

)

.(

" : -

" (1) ...

(⁽¹⁾)

:

()

":

"

:

-
-
-
-
-
-
-
-

(1)

...

— —

—

—

—

” :

:

...

...

”
...

.

:

:

:

:

:

—

—

:

:

:

-

-

:

:

-

:

:

:

-

:

:

-

-

:

:

:

:

:

:

-

:

-

:

:

:

:

:

:

:

: -

: -

: -

:

: -

: -

: -

:

: -

:

: -

:

:

:

:

:

:

: -

: -

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.1 .1

.2

.3

.4

.5

.6

) :-

-

-

(

.

:

.

:

.

:

()

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

 _ (1)
 " (611-610/4) " : 395
 .(163/1) " (335/11) " " (103/17) " " (84 80/4) "
 " : () : _ (3)
 .(255 - 254/2) " " (406/1) () : 478 " :
 (243) " _ (4)
 _ (5)
 .(255/2) " " (120/18) " : 452
 " (305) " " (390/2) : " " : (239) " _ (6)
 : "

(1)

:

:

:

:

:

:

" - ε - "

(1)"

" "

:

" "

:

(2))

:

:

:

:

.

(151/3)

- (1)

(174-173/7)

(2536) (2535) :

.(233/7)

(224/7)

.(1965 1962/4)

(23) "

(41-40/1) "

" (2))

:

- ع -

- ع -

- ع -

(1)

"

(2)

(3)"

- ع -

"(4)

(5)

(6)"

- ع -

_ (1)

.(49)

_ (2)

(146)

:

(187/11)

(431/2)

(292/1)

(5/2)

:

.(325/10)

(435/1)

.(25)

_ (3)

_ (4)

373

(76/12) :

:

449

.(282/3) :

(40/18) :

:

"

"

_ (5)

.(58) : (144/1)

.(100 99)

_ (6)

" :

(1)

(2)

" :

(3) ()

- ع -

"(4)

(5)"

"

-

-

(6)

.(95/4)

_ (1)

_ (2)

(419/17)

(1083/3)

:

(418)

(24/12)

.22 :

_ (3)

.(24/1)

_ (4)

_ (5)

.(155)

: _ (6)

(1)

(2)

:

" :- ε -

:

"

"

(3)"

":

(4). (

_ (1)

561)

(471)

.(1198/4)

(252/12)

(439/20)

: .(

.(321 26)

(290)

: (71/1)

_ (2)

_ (3)

(4/5) 4596 :

:

(120/4) (145 120/3) (332/2)

(25/5) 2641 2640 :

) (15•18)

(35 32/1)

) (375 367/1)

(100/1)

(35 32/1)

.204 : (404/1)

:

(342 340/6)

(85/4)

:

_ (4)

: .(136/9) "

"

(101/9)

.(1525 /1523/3)

(137/1)

:

(8/3)

:

(342/3)

			:
			:
		:	" :
...		:	:
	(1) " ... - ε -		:
			" :
	...		:
			(2)"
			:
		:	-
		:	-
	- ε -	:	-
		.	-
	(3)		-
	" :	:	-
	" :	:	-
	(4)"	:	
	(409/2)	(228 220/13)	(61 60/3) - (1)
		(1017) :	(705/2) - (2)
		(49 47)	- (3)
)		(192 191/18)	(20 15
(45)		(53/8)	(479/1) - (4)

... " - ε -

(1)"

(2) "

" :

:

...

:

(4)

(3)

:

:

:

.

(7054) :	(334/13)	:	— (1)
)615/1)	2168 :	(334/6)	— (2)
		:	(40/1)
161			— (3)
(317/10)	(89/2)	(182/1)	(358/11) :
			238
			— (4)
279	210		
) (174/2)	(66/11)	(678/3)	(633/2) :
			(270/13)

:

(1) (2)

:

:

:

:

(3)

(4)

" (5)

(6)"

- ε -

- (1)

:

(260/2)	(145/11)	(498/3)	(710/2)	(267/14)	:
		(265 260/2)			- (2)
					- (3)
(264/1)	(53/4)	(230/1)	(385/7)	67	- (4)
			(387/7)		- (5)
665		599			
			(250/13)		- (6)
			(22 -		-

(1) " :

" :

(2) :

"(3)

:

(4)

— (1)

:

÷691

.(270/2)

(447/2)

(202/14)

751

— (2)

(267/4)

(418/2)

(462/1)

: . 229

.(67/2)

(409/3)

— (3)

.(221/2)

— (4)

(1)

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

:

(67) : _ (1)

_ (2)

(315/3) : . ÷294

.(246/2) :

_ (3)

.(314/3) " " " " (357) : (436) 368

_ (4)

(467/1) (254/2) : (510 _

.(49)

) (175) _ (5)

(329/1) : (219-217/1) : .(264

_ (6)

)

.(63/2) (276/2) : : (395) (311) (310

_ (7)

.(204)

(25/9)

(5/10)

- ع -

:

:

- ع -

...

(1)

- ع -

(2)

(3)

":

"(4)

":

):

(6)

) (5)

(1) - (114 - 55/1).

(2) - (10/1)

(3) - (250-247/9)

(4) - (321/1)

(5) - 3:

(6) - 22 :

" (2) :

(1)"

" (3)

:

" :

"(4)

" :

"(5)

..

)

(7)

(6)(

(8)(

)

)

(

)

(259/2)

— (1)

— (2)

(465/13)

(217/8)

:

(176)

(92)

.(334/4)

(188/1)

— (3)

(188/1)

— (4)

(154)

— (5)

17 :

— (6)

(531/2)

— (7)

.20 :

— (8)

.(170)

(1) (

(2)

) :

(3) (

) :

) :

(5) (

:

(6)

(7) (

) :

(8) (

) :

(9)

137 - 136 : _ (1)

(322/1) _ (2)

35-36 : _ (3)

53 : _ (4)

81 : _ (5)

(247/9) (322/1) _ (6)

.5 : _ (7)

.19: _ (8)

(533/2) _ (9)

: - ε -

" :

.1

: :

:

(1)« ...

:

(2)«

: - ε -

(3)

.2

:

:

:

:

:

:

.

:

:

(48 47/1)

(129/1)

— (1)

(331/2)

(57/5)

(401/2)

— (2)

(206/4)

104

— (2)

(1)«

:

- ٤ -

" :

(2)«

- ٤ -

:

-

(3) _

.3

:

:

:

:

" :

(4)«

(247 256/9)

(402 401/1 _

_ (1)

(403 402/2)

_ (2)

(164/3)

:

81

72

_ (3)

.(142/1)

:

(286/4)

_ (4)

(404/1)

- ٤ - :

(1)

.4 " :

(2)"

— (1) .(404 403/2)

(651/1) (333)

— (2)

	(3)	(2)	(1)	
(8)	(7)	(6)	(5)	(4)
			*	(9)
	(158)			(1)
280/11)	(318 314/1)	(96 71/11)	:	(233
				(288
		(107/1)	:	(2)
				(3)
)	:	(111)		
		(336/8)	(266/9)	(156/7
				(4)
	(214/9)	(606/4)	:	110
				(5)
	(405/5) "	" :	150	80
				(6)
"	"	"	"	"
	(267/3)	(211/3)	(71/8)	:
				418
				"
	:			(7)
" (947/3) "	::	.371	277	
				(292/6) "
				(8)
		(85/1)	(204/2)	:
				493
				(9)
"	"	450	308	
		(193/2) "	" (256/2) "	" :
				*
	:			-
	(430/4)	(221/5)	:	643

:

- ε -

(1)

):

" - ε -

"

:"

(2)

(258/7)

(421)

14 : (1)

- (2)

.(76/8)

:

1.) :
(1)

(2) () :

):

(3)

:

(5) (4) ()

:

- ε -

(6) 1.

:

- ε -

.14 : - (1)

14 : - (2)

14 : - (3)

1 : - (4)

(187) (219/4) (349) : - (5)

) (55) - (6)

.(184/4

: .

:

:

: - ε -

" (1)

:

(2)

: (3)

.2

- ε -

" : - ε -

- ε -

(4)"

.....

(5)

(27) : . (79/1)

- (1)

(80/1)

- (2)

- (3)

(23)

.(511/2)

(450/2)

:

.(8) :

- (4)

.(2)

(247)

- (5)

(2)''

" (1)

.3

:

.4

" : - ٤ -

(3)''

:

(

):

: - (1)

(301/5) (250/3) (250/1) (112/1) : (134/3) - (2)

... (207/5) (334/7) : : :

(250/3) (111/2)

- (3)

. (469/2) : 58

(1)

":

:

(2)"

":

- ٤ -

:

(3)

(5)

(4)

...

":

(316)

(348) : - (1)

(106/1) - (2)

(105/1) - (3)

(345) - (4)

(316) - (5)

" :

(1)"

"

" - ε - "

"

)"

(2)(

):

): (

(

): (3)(

...

(4)"

" : (5)

(9) (51/1)

" " _ (1)

(53) : (36/1)

.85 : _ (2)

.14 : _ (3)

(264)

(577 576/7)

(268/10)

_ (4)

(422/2)

(340/3)

.(1376)

_ (5)

:

(1)«

.1 ():

: :

):

(2)(

:

:

'

.

:

:

:

(3)

): (4)(

): (5)(

.2

(144/1) (199) - (1)

17 : - (2)

(359) : - (3)

20 : - (4)

137 : - (5)

" :

(1)"

):

(2)(

(3)(

):

(4)(

): (

(5)(

)

7.6

(6)(

):

):

(350,351) - (1)

.36 35 : - (2)

(351) - (3)

53 : - (4)

5 : - (5)

19 : - (6)

" (

:

)

): (15:) (

⁽¹⁾ (

):

) ⁽²⁾ (

: ⁽³⁾ (

:

"

" :

:

2 : - ⁽¹⁾

85 : - ⁽²⁾

3 : - ⁽³⁾

:

(1)«

(1)

" (2)

" (3)"

":

:

" (4)"

(6)

(5)

:

(7)

				(176)	— (1)
(47/18)	449				— (2)
	(63)		:	(146/1)	— (3)
				(74)	— (4)
(582/3)	(640/2)	(913/4)	:		— (5)
				(35)	(85)
	(115/9)	(47/1)		(913/4)	— (6)
(81)		(582/3)		(913/4)	— (7)

(1)

":

(2)

:

(3)

:

:

(4)

:

":

\

:

(5)"

":

."

: ...

(6)"

":

)	(640/2)	(804/2)	(913/4)	: - ⁽¹⁾
			.(81)	(591 566/3)
		(332)	(35)	: - ⁽²⁾
	(25)	:	(913/4)	- ⁽³⁾
	(74/1)	:	(913/4)	- ⁽⁴⁾
	(179)		(957/5)	- ⁽⁵⁾
			(39 38/1)	- ⁽⁶⁾

:

:

-

(1)

.

-

-

.

:

:

"

:

:

)	(761/2)	(81)	(39/1)	— ⁽¹⁾
)	(1625)	(46/1)	:	(638/2)
				(505/7)

:

\

.

:

:

"

"

:

):

.(

):

.(

.(

):

):

.(

.(

):

- ٤ -

:

":

"

:

:

- ٤ -

.

.

...

.

):

(

):

)

(

.)

):

(

() :

\

"

-

)

":

"

.

":

"

.

:

:

:

):

.(

):

.(

(

):

):

.(

.(

):

(

):

) : - ع -

"

(1)"

":

- ع -

": - ع -

(2)"

":

": (3)"

": "

"

":

"

(75/1) 25 :

- (1)

2606

(53 51/1) 22 21 20 :

(14/5)

3927 :

- (2)

:

(79/6)

360

(27/1)

- (3)

)
 "(

":

"

":

(1)"

- - -
 - -
 - ε -

(2). () " - ε -

() () ()

(125)

— (1)

(236/5)

— (2)

":

() ():

)

...

(

.():

.():

"

":

- ε -

"(1)

":

...

"

()

"(2)

:

" (1) :

" (2) "

" :

" : ."

"

:

.() :

) :

(1)(

) :

(2).(

) :

(3)(

) :

(4)(

) :

(5).(

" :

(6).(

277 : - (1)

82 : - (2)

23 : - (3)

19 : - (4)

57 : - (5)

57 : - (6)

):

(7).

):

(8).

(

):

(2).

):

(1)

:

":

(3)"

):

(4).

:

.

29 28 : - (7)

60 59 : - (8)

30 : - (1)

143 : - (2)

(245/9) - (3)

65 : - (4)

:

"

: - ٤ -

..."

":

": - ٤ -

"

')

):

(

.)

:

:

:

:

- ٤ -

"...

.

...

- ٤ -

:

.

" - ٤ - "

"

.

":

...

...

"....."

:

.

)

:

):

(

(

":

"

.

:

"

:

:

":

"

:

:

.

"

"

.

:

:

:

:

:

:

() () :

":

"

:

):

(1).

):

(2).

):

(3).

):

(4).

):

(5).

):

(6).

):

(7).

173 : - (1)

2 : - (2)

17 : - (3)

13 : - (4)

124 : - (5)

4 : - (6)

" : - ε -

"

"

"

: " : - ε -

:

(1)"

:

" : - ε -

:

:

:

:

:

:

(2)"

:

:

:

:

:

(3)

— (7)

41 : (98/1)

— (1)

.304 : (405/1)

— (2)

(39/1)

— (3)

":

(4_ "

:
(5)

(1)

(2)

"

(3)"

(4)"

":

(5)"

(6)

: (119/5))

(352·353/4) _ (4_

2475

(593/2) _ (5)

: (179/10)

: _ (1)

.(220)

(213) : _ (2)

(50·51/1)

_ (3)

.40

.2443 : (229/7))

_ (4)

(286/4) _ (5)

(245 244/9) _ (6)

	(7)	:			
	(9)	:		(8)	
			:		
	- ٤ -	:	(1)		
	:		(2)		
		:	((:))		
	(3)	:	:		
	:		:	(4)	
			:		
	(5)	:	:		
		:	:	(6)	
	:		:		
	(7)	:	:		
	()	:	:		
			(842/2)	(404)	— (7)
			(847/2)	(404)	— (8)
			(847/2)	(343)	— (9)
	(174/3)				— (1)
				(848/2)	— (2)
			(343)	(83 82/1)	— (3)
)	(310/6)	211			— (4)
					(353/3)
			(607/2)		— (5)
	(173/1)	(529/12)	266		— (6)
				(588/3)	— (7)

() (5)

":

"(6)

:

):

(1). (

):

(

):

(2). (

...

:

— (5)

(64/3) 970

(131 129/5) — (6)

(351/2) (417 412) — (1)

(19) — (2)

):

(3).

- ٤ - :

):

(4).

)

(1)

(2)

):

). (3)

):

(4).

(64)	— (3)
96/95	— (4)
10 :	— (1)
100 :	— (2)
11/10 :	— (3)
(836/2)	— (4)

):

(5).

):

(6).

(7).

):

):

(8) (

(1).

):

):

)

(2) (

)

(3) (

(5) (4) (

):

(6).

21 :	- (5)
20.21 :	- (6)
11 :	- (7)
20 :	- (8)
(839/2) :	- (1)
10 :	- (2)
10 :	- (3)
136 :	- (4)
.19 :	- (5)
32 :	- (6)

:

(7).

()):

'

- ε -

(1).

:

:

):

: - ε -

-

(2).

(345/2) _ (7)

(840/2) _ (1)

(73/1) _ (2)

) :

(3) (:

) :

(4) (

) :

(5) (...

) :

(

()) :

(1) (...

() :

) : (2)

.23 : (73/1)

— (3)

(74/1) — (4)

(31/2) — (5)

(842/2) — (1)

— (2)

(80/20)

535

(3)

(4)

:

:

:

:

:

:

:

:

(1)

):

— — ...

(2).

.(563 526/7)

(296/7)

(224 219)

(148/1)

— (1)

— (2)

- ع -

):⁽³⁾

(4)

.() :

:

.⁽¹⁾() (..)

(88/5) 117

(206/2)

(84/1) ()

(109،111/1) - (4)

- (1)

-(3)

):

:

(2).

: (3)

(4)

: (1)

(2).

(3)

(4)

(139/1)

(202)

(182/2)

: - (2)

219

- (3)

.(616/10)

(640/2) - (4)

- (1)

(489/21)

606

(206/2) - (2)

- (3)

(86/15) ÷ 324

) : (4)

- ع -

) : (6) (5)

- ع - ()

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

...

(1) (

:) :

(2) (

(357) - (4)

(47) - (5)

- (6)

(113/8) (319/6) 791

(126) - (7)

- (8)

(318/1) (192/1 (1126

- (9)

(10/17) 86

:

(131/3) (492/4)

(92/1) - (1)

(16) 1348 - (2)

(3) :

(4) (...

- ε -

(5) :

(6) (...

) :

(7) (...

:

:

()) :

(1)

		_ (3)
	(572/17)	429
	(268)	_ (4)
		_ (5)
	(233/1)	1241
(109)		_ (6)
	(125)	_ (7)

...

(2). (

):

): (4)

.(3)(

(5). (

()

...) : (1)

:

_ (1)

) 1277

(71/1

(28-27)

_ (2)

.(111-110)

_ (3)

(1312/2) : 1014

_ (4)

(125)

_ (5)

:

_ (1)

(17/6 :) ÷ 1330

(2)(

:

(3).

(4).

(5).

)) :

(6).((

)) :

(1).((

(226-255)		— (2)
(129)		— (3)
(202)	(128)	— (4)
(112)		— (5)
	(30)	— (6)
	(211/5)	— (1)

.(111)

)) : (2)

(3)((

:

- ε -

:

- ε -

:

- ε -

- ε -

(4)

(1)

:

()

(2)

) 508

: - (2)

(341/7

(102) - (3)

(128) (241/5) - (4)

(68) (189/5) (384) - (1)

(202) - (2)

)

) : .(- ٤ -

: ((3) .(

(4)

(5) .

: (6)

(7)

.

:

:

(128-127) - (3)

- (4)

.(500/20)

606

(202)

(31)

- (5)

: ÷ 1201

1127

(359/1)

- (6)

.112 - (7)

(2) . (1) () :

— —) :

(3) . (

)) :

...

(4) . () :

(5) () :

(6) . (

) :

(

)

(2) .

(1) (

.(125)

(123)

(128)

17 : — (1)

(28) — (2)

389 — (3)

84 — (4)

3: — (5)

— (6)

.(183) — (1)

.(28) — (2)

) :			
(5) ()	(4) ()	(3) (
) :- ε -			
)	(7)	(6) (
			(9) (8) . (
				_____ :
				:
			- ε -	
		:	:	
...				
	- ε -			
			- ε -	

			(22)	- (3)
			(14)	- (4)
			(106)	- (5)
	(72)	(181/5)		- (6)
				- (7)
		(342/6)	54	
(99/2)				- (8)
		.4269 :	(517/7)	
			(385)	- (9)

- ع -

...

(1)

:

:

:

:

:

(2) .((

)) - ع -

:

:

:

:

(274-272-271)

— (1)

)

6612 : (502/11)

(

)

— (2)

(2046/4

:

:

(1)

(3).

(2) () :

/

(1) - (117-116)

(2) - :26

(3) - :83

(1)

— " :

(1).

)

(2) (

)

(3) (

):

(5) (4) (

(618/2) - (1)

19 : - (2)

110 : - (3)

218 : - (4)

(519) - (5)

...

(1) "

:

:

) - ٤ -

(

(2) ..

):

(616/7)

- (1)

(122 119/14)

- (2)

":

... (1) (

.....

(2)

:

:

:

"

(3) . (

(71-70)

81 :	– (1)
(272/18)	– (2)
97 :	– (3)

(1)

- ٤ -

:

:

(2) (

):

(3)

:

:

:

(4)

(5)

(255)

:

(6)

(7)

(197-196/7) _ (1)

.136 : _ (2)

(241-240) _ (3)

(141) _ (4)

(184) _ (5)

":(21/4) (523-11) _ (6)

(20/11) _ (7)

(1)

):

(2).

):

(3)

:

:

(4)

)

(5).

)

(6).

(7).

)

(8)

384

): 456 :

(254/4) (184/18

(188/3) - (2)

(421/1)

(141/7) - (3)

(332) - (4)

421/1) - (5)

(56/13) - (6)

(141/7) - (7)

14 : - (8)

1) ():

)

) : (2) (

(3) (

) :

:

(4) (

(5) (

):

(6) .

(7) (

):

(8) .

	22 :	– 1)
	84 :	– (2)
	1 :	– (3)
(128)	(285)	– (4)
	22 :	– (5)
	(250)	– (6)
	11 :	– (7)
	(251)	– (8)

— :

() :

.((

:

(1).

(2)

:

(3) ...

:

(4).

:

:

(5).

(330/13)

283

(807/2) — (1)

— (2)

(182/2) (189/10)

(814/2) — (3)

— (4)

197

(140/9)

(903/2) — (5)

(1)

:

.

:

:

:

(2)

:

(3)

:

:

- ٤ -

(4)

(142/3) - (1)

(384) - (2)

(179-178)

: (141/7) - (3)

(31) - (4)

:

:

.

:

—

.

:

.

.

:

.

:

:

.

:

...

(1) .

:

):

(2) (

):

(3) (

:

(4) ()

(5) ()

:

(6) () : - ε -

ε - (7) () :

:

:

(749/10) (583-582/7) - (1)

102 : - (2)

14 : - (3)

39 - (4)

136 : - (5)

136 : - (6)

146 : - (7)

:

(1)

.

(2)

(3)

" : ()

(4)

" (5).

"

:

(332)	(32/31)	– (1)
	(138)	– (2)
	(249)	– (3)
	(124)	– (4)
	(238/9)	– (5)

:- " :

- ٤ -

(1) "

(2)

":

: ...

:

(331)

-(1)

(403)

-(2)

(2)

(1)

:

(3) "

)) :

(4)

:

:

(5) ((

_ (1)

(343/4)

95

_ (2)

(589/2)

(48/6 _

137

(184) _ (3)

((233/5)) 120

_ (4)

(281) _ (5)

)) :

(1).((

)) :

(2).((

.1

.2

.3

.4

.5

.6

(507/7)

206 184 : (337) - (1)

(223/5) - (2)

(1)

-

-

)) :

(2) ((

(3)

(4)

(293-292)	:	-	(1)
(507/7)		-	(2)
(403-264)		-	(3)
(333)	:	-	(4)

(1) :

...

(2) .(
) : (3)

...

:

.

:

-

-

...

(4) .((

— (1)

1420

1330

.14 :

(256/1)

— (2)

— (3)

1420

22

1334

62 :

— (4)

(1)

:

ε -

:

)) :

(2)

:

.1

-

.((

(3)

:

(4)

 (507/7) : _ (1)

_ (2)

(168/3)

74

(416/3)

_ (3)

:

(11/4)

(311/2)

_ (4)

2. (1) : - ε -) :

((

:(2)

:(3)

(4)

3. (5) - ε - :

((

)) :

(6)

(7)

:

:

:

.

_(1)

(276/5) (331/3) : 68

"

"

_(2)

(283/11) (154/16) : 365 227

_(3)

: 354 " " " " " :

(142/2) (16/3 _

_(4)

(308/3) (578/2) 59 5374

:

:

199

:

(574/1)

:

_(6)

:

(41/3) :

:

.

:

:

:

...

:

.

.

:

.4

:

)):

.5

((

_____ :
 1. (1) :- ε -
)) :
 ((⁽²⁾ :
 (()) :
 - ε
 - ε -

)
 (3) (- ε -
 .
 - ε -)) :
 :

(4) .((

:
 (1) _____ :
 (2) (299/9) : - 537 :
 - 23/5) : - (447/5) (:
 8 : - (3)
 197 : - (4)

- ٤ -

((

:

- ٤ -

:

:

:

((

:

:

:

.

:

- ٤ -

.

((: - ٤ -

:

((

:

- ٤ -

.

- ٤ -

)) :

: : : : :

: :

(1).((

:

)) :

...

(2).((

- ε -

.2

))

(-331/7)

(231/2) ⁽¹⁾ -

2776 :

(53) ⁽²⁾ -

((...)) :

:

:

.1

(()) :

- ε -

(()) (())

((

(()) .1

(())⁽¹⁾

⁽¹⁾

:

⁽²⁾.((

.

)) :

)) : ⁽¹⁾.((

:

...

- ε -

:

⁽²⁾.((

()

(732/2) - ⁽²⁾

(180) :

(348-347/1) - ⁽¹⁾(587-586/3) - ⁽²⁾

:

:

:)) :

⁽¹⁾.((

)

⁽²⁾⁽³⁾(

 (110)- ⁽¹⁾- ⁽²⁾

(9/1)

:

(1) :

"

(2) (:

" (3) ...

()

) :

(4) (

(235/1) _ (3)

1286 _ (1)

: (4) 1332

(330-329) _ (2)

_ (3)

41 : _ (4)

(1) () :

(2)

:)

.(:
) :

:

:

(3) .(...

)) :

(218)

(112-111)

(239-237/1)

143 : - (1)

: - (2)

- (3)

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

(6) ((..

 _ (1)
 " " " " : 415
 (113/11) (273/3) : . " _ (2)
) (183/14) 303
 (125/11
 277 _ (3)
) : 321
 (7/4) (618/2
 _ (4)
 227 .
 (128) (85/2) (542/10) 235
 (28) (707) _ (5)
 249 _ (6)

:)) :

:

: _____
: _____
: _____

)) : - -
(1)((

(2)

: : (()) :

))

(

)) :

((

⁽¹⁾((

)) :

(

)

...

⁽²⁾.((

):

(1).

):

(2).

):

(3).

(4).

)):

... (

)

(1) - 64 :

(2) - 32 :

(3) - 32-31 :

(4) - 16-15 :

(5).((

: _____

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

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

	(153-152)		(137-136)	– (5)
(250/4)	96			– (1)
(888/1)	(1061/5)	(143)	(84)	(563-562/3)
				– (2)
			(86)	– (3)
	(292/2)		(892/2)	(678/2)
			(95)	(365/3)
	(682/2)		(1066/5)	– (6)
				(1067/5)
				– (7)

	(8)	:						
(1)		:						
(3)	(:)	:	(2)		
		:		((:			
				(4)	.			
		:		(5)				
	(6)							
				(8)		(7)		
		:						
								(8)
	(155/1)		(277/3)		(103/1)			(1)
	(1066/5)			(886/2)	(93)			(2)
			(15/6)					(3)
								(4)
	(889/2)	(1062/5)		(28/5)				(5)
	:	195	194	(88)	(618/2)			(6)
								(7)
(115/10)				(73/9)				(8)
(321/4)	95				(76/9)			(8)
	:							(8)
	(189/3)	(32/2)						

:	:	:	:	:	:	:	:	:
		(9)						
		:						
	:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:	:
				(1)				
								(2)
(4)					(3)			
					(((5)		
	:	(7)		(6)				
				(8)				
		()						
								(9)
	(32/3)	(1062/5)		(891/12)	(89)			– (9)
		(1063/5)		(79)	(887/2)			– (1)
				(876/2)	(885/2)			– (2)
(402/5)								– (3)
				(95)	(682/2)			– (4)
					(164/5)			– (5)
(268/11)	(356/2)		132					– (5)
	(132/2)							– (7)
				(1064/5)	(86)			– (8)
					(35)			– (9)

:

:

:

:

...

(1)

:

:

) - ε -

(

(2).

:

:

(1).

):

.281 :

(511 510/7) - (2)

(338 337) - (1)

:

(2)

):

:

(1) .(....

:

(2) .(

"

): (3)

(4) ():

...

- ٤ -

(30 29 28) - (2)

(334 296) - (1)

95 23 (89/1) - (2)

2 : - (3)

10-1 : - (4)

...

...

(5)

- ٤ -

(1)

.

:

	(363-11)	— (5)
(138/11)	(140)	— (1)

:

(⁽¹⁾)

) - ε -

(⁽²⁾)

(⁽³⁾)

" :

"

" :

:

(1)" ...

:

:

"

:

.

)

(

.

:

(1)

.

:

(2)

.

:

:

.

— (1)

— (2)

):

- ε -

- ε -

(3). (...

:

:

:

.

(1)(

)

):

)

(2)(

(3)(

(4). (

(89-88) - (3)

(20 19) - (1)

81 : - (2)

.22 : - (3)

(187/7) : - (4)

):

):

(5) (6)

:

...

...

42 : - (5)

(187/7) : - (6)

.

:

:

(1)

.

)

...

...

.

.

...

...

:

(1)

— —

(2)

" "

(340/1) — (1)

(46/1) — (2)

":

(3).

":

(2).

":

...

(1) - ε -

:

()

(2).

(616/7) - (3)

(317 316/7) - (2)

(378/7) - (1)

(217) - (2)

:

":

:

(3) "

": (4)

:

(5)

:

:

:

:

(1) (

)

:

"

(211/9)

195

(173) - (3)

- (4)

(845/2) - (5)

5: - (1)

:

" (2)

" "

: — — :

" (1)

") "

.(

— (2) : 208

— (1) (611/2)

— — :

...

- ٤ -

(2) "

:

.

.

:

"

.

:

" "

- ٤ -

" "

...

.

.

-

-

.

:

...

/

...

(1) ...

" " " " " "

: _____

(1)

: _____

:

:

1421/04/08	(21436)	:	_____	– (1)
(666/7)	(202)		(351)	– ⁽¹⁾

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

) :

(3) .

)

(4) (

(5)

(1)

- ε -

(3)

(2) (

)

- ε -

(5)

(4) (

)

(210)

- (5)

(245/4)

- (1)

25 :

- (2)

(431 430)

(353)

- (3)

- (4)

(444)

- (5)

"

"

"

":

":

"(6)"

":

:

:

:

:

(1)

":

"(2)

:

":

:

:

.

...

...

:

:

:

:

(1).

(419) - (2)
(410) - (1)

_____ :

(2)

: :
:

(3)

: :

)

(2) (1) (

(3)

(4)

:

:

:

(419) _ (2)

185 _ (3)

02 : _ (1)

(353) _ (2)

(403/1) _ (3)

(441) _ (4)

(5)

()

:

(6)

:

"

- ٤ -

:

(1) "

() :

:

.

-

-

)

(2) (

):

(657/2)

(410/1)

(20)

(88)

(426) - (5)

974 :

- (6)

- (1)

102 : - (2)

(4) () : (3) (

) - ε - (5) () :

(6) (

:

:

) - ε - (()) (

(1) .

:

(2)

:

:

:

70 :	- (3)
27 :	- (4)
27 :	- (5)
27 :	- (6)
(431)	- (1)
(21)	- (2)

(3)

:

:

...

(1)

:

(2) . ()

...

- - :

.

:

(408/1) - (3)

(657 656/2) - (1)

32: - (2)

...

(3)
.....

: _____

:

(1)

): _____

:

(2)

:

() : (3)

...

(4)

(419)

(862/2) - (3)

.27 : - (1)

(656/2) (866/2) (434) (21) - (2)

(360/14) 311 - (2)

(1.38/5) - (4)

"

:

:

.

(1)

" " " "

)

(2).

:

. :

: :

):

:

: :

(

: :

: :

(3)

(4)

):

435 : - (1)

107 : - (2)

427 - (3)

(862/2)

(1039/5)

(22)

32 - (4)

(⁵) :

- ٤ -

() : :
:
()

:

:

(1)

(²) () :

...

(3)

):

(⁴) () :

(⁵) () :

: _

60 : - (⁵)

(864/2) - (¹)

23 : - (²)

(866/2) - (³)

80 : - (⁴)

89 : - (⁵)

- ع -

:

:

(6)

:

:

(7)

(1)

- -

)

(2) (

":

- ع -

":

"

(3) "

(

):

- ع -

(4)

:

"

(82)

(974)

(2389)

(289/1)

111 : (1044/2)

(657/2)

(1044/5)

(432)

:

.199

(140/6)

- (6)

- (7)

- (1)

- (2)

- (3)

- (4)

(5)

- ٤ -

(6)

:

"

(1)

:

:

:

:

(2)

:

:

:

...

(3)

(432)

- (5)

- (6)

(656/2)

- (1)

(20)

(896/2)

(658/2)

(1048/5)

- (2)

(95)

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

(874/2)	(663/2)	(94)	— (3)
		(873/2) :	— (4)
	(871/2)	(664/2)	— (5)
(1053/5)		(82)	— (6)
(660/2)	(1054/5)		— (1)
(659/2)	(428)		— (2)
		(430)	— (3)
		(666/2)	— (4)

.

)

(5)

:

:

:

.

(1)

:

":

:

(2)

: : "

: :

(3)

) " "

(1).

: : :

(2).

:

- -

()

(429) - (2)

(667/2) - (3)

(877/2) - (1)

(99) (1054/5) (881/2) (667/2) - (2)

: _____

(4)

(5)

: _____

:

):

(6) (

" : (1)

(2) "

(3) (

):

(4)

(5) (

):

(6) (

):

123 : _____ (4)

(5/1) _____ (5)

31 : _____ (6)

_____ (1)

(335/5) (317) : 671

(158/5) _____ (2)

.32 _____ (3)

(255/4) _____ (4)

49: _____ (5)

	:			
	: - ε -	-	-	
(7)	.			
	- ε -	:	-	-
:	:	:	:	
(8)	.	:	:	:
	: - ε -	- :	-	-
			:	
(1)	(- ε -
	- ε -	:	-	-
		:		:
				(2)
	:	-	-	
	(3)	.		

		7 :	- ⁽⁶⁾
.233 :	(209/1)		- ⁽⁷⁾
	(-163/8) (...)		- ⁽⁸⁾
		86 :	(90/1)
)	(261/5)		- ⁽¹⁾
		87 :	(91/1)
(..)			- ⁽²⁾
.89 :		:	
		(87/1)	- ⁽³⁾

					_____ :
	" :				
		(4)			
	:		(5)		
				(6)	.
		(2)		(1)	.
			:		
					—
					.
	:	—	—		
	- ε -				

					— (4)
(209/3)	(24/12)	417	418		
(214/17)	406			:	— (5)
				(182 181/3)	
		(159/5)		(5/1)	— (6)
					— (1)
	:				(40/4)
				(87/1)	— (2)

(4)

(3)

(5)

:

(6)

" : - -

...

(1)

: _____

(3/3)

(-329/11)

- (3)

- (4)

(223/3)

(42/2)

: 422

(5/1)

- (5)

(126 125)

: - (6)

(85/2)

- (1)

.5

.6

(4)

(5)

.7

(1)

(2)

: .8

" :- -

:

:

:

:

:

) 660

- (3)

(21/4

(8/1) - (5)

(125)

(487/1)

(159/5)

(5/1) - (1)

(235) - (2)

: _____

.

) : _____

.(

.

.

: _____

.

: _____

.

:

...

: _____

(1)

: _____

:

- ε -

- ε -

):

.(⁽²⁾

.4

:

.5

(1)

.6

(2)

:

23 : -⁽²⁾

(371)

(160/5)

(125/124)

(8/1)

:

-⁽¹⁾

(327 326)

(327 326)

-⁽²⁾

:

(1)

:

" :

(2)

" : (1)

" :

(2)

(3) "

:

(187/7)

(313)

- (1)

(554/5)

- (2)

1182

:

- (1)

(97/4)

(21)

- (2)

(437/2)

- (3)

):

(4).

:

):

(

(5).

": - ε -

:

(1) "

: - ε -

(2).

": - ε -

(3) "

94 : - (4)

(40)

: - (5)

: (32/8)

:

- (1)

.(74/2) (79/1)

(4687) (32/8)

:

- (2)

(44/2)

(18/8)

:

- (3)

(166/5) (79/1)

" (4) :

(5)

" (6) :

) () :

(106)

(1) "

- ε -) :

:

: :

" : ε -

- ε -

:

(2) "

:

— (4)

(382/6) 702

(8) — (5)

(298/6) 1250

— (6)

(578/4) — (1)

(183/5) : — (2)

(2643)

(96/1)

" :

(6)

(7)"

" : - —

(1)

:

)	:	185		— (4)
			(151/1)	(539/8)
			(1130/5)	— (5)
				— (6)
321	:		239	
			(206/1)	(27/15)
			(316)	— (7)
			(217/1)	— (1)

...

...

(2) "

:

...

(3) "

:

(1) .

:

:

(2) "

(152 151/3) _ (2)

(475 472/12) _ (3)

(72 71) _ (1)

: (64) _ (2)

:

:

(3)

- ٤ -

-

:

(4)

-

.

:

.

:

):

(1).

(3)

(2)

(267/2)

- (3)

(22/17)

- (4)

9 :

- (1)

- (2)

3

(245/3)

-

49

- ٤ -

:

- ٤ -

(4)

(5)

:

()

":

) ():

(1).

.(2)():

:

): " : - ٤ -

.(

" "

":

):

(

- (3)

(5/3) 51

- (4)

: (98/5) (4662) : (74/7) (107/3) (9775) :

(211/4) - (5)

.(151/3) (483/7) (321) (85 84/1) - (1)

48 : - (2)

- ٤ -

(3) "

:

)

(

(4) "

):

(5) (

.

(1) (

):

:

(2)

(511/1)

(85 84/1)

- (3)

(485 484/7)

- (4)

178 :

- (5)

6 :

- (1)

(354/2)

- (2)

):

(3).

(4)

- ε -

": - ε -

(1) "

:

- ε -

. : _

- ε -

(2)

" :

1 : _ (3)

_ (4)

(43/2) 30

(94/4)

(400/7)

_ (1)

(80 79/1) (2494)

34

_ (2)

(5/2)

(3) " :

) "

(

- ε -

(4) "

- ε - : - (5)

:

:

:

"

(1)

- ε -

:

(2)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(1333/2)

(-64/1)

— (3)

(147/7)

(439)

(68/1)

: — (4)

— (5)

(45/2) : 32

(89/2)

:

— (1)

(1644)

:

(94/1)

— (2)

(443/1) : 18

:

:

(3) "

:

- ع -

- ع -

:

"

"

(4) "

:

"

: - ع -

(1)

(2)

:

(44/1)

- (3)

(58/1)

(4296)

:

(2645)

:

(197/8)

- (4)

(4477)

:

(170/3)

:

- (1)

(2419)

:

(322)

- (2)

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

(213/3)	(1991/2)	(-107/7)	- (3)
		(419/1)	- (4)
		(212/20) 544	- (5)
		(108/7)	- (1)
		(168/3)	47
			- (2)
		(73/1)	- (3)

: - -

..."

:

: : :

:

: :

"(4)

":

(1)

: - ε -

(2)

" : - ε -

:

(3) "

(179/9)

— (4)

(180/1)

(312,322/10) — (1)

(202/7) — (2)

.306 — (3)

":

...

"(4)

: : - ع - (5)

"(6)

":

(1) "

:

:

:

": (2)

(97/2) _ (4)

_ (5)

(376/1) (395/3) 91

: (270/2) : _ (6)

127 (250/1/1)

3 : (46/5) (56/1) _ (1)

.1932 (566/4)

415 _ (2)

:

(273/3) (202/3) (533/2) :

(3)

": "

: - ٤ -

"

" (5)

" (4)

(6) "

(1) "

"

...

(2)

:

(632) - (3)

49 : - (4)

- (5)

7 : - (6)

32 : - (1)

(634 633) - (2)

:

(4)

:

(5)

(7)

(6)

(8)

" : ()

) : ⁽¹⁾()⁽²⁾.(

(3)

:

(632)

- ⁽⁴⁾

:

- ⁽⁵⁾

(90)

: -

.(87)

.(125/3)

:

- ⁽⁶⁾

(126) (91)

- ⁽⁷⁾

(152)

- ⁽⁸⁾114 : - ⁽¹⁾31: - ⁽²⁾

(120)

- ⁽³⁾

:

(4)

:

:

:

:

(1)

:

":

(2)

:

:

(120)

- (4)

)

(115/1)

(125/3)

(73)

(86)

- (1)

(322

1286

- (2)

.112 :

. 1382

" (3)

.(4)

(1)

" :

" (2)

1980

(202/2) _ (3)

1919 _ (4)

.260

78 : _ (1)

(206/1) _ (2)

" (3) .

" (4) .

;

(5)

" :

.

.

.

.

1899

— (3)

1981

(7/5) — (4)

(7/5) — (5)

) : ⁽¹⁾() :

) ⁽²⁾(

⁽³⁾ (

...

) :

...

⁽⁴⁾(

⁽¹⁾(...

) :

1 : - ⁽¹⁾

2 : - ⁽²⁾

62 : - ⁽³⁾

29 : - ⁽⁴⁾

(712 701) - ⁽¹⁾

(2)

):

:

(3) "

):

:

- ٤ -

:

:

(697) - (2)
(667 666) - (3)

):

(1).

:

:

(2) "

:

(1)

29 : - (1)

(136 135) - (2)

(45/1) (124) - (1)

(1)

(2)

):

(3)

":

(4) "

"

(5)"

(6) (

)

(1)

):

(2) (

(190)

: (657)

- (2)

81 : - (3)

(97/1) - (4)

(213/1) - (5)

74 : - (6)

(661) - (1)

93: - (2)

	" "	:
		:
(3)''		
	:	(4)
:		"
) :	:	(
(5)'') :
		(6) (
	:	
(1) "		
(2) () :
(3)''		
(4)''		" :
	(201/1)	(659) _ (3)
:		_ (4)
	(153/20)	: 538 _ (5)
		10 : _ (6)
		(178/1) _ (1)
		14,15,16 : _ (2)
	(663)	(682/2) _ (3)
		(145/2) _ (4)

:

(5) "

" :- ε -

" :- ε -

(6) "

.(

)- ε - (1)

(2)(

) - ε -

)- ε -

(3)(

:

" :- ε -

:

(1382)

(205/2)

(332/2)

(112/2)

- (5)

"

"

"

"

"

"

(280/2)

(101 100/1)168)

"

)

56 (32/7)

- (6)

47 : (103/1

.218 " (122/1)

- (1)

164 (99/1)

:

- (2)

0

(107/3)

:

- (3)

(6316)

1 : (76/1

(4) ...

(5) "

":

":

- ε -

(1) "

(2)

:

- ε -

(3) "

- ε -

": ()

(212/2)

(233)

: - (4)

(166/2)

- (5)

(688)

- (1)

(5/6)

264

- (2)

(284)

- (3)

:
): (4)
): (5)
 (6)

(7) "

:

:
):

(

- ε -

:

):

()

- ε -

(

28: - (4)

48: - (5)

18: - (6)

(132/2) - (7)

()

- ε -

()

(1) " ...

(2) () :

ε -

"

-

(3) "

- ε -

(1) () :

" :

(2) "

(3) ()

:

:

- ε -

(4) "

(90،91/1) - (1)

18: - (2)

(600/2) - (3)

28: - (1)

(499/2) - (2)

19 : - (3)

(592/2) : - (4)

" : - ε -

(5)

(6)"

()

" : : (7)

)

: (() "

(1) "

(2)() - ε -

:

(3)"

:

75 ()

— (5)

"

.112 :

170 "

(32 31/4) — (6)

(178/7) 467

— (7)

(519/1) — (1)

— (2)

(672) — (3)

" :

(4)

() :

(1)) : " :
(()

) .

(

(2)"

(3) () :

683 692 136 : _ (4)

(379/1) _ (1)

(143/2) _ (2)

(75/4) _ (3)

()

)

.((4) ()

:

()
(5)

...

(1)

: () :

() :

: (2) () :

.

:

:

255 : - (4)

(205) - (5)

(205) - (1)

87 : - (2)

(3) ()
 (4) " "

(...)

- ε -

(5) - ε - :

":

(1)

(2)

":

(3)

		7 : - (3)
	(380 379/1)	- (4)
(44/4)	(244/5)	- (5)
	(378/1)	- (1)
(56)	(109)	- (2)
	(419)	- (3)

- ع -

" :

- ع -

(1)

- ع -

" :

...

(2)"

...

"

(275/6)

(259/3)

(587/17)

436

(357/2)

— (1)

— (2)

"(3) ."

"(4)"

:" () ()

:

:

"(5) ."

"(1) ."

:

- ε -

- ε -

(16/18) - (3)

- (4)

:

) (81/2) : 842

(272/6

(379 378/1) - (5)

426

- (1)

(114/19) (393/3) (335/5) 489

(2)

:

"

(3)"

"(4)

- ε -

(1) "

- ε -

(345/1) (214/2) _ (2)

(8/1) _ (3)

- _ (4)

: . 1393

(125 124) _ (1)

(2)

":

- ٤

:

(4) (3) "

:

- ٤

":

(1)"

- ٤

:

(...

):

(163/1)

: - (2)

6467 : (- 294/11)

- (3)

(380/1)

- (4)

(486/7)

- (1)

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

() ...

"

" :

...

- ٤

: () :

(1)"

() :

— (2)

(325/6) 150

90: — (3)

(119/1) — (4)

(384/1) — (1)

":

):

(

(2)(

):

):

(3)(

(4)

)

:

)

(

(

)

(

:

(1).

):

:

(

:

68 : - (2)
78 : - (3)
(226/27) - (4)
(84/31) - (1)

(2)

():

...

(3)

):

:

(

:

...

...

):

(

):

(

):

(

)"

"

(

(244) : - (2)

(537/1) : - (3)

" " " "

":

- ٤ -

(1) ():

):

(

":

():

:

...

: - ٤ -

:

."

():

.

" :

() :

: : :

"

" ...

:

.

—

...

.

):

(

):

" : -

—

(

):

(

):

... (

(1)«

):

(2)

(3)

" " " "

" :

(4)"

" : - —

- ε -

- ε -

(217) — (2)

(495/7) — (3)

(793/7) — (4)

...

:

(1)

:

"

:

(2)

":

- ε -

:

:

:

:

:

.

":

(1)"

:

(2).

(177 176/1)

(175)

— (1)

25: — (2)

(187/9) (

):

— (1)

(2112/4)

(2106/4)

— (2)

) :

" : - ε - (3) (

(4) (

:

" : - ε -

(5) "

:

(6) ()

- ε - :

" :

- ε -

(7) . (

- ε -

:

—

" :

(1) "

-

.

:

:

118 : - (3)

(209/1) ...

- (4)

(654/2)

:

- (5)

(1147)

(168/4)

:

- (6)

- (7)

(148/7)

- (1)

(1992/4)

:

(2)«

:

- ε -

:

:

:

:

:

(1)« ...

—

"

- ε -

(68 66/35) (501 487/7) — (2)

29 : (83/1)

— (1)

- ٤ -

:

:

:

.

:

":

:

...

:

:

:

:

:

...

(1) ...

:- —

:

()

(2)''

(47-39) — (1)

(525/7) (653/11) — (2)

(1)	(-	-	:	(2)
)	:	(3)	(
		-)	-	(4)
	(5)	(
(6)	.				
)	:			
	"				"
:	()	:
				(59/12)	(1)
			\ \		(2)
(12/5)			(6808)		(3)
					(4)
(335/2)		32			
		(344/1)			(5)
		(319/7)			(6)

(1)

-) :

" : " : - ε

:

: :

- ε -

(2) - ε -

:

(1)

"54" ()

"

- ٤ -

(1)

":

(2) "

":

(328) - (1)

(62 60) - (2)

·
...

(1) "

() " :

"

:

(2) "

" :

— — (3)

(519/1) — (1)

— (2)

— (3)

:

(148/3)

1387

"

"

(1)«

() :

- ٤ -

- ٤ -

- ٤ -

(2)

" : - —

:

- ٤ -

(1)

 (694/2) — (1)

(3) — (2)

(50/1) — (1)

):

(2)(

()

)):

)):

(3)((

(4).((

(5).

)):

(6).((

- ε -

:

- ε -

(1)

:

(2)

:

:

65 : - (2)

85 : - (3)

208 : - (4)

(11-10)

: - (5)

31: - (6)

:

- ٤ -))

(3)

): ()
(4) . (

:

(5)

(6) () :

" :

)

)

(1) (

(2) (

- (1)

(162/03)

÷68

3095

(278/5)

- (2)

(67/7)

- (3)

50 : - (4)

(107) : - (5)

10 : - (6)

26 : - (1)

110 : - (2)

(3)

):

(4)

":

):

.(

() - ε -

()

(104/7) - (3)

12/10 - (4)

)

(1)(

(2)(

):

(3)«

):

(4).(

:

(5).

(6).(

):

256 : – (1)

26 : – (2)

(106/105/7) – (3)

121 : – (4)

(109/7) – (5)

21: – (6)

)

(2) (1)(

:

(3)

.

(4)(

):

)

":

(5)(

)

(

:

(6).

22 : - (1)

(112/7) - (2)

(285/7) : - (3)

44 : - (4)

1 : - (5)

. (27) - (6)

":

(1) ():

): () ":

(2)" ... (...

:

(3).

: ():

(4).

:

) ... - (6) (5)

(

:

(16/17): - (1)

(341/340) - (2)

: - (3)

. 1421/06/14):

(335/10) - (4)

: (313/2) - (5)

- (6)

(21517 _

(113/6)

(1)«

(2)

" : (3) "

(4)«

(5)

" :

"

" :

(111/1/6) _ (1)

: _ (2)

(60) _ (3)

(112/1/6) _ (4)

: _ (5)

- ٤ -

...

...

(1)«

)

" : (2)

(

-

-

:

(3).

 (83/2) _ (1)

_ (2)

1421

:

" : - —

(1)

"

(2)" . . .

(314)

(412/2)

— (1)

(12)

— (2)

”:

(1)“

— —

— “: —

:

• • •

• • • •

(2)

:

— — (3)

”

(319) (157/4) — (1)

67/66/04 — (2)

:

3_

(253/1)

1377

...

(1)

(2)

-

:

:

:

.

:

:

.

:

(303/6) (1)

1311 (2)

(306/5) 1389

...

(1)

- -

(2)

)

:

(3)

(

:

:

:

:

"

:

":

(4) "

:

":

-

-

...

(6/5) - (1)

(165) - (2)

(172/11) 106

- (4)

(146/6) - (4)

()

- ٤ -

(1) "

(2) "

"

()

(1) "

" _ _

(2) "

" : _ _

(3) "

_ _

(4)

(302) _ (1)

(388/35) _ (2)

(280/12) _ (3)

(53) _ (4)

(1))):

((

.140

" : - -

-

-

(2)"

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

.8

.9

05	:	
15	:	
	:	
	-	
	-	
	:	
	:	
	:	
	-	
	-	
28	:	
28	:	
31		-
	:	-
	:	
35	:	
38		-
	:	

		-
44		-
48	:	
48	:	
50	:	
51	:	
67	:	
67	:	
74	:	
81	:	
81	:	
81	:	
83	:	
90	:	
91	:	
102	:	
	:	-
	:	-
	:	-
109	:	
	:	-
	:	-
	:	-

113	:	
119	:	
119	:	
122	:	
127	:	
128	:	
	:	-
	:	-
132	:	
134	:	
134	:	
137	:	
140	:	
146	:	
157	:	
157	:	
159	:	
161	:	
166	:	
172	:	

174	:	
174	:	
174	:	
176	:	
178	:	
181	:	
182	:	
183	:	
186	:	
189	:	
198	:	
198	:	
198	:	
199	:	
200	:	
200	:	
201	:	
	:	-

	:	-
208	:	
208	:	
211	:	
213	:	
222	:	
231	:	
236	:	
237	:	
244	:	
245	:	
248	:	