.(3)

[18]

-1

-2

(4)

-3

-4

(5)

-5

:

. 475 - 474/1

[18]

(1)

.44/3

()

(2)

:

(3)

. 466/1

:

.()

:

:

(4)

:

(5)

.()

-6

(1)

-7

()

: [19]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

: _____ *

[20]

()

:

-1

-2

-3

-4

:

. 309 /16

[19]

. 217

[20]

. ()

:

:

(1)

(1) -5

-6

(2) -7

[21]

() :

! -1

-2

-3

-4

() : [22]

-1

-2

(4) (3) " [23]

() :

-1

:

. 629/2 [21]

. 424/1 [22]

. 159 [23]

() (1)

() (2)

() : (3)

() : (4)

-2

-3

-4

-5

-6

-7

_____*

()

: [24]

(⁽¹⁾) -1

-2

()

:

[25]

-1

-2

_____*

[26]

:

. 157 [24]

. 224/1 [25]

331 -330/2 [26]

. 357 - 356/7

(1)

	:	...	
()			(1) -1
			-2
			-3
			-4
(2)			-5
			-6
(3)			-7
			(4) -8
			-9
			-10
	(5)		-11
			-12
		(6)	-13

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

() [27]

-1

(2) (1) -2

(4) (3) -3

-4

() :

[28]

(5) -1

-2

(7) (6) -3

-4

:

. 230 125/3 [27]

15/1 267/8 [28]

. 19/1 64

() (1)

: (2)

. () (3)

: (3)

. () : (4)

. () : (4)

. " " (5)

" " (6)

" " (6)

. " " (7)

() : [29]

-1

-2

() : [30]

-1

(1) -2

-3

: _____ *

: [31]

() : -1

-2

-3

-4

256/8 422/1 : [29]

. 45/16

. 154 [30]

. 151 [31]

() (1)

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

()

:

[32]

-1

(2)

(1)

-2

-3

-4

-5

. 257-256/8

421/1

[32]

(1)

(2)

:

. 307/1

(1) -6
-7
-8

() : [33]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

(2) -8

-9

-10

(3) -11

-12

-13

:

. 152-151 [33]

. () : : : (1)

. () : . : (2)

. () : . : (3)

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

(1)

-24

-25

(2)

[34]

()

:

(3)

-1

-2

-3

:

. 177-176/9

[34]

()

(1)

(2)

. 167/9

"

"

(3)

:

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

(1) -11

-12

-13

(2) -14

-15

-16

-17

() : [35]

(3) -1

(4) : -2

. 137 [35]

() (1)

(2)

() (3)

() (4)

(1)

[36]

(2)

()

:

(3)

-1

-2

()

: [37]

-1

(4) ()

-2

(5)

-3

:

522 - 521 / 2

[36]

25

. 503 - 502 / 2

. 158

[37]

(1)

:

. 365

:

(2)

:

.555

()

(3)

(4)

:

:

(5)

:

. ()

(1) -4

-5

(2) -6

(3) -7

-8

(4) -9

(5) -10

-11

(6) -12

() : [38]

-1

-2

. 57/12 [38]

: . : (1)

. () : (2)

. () : (3)

. () : (4)

. " " (5)

. " " (6)

. () :

. () :

() : [39]

-1

(1)

-2

() : [40]

-1

(2) () -2

() : [41]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

- - -7

. 149 : [39]

. 150 [40]

. 150 - 149 [41]

: (1)

. 10 : .

. 138 : . (2)

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

()

: [42]

(1)

-1

-2

()

: [43]

-1

-2

.288

147

:

[42]

15/1

267/8

[43]

. 42

(1)

*

[44]

()

:

(1)

-1

-2

-3

-4

-5

()

:

[45]

(2)

-1

-2

()

:

[46]

-1

-2

:

-

[44]

.37

.138

[45]

.139

[46]

. ()

:

.

:

(1)

. ()

:

.

:

(2)

()	:	[47]
		-1
		-2
		-3
		-4
		-5
		-6
		-7
		-8
(2)	(1)	-9
		-10
		-11
		-12
	(3)	-13
()	:	[48]
(4)		-1

	:	[47]
.256-255/8	423 -422 /1	[47]
	.147	[48]
()	:	(1)
:	:	(2)
:	:	(3)
:	:	(4)
:	:	()

	(1)	-2
()	:	[49]
	(2)	-1
		-2
		-3
(3)		-4
	(4)	-5
		-6
		-7
		-8
	(5)	-9
		-10
		-11
		-12

	:	[49]
478 475 /1	708 703/5	
1989	30	
		. 407 401

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

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

(2) (1)

-25

(1)
(2)
()

(2) (1) -26

-27

-28

-29

-30

-31

-32

-33

-34

(3) -35

(5) (4) -36

(6) -37

: (1)

. () :

: (2)

. () :

: (3)

. () :

: (4)

. () :

. () : (5)

. () : (6)

-38

-39

-40

(1)

-41

-42

:

-43

-44

(2)

-45

-46

-47

-48

(3)

-49

(4)

-50

(5)

-51

()

(1)

()

(2)

(3)

:

694

.62

.536

:

(4)

(5)

-52

(2)

(1)

-53

-54

!

:

:

-55

-56

(3)

-57

-58

(7)

(6)

(5)

(4)

-59

(8)

-60

-61

-62

:

:

(1)

.()

:

.

. ()

(2)

.()

:

.

:

(3)

:

.

:

(4)

.()

.()

:

.

:

(5)

:

:

(6)

.()

:

.

.()

:

.

:

(7)

:

(8)

.()

:

.

-63

-64

-65

-66

-67

(1)

-68

-69

-70

-71

-72

-73

-74

(2)(3)

)

-75

-76

-77

-78

()

: [50]

-1

-2

:

.42

44/16

[50]

. ()

(1)

()

(2)

.955/2

:

:

(3)

[51]

()

:

(1)

-1

(5)

(4)

(3)

(2)

-2

(8)

(7)

(6)

-3

(9)

-4

.29-28 /2

:

[51]

(1)

. 119 - 117/3

(2)

. 234/1

()

(3)

(4)

. 328-327/1

" "

(5)

. 175/4

(6)

(7)

. 20-19 /5

:

(8)

(9)

. 224/5

:

(3)	(2)	(1)	-5				
(6)	(5)	(4)	-6				
(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	-7		
					:	-8	
						-9	
						(1)	
			. 371/5		:		(2)
			. 292/5		:		(3)
			:				(4)
						. 269/3	(5)
			. 229 /5		:		(6)
			.158/3		:		(7)
			:				(8)
						. 299/5	(9)
			. 235/3		:		(10)
			. 238-237/1		:		(11)
			. 491/3		:		(12)
			. 111-109/3		:		(13)
			50/4		:		(14)
						. 744/9	(15)

-10

: -11

(1) -12

(2) -13

(3) -14

(5) (4) -15

(6) -16

(7) -17

(8) -18

(1)

.206/7

(2)

. 56/4 :

(3)

:

. 3-2/6

92/14

(4)

. 743/8 :

(5)

()

(6)

. 85-84/2 :

(7)

. 38/ 1 :

(8)

:

. 83/1

() : [52]

-1

-2

(1) -3

-4

(3) (2) -5

-6

-7

(4) -8

-9

-10

-11

-12

() : [53]

-1

-2

:

. 145 [52]

. 284/1 195 [53]

. () : . : (1)

. () : . : (2)

() (3)

: . : (4)

. ()

() : (1) [54]

! -1

-2

-3

(2) -4

-5

-6

-7

-8

() : [55]

-1

-2

() : [56]

-1

:

. 429/1 [54]

. 149 [55]

. 449/1 [56]

(1)

428/1

:

. 125 -124

. () : (2)

(2) (1) -2
 -3
 (4) (3) -4
 () (5) [57]

-1

-2

-3

(6) -4

(7) -5

:

.251-250/7 [57]

: . : : (1)

. ()

. () : . : (2)

: (3)

. 397 : .

: (4)

. 230 : .

(5)

.248/7

() (6)

" " (7)

(2)	(1)	-6
		-7
		-8
	(6)	-9
	(5) (4)	-10
(6)		-11
		-12
	(7)	-13
		-14
		-15
	(8)	-16
	(9)	-17
(10)		-18

	()	:	:	(1)
	()	:	:	(2)
				(3)
				(4)
				(5)
	()			(6)
()	:	:		(7)
				(8)
. 146/4	:	:		(9)
:	:	:		(10)
	()			

	(1)	-19
		-20
		-21
		-22
(2)		-23
(4)	(3)	-24
	(6)	-25
	(5)	-25
	(7)	-26
(9)	(8)	-27
		-28
	(10)	-29
(13)	(12)	-30
	(11)	-30
		-31

	(1)
	(2)
	(3)
()	(4)
	(5)
	(6)
()	(7)
	(8)
()	(9)
	(10)
	(11)
	(12)
	(13)

:" [58]
:

-1

-2

" " (1) "
:"⁽²⁾ [59]

! -1

! -2

! -3

! -4

! (3) -5

! (5) (4) -6

.257/8 [58]

.449/1 [59]

:()

(2)

.448/1 (3)

(4)

:() (5)

()

:

[60]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

(1)

-8

-9

-10

-11

-12

-13

:

.332-329/4

[60]

:

(1)

. 656-655/2

:

-14

(1)

-15

(4)

(3) (2)

-16

-17

-18

-19

-20

-21

(6)

(5)

-22

-23

-24

-25

-26

..... : (1)

.()

: (2)

.()

..... :

()

(3)

.()

..... :

..... :

(4)

..... :

..... :

..... :

(5)

.()

()

(6)

	-27
	-28
	-29
(2)	-30
(1)	-31
	-32
(3)	-33
	-34
	-35
(4)	-36
(5)	-37
	-38
	-39
(6)	-40

()	:	:	(1)
()	:	:	(2)
.	:	:	(3)
.	:	:	(4)
. 229	:	:	(5)
()	:	:	(6)
.	:	:	()

(1) -41

-42

-43

-44

-45

-46

-47

() : [61]

-1

-2

() : [62]

-1

-2

() : [63]

-1

-2

:

.150 [61]

.142 [62]

230 139 [63]

.266/2

() : (1)

() : [64]

-1

-2

() : (1) [65]

-1

-2

() : [66]

-1

-2

() : [67]

-1

-2

298 .26 42 230 : [64]

330/2 [65]

.41 362 292

.160 [66]

.160 [67]

.377/5 : (1)

_____*

()	(1)	[68]
	(2)	-1
		-2
		-3
		-4
		-5
(3)		-6
		-7
		-8
		-9
	(4)	-10
	(5)	-11

.307-305/7 [68]

(1)

:

.299-298/7

() :

() (2)

() :

() (3)

() (4)

() (5)

(1)		-12
		-13
(3)	(2)	-14
(5)	(4)	-15
(6)		-16
(8)	(7)	-17
	-	-18
		-19
		-20
		-21
		-22
		-23
		-24

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

(2)	(1)	-25
		-26
(3)		-27
		-28
(5)	(4)	-29
		-30
(6)		-31
		-32
		-33
		-34
		-35
	(7)	-36
(8)		-37

	()	(1)
:	:	(2)
:	.()	
.()	:	(3)
:	:	(4)
:	:	(5)
	. 149	
.()	:	(6)
	()	(7)
	32 .	
247/7	:	(8)

	(1)	-38
() :		[69]
		-1
	(2) (3)	-2
		-3
(5)	(4)	-4
(9) (8) (7)	(6)	-5
(14) (13) (12) (11)	(10)	-6

.311-309/7 [69]

()	(1)
.() :	(2)
.() :	(3)
.() :	(4)
()	(5)
	(6)
.548 :	
()	(7)
	(8)
.604 :	
()	(9)
	(10)
	.183
()	(11)
.() :	(12)
	(13)
.() :	(14)

(1)	-7
	-8
	-9
	-10
	-11
	-12
(2)	-13
	-14
(3) (4)	-15
(5) (6)	-16
(7)	-17
	-18
	-19

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

(1)		-20
	(2)	-21
	(3)	-22
	(4)	-23
		-24
(6)	(5)	-25
		-26
		-27
	(8)	-28
	(9)	-29
		-30
(11)	(10)	-31

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

(4)	(3)	(2)	(1)	-32
				-33
	(5)			-34
				-35
(6)				-36
				-37
				-38
(7)				-39
				-40
				-41
				-42

(1)

:

.285

() (2)

(3)

348/1

:

. 218/2

(4)

.351

:

() (5)

()

:

(6)

()

:

(7)

(1) -43

-44

-45

() : [70]

-1

: : -2

() : [71]

-1

(2) -2

(3) -3

-4

-5

-6

:

.15/1 266/8 [70]

.145 [71]

(1)

. 103 144 :

() : : (2)

.() (3)

_____*

()	:	(1)	[72]
!			-1
!			-2
!			-3
!	(3)	(2)	-4

()	:		[73]
			-1
(5)	(4)		-2
			-3
(6)			-4

		.429/1	[72]
	.249-248		[73]
:			(1)
		.429/1	(2)
	()	:	(3)
()	:	:	(4)
		()	(5)
		()	(6)

(1)

-5

-6

-7

-8

(4)

(3)

(2)

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

()

:

(5)

[74]

-1

-2

:

.479/12

[74]

.()

:

:

(1)

()

(2)

()

(3)

()

(4)

:

(5)

. 475/12

(1)

(2)

(3)

(4) ()

()

(5)

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

: [75]

-1

-2

:

. 157

[75]

. ()

:

:

(1)

. ()

:

:

(2)

:

(3)

. ()

:

(4)

:

. 10

:

()

(5)

": [76]

(1)

() :

(2)

-1

(3)

-2

-3

-4

:_*

() :

[77]

-1

-2

() :

[78]

-1

-2

:

.141

[76]

.137

[77]

.160

[78]

. 4/5 :

(1)

. () :

(2)

() :

(3)

-3

(1)

-4

(2)

-5

(3)

-6

(4)

-7

_____*

()

: [79]

-1

-2

_____*

()

: [80]

-1

-2

:

.51/2 [79]

.148 [80]

() (1)

() (2)

() (3)

() (4)

() : [81]

-1

-2

: *

() : [82]

-1

-2

- : *

() : [83]

-1

-2

: *

() : [84]

-1

-2

:

.150 [81]

.142 [82]

.151 [83]

.152 [84]

() : [85]

-1

-2

-3

() : [86]

-1

-2

() : [87]

-1

-2

-3

(1) -4

-5

(2) -6

(3) -7

:

.146 [85]

. 295 155 [86]

.252/251 [87]

. () (1)

. () (2)

. () (3)

-8

-9

-10

(1)

-11

-12

-13

()

: [88]

-1

-2

()

: [89]

-1

-2

()

: [90]

-1

(2)

-2

-3

:

.146

[88]

.158

[89]

.15/1

267/8

[90]

()

()

()

(1)

()

(2)

(2)	(1)	-4
(3)		-5
		-6
()		[91]
		-1
		-2
(4)		-3
		-4

		<u>-:</u>	*
()		:	[92]
			-1
(5)			-2

		:	
.154			[91]
		.138	[92]
	.()		(1)
	.()		(2)
	.()		(3)
:	:	:	(4)
		.()	
		()	(5)

() : [93]
(1) -1

-2

() : [94]

-1

-2

-3

-4

-: *

() : [95]

-1

-2

() : [96]

-1

-2

:

.138 [93]

. 522/19 1081/2 [94]

284/1 [95]

.58

. 650/10 [96]

() (1)

[97]

()

:

(1)

-1

-2

-3

()

:

(2)

[98]

-1

-2

()

:

[99]

(3)

-1

:

-2

()

:

[100]

-1

:

.149/9

[97]

.265/2

424/1

[98]

.15/1

267/8

[99]

.161

[100]

()

(1)

:

(2)

.405

:

.()

(3)

() : [101]
-1
-2

() : [102]
-1
-2

⋮
_____⋮
": [103]

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

⋮
. 109 136 [101]
. 138 [102]
. 159 [103]
⋮
: ." " : (1)
. 373/2
: ." " : (2)
. 93/2

(1) () -3

) " : [104]

(4) (3) (2)

() :

-1

-2

-3

-4

() : [105]

-1

-2

. 147 650/10 [104]

. 137 [105]

. 93/2 : . " " : (1)

. () : . : : (2)

. () : . : : (3)

: (4)

. 117 : . " "

_____*

() : [106]

(1) -1

-2

-3

(2) -4

(3) -5

-6

(4) () -7

-8

-9

-10

-11

(5) () -12

:

. 138-136 [106]

() (1)

() (2)

: (3)

. () :

.76/3 : (4)

" : (5)

. 217 :

(1) -13

-14

-15

-16

-17

(2) -18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

-25

-26

-27

-28

() (1)

: (2)

()

() : [107]
-1
-2

() : [108]
-1
-2

() : [109]
(1) -1
-2
-3
(2) -4
(3) -5
-6
(4) -7

:
.295/2 [107]
.267/8 [108]
.155 [109]
.141 : : : : (1)
() : : (2)
() : : (3)
() () (4)

()

:

[110]

(1)

-1

-2

-3

(2)

-4

(4)

(3)

-5

-6

-7

-8

-9

(5)

-10

-11

-12

-13

-14

:

.49-48

[110]

()

(1)

()

(2)

() () ()

(3)

() : () :

(4)

() :

(5)

() : [111]
⁽¹⁾() -1
-2

() : [112]
-1
-2
⁽²⁾() -3

() : [113]
⁽³⁾ -1

() : [114]
-1
⁽⁴⁾ -2

:
. 158 [111]
.142-141 [112]
. 142 [113]
.140 [114]
. ⁽¹⁾
. ⁽²⁾
. () ⁽³⁾
: : ⁽⁴⁾
.() :

() :⁽¹⁾ [115]

-1

-2

-3

-4

(2) -5

-6

() : [116]

-1

-2

() : [117]

-1

-2

:

. 448 - 447/1 [115]

.149 [116]

.138 [117]

: : (1)

.446/1 : .

() (2)

(: [118]

-1

(⁽¹⁾) -2

() : [119]

-1

-2

(⁽²⁾) -3

(⁽³⁾) -4

-5

-6

-7

-8

.156 : [118]

. 320-318/7 [119]

(⁽¹⁾)

() (⁽²⁾)

() (⁽³⁾)

	(1)	-9
		-10
		-11
		-12
		-13
		-14
	(2)	-15
	(4)	(3)
		-16
	(5)	-17
(8)	(7)	(6)
		-18
		-19
		-20

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

					-21
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	-22
					-23
					-24
					-25
(8)			(7)	(6)	-26
					-27
					-28
					-29
					-30
	(10)			(9)	-31

					(1)
					(2)
.497/1					(3)
				()	(4)
					(5)
()					(6)
					(7)
				()	(8)
				()	(9)
				()	(10)

() : [120]
-1

() : [121]
-2

() : [121]
-1

(1) : [121]
-2

(2) : [121]
-3

(3) : [121]
-4

(4) : [121]
-5

(6) : [121]
-6

(5) : [121]
-7

(7) : [121]
-8

. 153 : [120]
.317 -316/7 : [121]

:() : (1)

:() : (2)

() : (3)

() : (4)

() : (5)

() : (6)

() : (7)

-9

-10

-11

(1) -12

-13

-14

(4) (3) (2) -15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

-24

(1)

() (2)

: (3)

.()

.() : : (4)

-25

-26

(3) (2) (1) -27

-28

(5) (4) -29

(6) -30

() : [122]

(8) (7) -1

(9) -2

.265-264/8 157 - 156/1 [122]

() (1)

() (2)

() (3)

() (4)

() (5)

(6)

.441

() : (7)

() : (8)

: (9)

()

(1)

-3

-4

(2)

-5

-6

(3)

-7

-8

(4)

-9

-10

-11

-12

-13

(5)

-14

-15

-16

.() : . : (1)

.() : . : (2)

.() : . : (3)

.() : . : (4)

.() : . : (5)

(2)	(1)	-17
	(3)	-18
	(4)	-19
		-20
(6)	(5)	-21
		-22
		-23
(7)		-24
	(8)	-25
		-26
		-27

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

(1) -28

(2) -29

(3) -30

-31

(4) -32

() : [123]

-1

: :

-2

-3

-4

-5

-6

() : [124]

(6) (5) -1

:

. 139 [123]

.142 [124]

.() : :

(1)

.() : :

(2)

(3)

: :

(4)

.()

() (5)

(6)

(1) -2

() : [125]

-1

(2) () -2

() : [126]

-1

-2

(3) -3

-4

-5

() : [127]

-1

-2

:

.141 [125]

.137 [126]

.149 [127]

() : (1)

: " : (2)

.163/4

: (3)

()

_____*

() : () [128]

-1

-2

() : [129]

-1

-2

() : [130]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

:

.56 [128]

.139 [129]

.153 [130]

(1)	()	: - -	[131]
			-1
		(2)	-2
			-3
	(3)	" "	-4
			-5
		(4)	-6
			-7
		(5)	-8
			-9
			-10
		(6)	-11
			-12
			-13
			-14

			:
		.262-261/12	[131]
	()	:	(1)
	:	:	(2)
		()	(3)
	:	:	(4)
		()	(5)
	()	:	(6)

-15

-16

() : [132]

-1

-2

() : [133]

(1) -1

-2

() : (2) [134]

-1

-2

-3

-4

-5

:

. 41 [132]

. 148 [133]

.553-551/5 [134]

() (1)

(2)

.547/5

:

-6

-7

-8

(1)

-9

-10

-11

-12

(2)

)

-13

(3)

-14

(4)

-15

-16

-17

-18

-19

() : : (1)
 .178/2 : : " : (2)
 : : : (3)
 : () : (4)
 () : : (4)

	(1)	-20
		-21
		-22
		-23
		-24
		-25
		-26
		-27
		-28
		-29
(2)		-30
(4)	(3)	-31
(6)		-32
	(5)	-32
	(7)	-33
		-34

.()	:	.	:	(1)
.()	:	.	:	(2)
.()	:	.	:	(3)
.()	:	.	:	(4)
.117/3	:	.	:	(5)
.()	:	.	:	(6)
.()	:	.	:	(7)

(1) -35

-36

() : [135]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

(3) (2) -8

(4) -9

(5) -10

-11

.154 [135]

(1)

.105/1 :

.() :

.() :

(4)

.486

(5)

.()

() : [136]

-1

-2

-3

- - -4

() : [137]

(1) -1

(3) (2) -2

(4) -3

-4

(6) (5) -5

-6

.650/10 [136]

.162 - 161 [137]

(1)

. 19/2 :

() (2)

.() : . : (3)

.() : . : (4)

.() : . : (5)

.() : . : (6)

(1) -7

(4) (3) (2) -8

(5) -9

(6) -10

-11

() : [138]

-1

-2

() : [139]

-1

-2

() : [140]

-1

-2

.143 [138]

.143 [139]

.148 [140]

: (1)

()

:() : (2)

:() : (3)

:() : (4)

" " (5)

() (6)

() : [141]

-1

-2

() : [142]

-1

-2

-3

-4

() : [143]

-1

-2

-3

-4

:

.156 [141]

.386 [142]

[143]

_____*

": [144]

()

:

-1

(1)

-2

()

: [145]

-1

-2

()

: [146]

-1

-2

:

.136

[144]

.152

[145]

.136

[146]

(1)

:

. 262/2

	(1)	-	[147]
()	:	-	-1
(2)			-2
(3)			-3
(5)	(4)		-4
			-5
			-6
			-7

": [148]

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

.195	:	[147]
.170-167	:	[148]
()	:	(1)
()	:	(2)
	()	(3)
	()	(4)
	()	(5)

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

(1) ... -11

-12

(2) -13

-14

(3) -15

-16

(1)

(2)

.()

(3)

(1)	-17
(2)	-18
	-19
	-20
	-21
	-22
(3)	-23
	-24
	-25
	-26
(4)	-27
	-28
	(5) -29
	-30

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

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

(1)

-40

(2)

-41

(3)

-42

-43

(4)

[149]

()

:

!

-1

:

.438-437/1

[149]

.()

:

(1)

()

(2)

()

(3)

(4)

.437/1

:

! (1) -2
! -3
-4
-5
-6
-7
! -8
! -9
() : [150]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

:
[150]

.45/16

: . : : (1)
. ()

()

[151]

-1

-2

()

(1)

[152]

-1

-2

-3

(2)

-4

(3)

-5

-6

(4)

-7

-8

(5)

-9

:

. 184

[151]

.220-217/9

[152]

(1)

:

.211/9

.()

:

(2)

.()

:

(3)

.()

:

(4)

" "

:

(5)

.()

:

		-10
(1)		-11
	(2)	-12
	(4)	-13
	(3)	-14
		-15
		-16
		-17
		-18
		-19
		-20
(5)		-21
		-22
(6)		-23
		-24
(7)		-25

	()	:	:	(1)
:	:	" "	:	(2)
		.27-26/2		
()	:	:	:	(3)
:	:	:	:	(4)
		()		(5)
()	:	:	:	(6)
()	:	:	:	(7)

-26

-27

-28

-29

(1)

-30

-31

-32

-33

-34

-35

-36

-37

-38

-39

-40

(2)

-41

-42

-43

.()

:

:

(1)

.()

:

:

:

(2)

-44

(1)

-45

-46

-47

-48

(2)

-49

-50

-51

()

: [153]

-1

-2

()

: [154]

-1

(3)

-2

:

. 41

[153]

. 140

[154]

.()

:

: (1)

:

: (2)

.()

(3)

" : [155]

() :

-1

-2

-3

-4

-5

-6

: :

-8

-9

-10

() : [156]

(1) -1

-2

:

.144-143 [155]

.425/1 [156]

(1)

() : [157]

-1

(1) -2

(3) (2) -3

: _____ *

() : [158]

-1

-2

() : [159]

-1

-2

() : [160]

-1

:

. 423/1 [157]

.148 [158]

.266/2 [159]

.146 [160]

. () (1)

. () (2)

. () (3)

() :- - [161]

! -1

! -2

-3

() : [162]

-1

-2

(1)

-3

() : [163]

-1

-2

(2)

[164]

() :

-1

-2

:

.224/1 [161]

.153 [162]

. 142 [163]

42 330/2 [164]

.356/7

() (1)

(2)

.232/4

:

-3

:

-4

-5

": [165]

() :

-1

-2

(1)

-3

(2)

-4

(3)

-5

-6

(4)

-7

-8

-9

(5)

-10

:

. 157 – 156

[165]

: (1)

.()

: .

(2)

: .

.293/5

()

(3)

" " (4)

.()

: .

:

(5)

() : [166]

-1

-2

() : [167]

-1

-2

() : [168]

-1

-2

() : [169]

-1

-2

() : [170]

-1

-2

.143 : [166]

.19/1 : [167]

. 44/16 : [168]

. 41 : [169]

.533/1 : [170]

() : [171]

-1

-2

() : [172]

-1

-2

() : [173]

-1

-2

: *

() : [174]

-1

-2

:

. 320/2 [171]

. 42 13 [172]

. 261/1 [173]

. 150 [174]

* _____ :

()

: [175]

-1

-2

-3

-4

-5

-6

()

: [176]

(1) () -1

(2) () -2

:

.187

[175]

.146

[176]

:

(1)

: " "

. 229/4

(2)

:

. 229/4

() : [177]

(1) -1

-2

() : - [178]

! -1

! -2

! (2) -3

() : [179]

-1

(3) () -2

:

. 148 [177]

. 224 -223 /1 [178]

. 150 [179]

: . : (1)

. ()

: : (2)

. () : .

: ." " : (3)

.138

[180]

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

.474 -467/1

[180]

			:	(1)
	.537/2		:	(2)
			.()	(3)
.()			:	(4)
			.()	(5)
	.()		:	(6)
	.()		:	(6)

(2)	(1)	-11
		-12
(3)		-13
		-14
(5)	(4)	-15
		-16
		-17
		-18
		-19
(7)	(6)	-20
	(8)	-21
		-22
	(9)	-23

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

-24

-25

(1)

-26

-27

-28

-29

(2)

-30

-31

-32

-33

-34

(3)

-35

-36

(4)

-37

!

-38

(1)

.()

.()

(2)

.()

(3)

(4)

.()

		-39
	(1)	-40
!		-41
(2)		-42
		-43
	(3)	-44
		-45
	(4)	-46
	(5)	-47
	(6)	-48
		-49
		-50
	(7)	-51

		(1)
	. 179 -177/3	: .
	.()	: .
.()	:	: .
	:	: .
		.()
		: .
	.()	: .
	.()	: .
.()	:	: .

	-52
	-53
	-54
(2) (1)	-55
	-56
!	-57
!	-58
	-59
	-60
	-61
	-62
	-63
!	-64
	-65
	(3) -66
	-67

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

-68

: -69

-70

(5) (4) (3) (2) (1) -71

-72

: -73

(6) -74

-75

(7) -76

(9) (8) -77

-78

-79

.() : . (1)

: (2)

.() : . (3)

. (4)

. (5)

: : (5)

.() : . (6)

.() : . : (6)

.() : . : (7)

.() : . : (8)

.() : . : (9)

-80

-81

(1) -82

(3) (2) -83

(4) -84

(6) (5) -85

-86

(7) -87

(8) -88

-89

. 204 : : : (1)

: . : (2)

.() : (3)

.() : . : (4)

.() : . : (5)

: . : (6)

.() : (7)

: . : (8)

.()

	(1)	(2)	-90
	(3)	(4)	-91
			-92
			-93
			-94
			-95
!			-96
			-97
	(5)		-98
			-99
	(6)		-100
			-101

	:	(1)
:	" "	" "
	. 400	
.()	:	(2)
:	:	(3)
	.()	
" "	:	(4)
" "	:"	" "
. 406	:	
.()	:	(5)
.()	:	(6)

(1)	-102
	-103
	-104
	-105
	-106
(5) (4) (3) (2)	-107
	-108
	-109
	-110
	-111
(6)	-112
	-113
(7)	-114

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

	-115
	-116
	-117
!	-118
!	-119
!	(1) :
	-120
	-121
(3)	(2)
	-122
	-123
	-124
	-125
	-126
	(4)
	-127
	-128
	-129
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
	()

!	-130
!	-131
	-132
! (1)	-133
!	-134
(2)	-135
	-136
	-137
	-138
:	-139
! :	-140
	-141
!	-142
	-143

:	(1)
360	" " " "
. 297	
.()	(2)

•
•

•

•

•

•

•

*

-

-

-

-

-

140		4 - 1	" * * "	.1
140		29 - 28	" * "	.2
140		2	" "	.3
141		31 - 30	" * "	.4

192		.1
222	()	.2
259	()	.3
264		.4
290		.5
261		.6
221	()	.7
227	()	.8
293		.9
221	()	.10
264	()	.11
253		.12
215		.13
187		.14
219 217 216 215 220	()	.15
256 197		.16
221		.17
290 288 287	()	.18
227	()	.19
277		.20
228	()	.21
252		.22

200 187	()	.23
253		.24
240 238 237 235 263 262 266 264,265	()	.25
298 200 188	()	.26
197		.27
228	()	.28
223		.29
206		.30
291		.31
228	()	.32
198		.33
261		.34
296		.35
245		.36
278		.37
248		.38
245		.39
241		.40
241		.41
246		.42
244	()	.43
205 204 189 188 252 229 214 211 267 253	()	.44

222	()	.45
223 222	()	.46
222	()	.47
222	()	.48
223		.49
205		.50
221	()	.51
221	()	.52
282		.53
242		.54
273		.55
222	()	.56
227		.57
226		.58
288 228 215	()	.59
201 200 199 193 211 209 207 204 247 235 229 224 274 272 258 252 296 293 285 282 299	()	.60
218		.61
222	()	.62
227	()	.63
302		.64
218		.65

221	()	.66
236		.67
275 274		.68
228 205		.69
267		.70
288		.71
267		.72
241		.73
264	()	.74
258		.75
281		.76
256 197 196 195 293 259	()	.77
208 207	()	.78
222	()	.79
223	()	.80
223	()	.81
222	()	.82
221	()	.83
221	()	.84
299 213		.85
257 218		.86
222		.87
223	()	.88
209 193		.89
217		.90

261	225	211	.1	
238			.2	
225			.3	
238			.4	
297			.5	
218			.6	
258			.7	
282			.8	
289			.9	
238			.10	
275	274		.11	
276			.12	
275			.13	
193			.14	
253	247	200	.15	
213			.16	
244	243		.17	
276			.18	
282			.19	
245	226		.20	
196			.21	
299	225	198	.22	
293	211	193	189	.23

229		.24
285		.25
243		.26
225		.27
261		.28
285		.29
195		.30
289 275 213 204		.31
230		.32
241		.33
226		.34
253 247		.35
196		.36
276		.37
203 195		.38
225		.39
274 189		.40
257 245		.41
277		.42
262 256		.43
252 188		.44
300		.45
191		.46
257		.47
234 223 221 201 295 293 290 274 238		.48

209		.49
275 242 200 199 187		.50
238		.51
278 206		.52
294		.53
300 261 249 202		.54
224 207		.55
250 249		.56
238		.57
203		.58
274 234		.59
191		.60

298 261 232 225 211		.1
273 272 231 202 194 298		.2
297 197 192		.3
248 231		.4
292 231		.5
273		.6
256		.7
237		.8
250		.9
220		.10
301		.11
304		.12
233 232		.13
301		.14
278 250 247 203 187		.15
301 283		.16
301 273		.17
237		.18
307		.19
232 230 217 211 200 187 301 299 296 274 250 239		.20
300		.21

232		.22
300		.23
195		.24
287 246 190		.25
193		.26
304		.27
309 305 304 301 299		.28
197		.29
304		.30
224		.31
270 262		.32
301		.33
237		.34
273		.35
245		.36
285 266 203 195 309 307 291		.37
280		.38
187		.39
278		.40
243		.41
307 302 271 270 229 309		.42
304 213		.43
243		.44
295 192		.45

204		.46
231		.47
264		.48
237 197		.49
304		.50
304		.51
243 201		.52
195		.53
258 251		.54
283 237 225 188		.55
273 271 251 247		.56
197		.57

6				.1
7				.2
4				.3
2				.4
2				.5
2				.6
17				.7
4				.8
27				.9
2				.10
2				.11
2				.12
1				.13
4				.14
4				.15
12				.16
51				.17
7				.18
6				.19
7				.20
4				.21
2				.22

7				.23
2				.24
2				.25
13				.26
4				.27
4				.28
2				.29
3				.30
15				.31
8				.32
26				.33
17				.34
2				.35
2				.36
12				.37
2				.38
2				.39
2				.40
16				.41
2				.42
2				.43
5				.44
2				.45
2				.46
13				.47

2				.48
78				.49
2				.50
18				.51
12				.52
2				.53
8				.54
2				.55
4				.56
31				.57
2				.58
6				.59
47				.60
2				.61
2				.62
2				.63
2				.64
2				.65
2				.66
2				.67
38				.68
45				.69
2				.70
6				.71
4				.72

16				.73
14				.74
2				.75
4				.76
2				.77
7				.78
2				.79
2				.80
2				.81
2				.82
2				.83
2				.84
3				.85
2				.86
13				.87
2				.88
2				.89
6				.90
4				.91
2				.92
2				.93
4				.94
2				.95
4				.96
3				.97

2				.98
2				.99
1				.100
2				.101
2				.102
3				.103
4				.104
2				.105
28				.106
2				.107
2				.108
7				.109
14				.110
2				.111
3				.112
1				.113
2				.114
6				.115
2				.116
2				.117
2				.118
31				.119
2				.120
30				.121
32				.122

6				.123
2				.124
2				.125
5				.126
2				.127
2				.128
2				.129
8				.130
16				.131
2				.132
2				.133
36				.134
11				.135
4				.136
11				.137
2				.138
2				.139
2				.140
2				.141
4				.142
4				.143
2				.144
2				.145
2				.146
6				.147

43				.148
				.149
9				.150
7				.151
2				.152
51				.153
2				.154
2				.155
10				.156
2				.157
3				.158
2				.159
2				.160
1				.161
3				.162
3				.163
2				.164
5				.165
10				.166
2				.167
2				.168
2				.169
2				.170
2				.171
2				.172

2				.173
2				.174
2				.175
6				.176
2				.177
2				.178
3				.179
2				.180
143				.181

. (779 -)	-
	•
. 676	
. (794 -)	-
	•
. 1116	
. (1002)	-
. 7814	•
	•
. 9886	
. (764 -)	-
. 3861	•
. 389	•
. (749 -)	-
. 4238	•
	•
497/1	
	. 3849 /9
/	•
	. 9435
. (653 -)	-
	•
. 3346	

. (859 -)

. 8400

-

•

•

. 688

-
- (850 -)
-
- (.) (.)
- (637 -)
-
- 1995 (.)
- (630 -)
-
- 2002 1
- (887 -)
-
- 2003 (.)
- (668 -)
- 1956 (.) (.)
- (7 -)
-
- 1992

1

. (. 80 -)

:
. 2004 5

(.)

. 1963

1

. 1972

(.)

. 1993

. 1965

3

. (. 930 -)

:
. 1982 2

:
. 1995 1

. 1995 1

- 1 . 1967
- . 1989 1
- . 1989 1
- . 1972 2
- . (284 -)
- (.) :
- . 1963
- . (894)
- . 1980 1
- . 1958 (.)
- :
- . 1995 (.) (.)
- .
- . 1955 (.)

. (487 -)

:

. 2003 1

. 1971 (.)

. 1957 (.)

. 1997 (.)

2

. (874-)

:

. 1998 2

:

. 1984 (.)

:

1

. 1992

. (255 -) -

:

. (.) 3

. (816 -) -

. 1998 1 •

. (337 -) -

:

. (.) (.)

(.) •

. 1972

. 1995 1 •

. (779 -) -

:

. 1986 (.)

. 2005 (.) •

. (837 -) -

:

. 2001 1 •

- 1 .(852 -) : 2004
- 1 : 1997 1 1971 2
- 1 . 1988
- 1944 (.)
- 1 .(832 -)
- 1 . 2004
- (.) (.)
- 2006 (.)
- 1950 (.) (.)

- . (765-) -
- :
- . (.) (.) •
- . (.) (.) •
- . 1956 2 (.) -
- . (750 -) -
- :
- . 1990 2 •
- . 1999 (.) -
- . (626 -) -
- . 1968 (.) •
- . (900 -) -
- :
- . 1975 3 •
- . (920 -) -
- :
- . 2002 1 •
- . 1961 (.) •

- 1 . (196 -) : • -
- . 1984
- . (.) (.) • -
- . (1069 -) : • -
- . 1998 1
- . 1990 1
- . (681 -) : • -
- . (.) (.)
- . (1068 -) : • -
- . 1943 (.)
- . 1972 (.)

- . (827 -) -
-
- . (.) 1
-
-
- . 2003 (.) -
-
- (.) -
-
- . 1997
- . (774 -) -
- 1 :
-
- . 1982
-
-
- 1
- . 1987
-
-
- . 1956 1 (.)
-
- . (463 -) -
- :
-
- . 2000 1

-
-
- 1993 3 (.)
-
- 1999 14
-
- (538 -)
- 2
- 1977
-
- (405 -)
- (.) (.)
-
- (911 -)
-
- 1964 1
-
- (.) (.)
-
- 1997 1
-
- 2002 1
-
- (902 -)
-
- (.)
- 1963
- (.)
- (.)

:
 . 1995 1
 .(771-)
 :
 . 1964 (.) 1
 . 1992 (.) 2
 (.)
 . 1972
 . (665 -)
 :
 . 1997 1
 . (.) 5
 8
 . 1973
 . (406 -)
 :
 . 1999 1
 . (436)
 :
 . 1958 (.)

(.) (.)

• -
:
. 1997

(.)

• -
. 1971

3

• -
. 1979

1

• -
. 2003

(.)

• -
. 1972

(.)

:

• -
. 1947 1

(764-)

:

• -
. 1998 1

:

• -
. 2006 1

:

• -
. 1981 2

:
 1
 . 2004
 •
 2 -
 . 1990
 •
 . 1962 7
 •
 1
 . 2004
 •
 . (322 -)
 :
 . 1982 1
 •
 (.) -
 . 1993 1
 •
 1
 . 2006
 •
 . (.) (.)
 •
 . (826 -)
 •
 . 1989 1
 •

1 (.)

. 1957

. 1982 1

. (382 -)

. 1982 2

. (395 -)

. 1971 (.)

(.)

. 1980

. 1992 3

. 1995 1

. 1950 (.)

- (.) . (1089 -) -
- (.) . (.)
- (.) . (749 -) -
- :
- . 1988 1
- :
- . 1997 1
- :
- . 2004 1
- :
- . 2003 (.)
- (.)
- . 2002
- :
- . 2004 (.)
- :
- . 2001 (.)
- (.)
- . 2003
- :
- (.)
- . 2004

:

(.)

. 2002

•

•

:

. 2003

(.)

(.)

. 1975

•

. (855 -)

-

-

•

:

. 1984

(.)

(.)

. 2003

•

. (1167 -)

-

-

•

:

. 1990

1

. (815 -)

-

(.)

•

. (.)

.(732 -)

1

:

. 1997

.(114 -)

(.)

:

.(.)

. 1979

1

3

. 1984

.(817 -)

.(.)

(.)

7

. 1976

.(851 -)

:

.(.)

(.)

(.)

. 1965 (.)

. (276 -) -
:

. 1966 2

. (684 -) -

:

. 1966 (.)

. (739 -) -

:

. 1991 2

. (624 -) -

:

. 1986 1

. (821 -) -

:

. 1987 1

.)

. (.) (

.

. 1972 1

. (507 -) -

•

:

. 1991 1

. (764 -) -

:

. 1951 (.)

•

. (774 -) -

:

. 2003 2

•

-

•

. 1957 (.)

-

•

(.)

. 1957 (.)

-

•

:

. 1964 2

-

•

(.)

. 1971

- (354 -) -
- : •
- (.) (.)
- (1111 -) -
- : •
- 1994 1
- (725 -) -
- (.) •
- (.)
-
- 1937 2
- (845 -) -
- : •
- (.)
- 1995
- : •
- 1
- 1958
- : •
- 1991 1

	. (1025 -)	-
		•
(.)	:	
	. 1970	
	.	-
	. 1974 (.)	•
. (711 -)		-
. (.) (.)		•
	. (584 -)	-
	:	•
	. 1960 (.)	
	.	-
. 1985 (.) 1		•
. (842 -)		-
1	:	•
	. 1293 (.)	
	.	-
. 1952 1		•
	.	-
. (.) (.)		•
	.	-
	-	•
	. 1998 2	

- 1 . (859 -) : • -
- 2005
- 1998 (.)
- 2 • -
- 1978
- (.) • -
- (.)
- 2 • -
- 1969
- 1997 (.)
- 1986 1
- (749 -)
- 1 : • -
- 1970
- 1 : • -
- 1986

. 2005 (.)

(.)

. 1979

. 1985 3

. (768 -)

. 1997 1

538

. 2001

. 1999

. 1998

: -

•

•

: -

•

: -

•

. 1930

: -

•

. 1989

(784 - 648)

. 1992

. 2007

. 1980

. 1997

. 1980

. 1982

2007/8/19

:

•

Abstract

The Title : " eben fadel allah al –omari , Poetry
(Collect , and study)

Prepared by : : Ali Mohammed Ali Agraib

Supervised By : Hassan Abed al_ Hadi Sarahena

The mamluki era witnessed significant Arabic heritage which manifested in the number of scientists and scholars who left us tremendous production of great literary and scientific works over the period of four centuries . this was during a period of time of which we often thought as being a decline in the history of Arabic literature . albeit, there have been strong voices that faced those who tried to efface our Arabic literature produced in a very important period.

Generally speaking, the ancient of eras have not been treated justly ,among which is the Mamluki period during which numerous huge encyclopedias appeared to existence. It is worthy mentioning that the literary studies of those old times depended largely on those books.

This has motivated me to choose the aforementioned era of literature to be the topic of my research. Besides, this heritage is of great value because it dealt with different aspects of life of the time, including incidents that have had effects on the Arab countries all in all. Poets of mamluki period were numerous . we have had the collections of poems of some them. While some others' poems, which is of various length, were found separately in books. Those poems need great efforts on order to be collected and critically studied .

I have therefore opted to include one of those poets in my study ,whose poems have been found separately in different books.he is Ibn Fadil Allah Al-omari [died in 749 hijri] .

I have collected his poems and critically analyzed them . his poetry dealt with various subjects such as love , irony and lament.

It is notable that the poet wrote more poetry in one subject than others. For example, his love poems are more than poems of praise, of which he wrote very few poems.. it has become clear that his talent is obvious once we read his love poetry. We cannot relate that to this

personal life, for we have no evidence of him having a woman in his life.

We also find that his poetry is clear and easy to understand and far from the use of vague language, which is a main feature of poetry of that period of time .

The poet made good use of references from the quran and prophetic narrations as well as proverbs of traditional Arabic literature. We can say that this link with heritage gave literature of that period, a unique characteristic.

The study consists of an introduction , the research is divided into two parts. The first concerned with " the study " and divided into three chapters , chapter one is entitled with " the life of Ibn Fadil Allah " chapter two about his poetry and the Third chapter about the language , style , imagery and the music.

The second part is about the collection of his poetry .

Finally I have been finished this research with a number of conclusions and the name of the books that I used also the contents .