



()

1

7

:

9

1.1

9

1.1.1

12

2.1.1

14

3.1.1

21

2.1

21

1.2.1

43

2.2.1

51

3.2.1

57

4.2.1

:

62

1.2

62		1.1.2
67		2.1.2
78		2.2
78		1.2.2
116		2.2.2
133		3.2.2
135		4.2.2
		:
140		1.3
140		1.1.3
142		2.1.3
147		3.1.3
164		2.3
164	.	: 1.2.3
171	:	2.2.3
175		
176		
177		
192		

192

221

225

-

2014

.

:

:

:

.

.

Abstract

Leadership and soldiering in the light of the Quran - an objective study

Salah M. Al Rwaili

Mu'tah University, 2014

A search in the overall structure: Introduction, smoothing, and three chapters, and a conclusion, and indexes.

The importance of research: The research topic socially very important, the fact that the human need does not stop either be a leader or a soldier, each in need of checks and rules that determine the course and guide it to the right path. to show the universality Quran to all aspects of life, whether private or public, and both of them social or political, religious or other, with what research has shown the need to talk about leadership and soldiering and methods of their themes and shed light on what cryptic which relates to them.

The problem for the study to answer the fact that the role of the Holy Quran in phases: Meccan and civil rights in the presentation of the principles and rules on which it is leadership and soldiering, and the eating of this social aspect of people's lives in terms of the general and particular, and all the restrictions, or the aggregate and detail, and the extent of the social market Koran rules for each of them, or merely the tale for those who stayed behind were distinguished leadership or they are famous, has sponsored classes Find the answer to these questions, pointing out aspects that dwell on them , and the citizens that the most beautiful.

The researcher in the study relied on two approaches presidents inductive approach , and analytical approach ,

It was concluded by the researcher to study the following results: that the Koran eating to talk about leadership and soldiering objectively , they dwell in the denominator , and outlined the terms of brevity fits , and circulated allocated on each occasion as befits her.

The most important recommended by the researcher in the study is that, following Quranic studies in dealing with leading figures which show her the Koran at some length by considering models that show them the Koran in a qualitative leadership of good and evil, so that he talked about the Koran in this constitution to the good side and a lesson for tyrants and oppressors .

) :
:

(

.1

.2

.3

-1

-2

-3

-4

:

-

-

.

:

:

.

(

) -1

)

)

.

.

:

-2

-

):

(

-

):

.

(

-3

.

() :

-4

.

.

()

-5

.

.

:

:

.

:



.4

.5

.6

.7

.8

.9

: .

)

.32 : (

:

.(¹)

} :

.26 : {

- 1

(66/)

:

} :

.54 : {

.

.

.

1.1

1.1.1

:

.(1)"

":

.(2)"

(170)

-¹

(196/5)

./8/ :

(1205)

-²

(76/9)

./40/ :

- - - : " :
: . : : :
: . : .
: : : :
: . : : .
:(1)" :

:

(4) (2) (3)

(78 - 77/9) - 1
(538) :

:/2/ : /1998/ /1419/ - 2

:- 3
"

.
: " .
: http://www.baghdadtimes.net/Arabic/index.?sid=70956
" : (115/1) : - 4
."

.(1)"

:

"

:

"

.(2)"

" :

.(3)"

() :

" :

(5 :)

./1/ : /1423/

- 1

.(5 :)

- 2

:

(115/1)

- 3

. /1428/ /1988/

.(1)"

):

.(

:

2.1.1

:

" :

:

:

:

:

:

:

(18)

- 1

./1972/

.
 : . : - - .
 .
 .(1)" : . :
 :
 .
 :
 - -
 .
 : " :
 .(2)"
 .
 - -
 : " :
 .(3)"
 " :
 .(4)"
 .(524/7) - 1
 -157/1) (1998) - 2
 . /1386/ : (158
 :) . (69/) - 3
 .(
 .(73/2) - 4

":

.(¹)"

):

.(

-

-

3.1.1

(54/)

- 1

:

:

-1

.

.

-2

20 : ()

.

- -

-3

.

95 : ()

.

)

.

.51 : (

-4

.

.

.29 : ()

.29 : ()
). -5

{94}
.95 - 94 : ()
).

.29 : ()
-6

.
.(¹)
:

.247 : () :

_____ - 1

(251)
: /1/ : /2010/

<http://kenanaonline.com/users/Wwwwmangoodcom/aboutus> .

":

.(1)"

":

.(2)"

":

.(3)"

":

.(4)"

« »

:

.

:

.

:

: (1376)

 - 1

: (952/)

./1/ : /2000/ /1420/ :

(1394) - 2

./10/ : (895/2)

(428/2) - 3

./3/ : /1418/ :

(298/8) (1431) - 4

/1997/ :

./15/

-1

-2

.(¹)

-3

.(²)

-4

-5

-6

.(³)

: (13/) ^{- 1}

./1/ : /2008/

(17/) ^{- 2}

./1/ : /2006/

(6/) : ^{- 3}

./1/ : /1423/

: :

.<http://www.iu.edu.sa/administrations/Educational/OrientedEducational>

:

:

" :

(1)"

" :

"

(2)"...

:

-

24 : () : " :

:

(571)

/1995/

: (242-241/65)

./70/ :

(214)

/1404/

:

: (73/)

./1/ : /1984/

- 1

- 2

.(1)"

.73 : () :

.(2)" :)" :

() :

.24 :

" :

.(3)"

{ } :

.(4)"

" :

(310)

- 1

:

: (194/20)

./24/ :

/2000/ /1420/

:

(373)

- 2

(433/2) 3 :

:

(118/21)

(1371)

- 3

0/3/ :

/1946/

/1365/ :

(911)

- 4

./8/ :

-

(285/6)

: (): " :
.(¹)" : 41

.(²)" .73 : () :
":120 : () :

.(³)"

2.1

1.2.1

:

)

 - ¹

: (142/4) (489
. /6/ : /1997/ /1418/ :
(209/6) (516) - ²

: - :
.. /8/ : /1997/ /1417/
(2201/4) (1385 :) - ³
. /6/ : /1412/ :

-1

(1)

...

.62 : ():

" :

(930)

« » : - 1

: (119/)

.1/ : /1419/ :

.(1)"

:

-2

) :

.68 :

(

" :

:

.(2)"

:

.107 :

(

):

(982)

(221/4)

- 1

:

./9/ :

:
./12/ :

(1354)

/1990/

(443/8)

- 2

-

) :

.188 : (

" :

.(¹)"

:() :

.(²)"

:" :

.(³)"

.58 : () :

(741)

: (112/1)

:

./2/ : /1416/ :

(538)

: (233/1)

:

(606)

(280/5)

:

./32/ :

/1420/

:

:

" :

.(1)"

:

-3

):

.81 : (

(256)

- 1

(16/ /14/1

)() :

/1407/

:

:

./6/ :

/1987/

(261)

(67/ /66/1)

)

./5/ :

:

(279)

: (2631/ /19/5)

/5/ :

/1975/

/1395/

:

.(16)

" :

.(1)"

) :

.(2)(

" :

.(3)"

" :

.(4)"

(885)

- 1

.(163/7) 22 :

/2341/5)

- 2

(6004/

(2706/ /2079/4)

.(1284)

(230)

- 3

:

: (373/1)

./8/ : /1968/

: (60/ /204/1) (255)

:

./4/ : /2000/ /1412/

(281)

: (170/ /60 :)

.

./1/ :

(405)

- 4

:

(2633/ /155/2)

./4/ :

: /1990/ /1411/

.

):

.247 (" :
.(1)"

):

.26 : (" :
.(2)"

(774)

_____ - 1

: (507/1)

. /1419/ :

(366/2) (241)

- 2

/1419/ :

./6/ : /1998/

: .

(2664/ /2052/4)

.(6650)

) :

.54 : (

" :

} :

:

.(1)" {

) :

.52 : (

-6

.9 : (

) :

.69 : (

) :

(775)

- 1

: (82/13)

/1998/ /1419/ :

./20/ :

":

.(1)"

- -

":

.(2)"

.(3) :

» :

» :

: «

.(4)«

-7

:

() :

.42 :

.(329/9)

- 1

/92/3)

(303)

- 2

:

(2416/

./12/ :

/2001/

/1421/

:

"

: " :

- 3

.(131/3)

:

.(296/ /111/)

- 4

.(1)

-8

...

.(2)

-9

.(3)

-10

(213)
/1411/

.....
.(15/) - 1

: - 2

: (26/4)

./6/ :

.(16 -15/) - 3

.(1)« » :

.
: «

.(2)« »

:

.4 : ()

-11

– (3)

: ."

" :

–

.(4)" " :

/2245/5)

– 1

(5688/

(68/ /1810/4)

/14/8)

– 2

.(6035/

– 3

: ."

" :

.(140/1)

(287)

– 4

–

: (1690 / /314/3)

./6/ : /1991/ /1411/ :

: (812/ /345/20)

(360)

/1983/ /1404/

(307)

./25/ :

: -12

-13

() :
.34 :

: (6850/ /246/12)

./13/ : /1984/ /1404/

(807)

: (388/9)

:/10/ : /1994/ /1414/

.(1)

المعنى

.4 : () :

- -

"

.(2)"

-14

.(3)"

"

.(4)"

" : المعنى

(150/) - 1

(581) - 2

: (246/6)

./7/ : /1412/

(256) - 3

: (601/ /206 :)

./1/ : /1989/ /1409/

.(57/ /63/1) - 4

/630/2) (275)

./4/ : : (4676/

) :

.53 : (

" :

27 : () :

} :

: {
:

.(¹)"

/110/8) : (303)

: : (5004/

./9/ : /1986/ /1406/

/22/1) (275)

./2/ : : (57/

.(2800) :

(10775/17) () (1418) - ¹

./20/ : /1997/

:

:(¹)

-1

):

.29 : (

.114 : () :

):

{94}

.95 - 94 : (

(610/)

: -¹

.1/ :

/2003/

/1423/

:

-2

) :

{95}

.96 - 95 : (

-3

) : .(1)

.120 : (

.4 : ():

-4

) :

{31}

.32 - 31 : (

.(17/) - 1

.
) :
 .18 : (:
 " :
 :
 .(1)"

.
) :
 .32 : (:
 () :
 .159 :
) :
 .38 : (

/203/2) (458) - 1
 : (731/
 ./14/ : /2003/ /1423/ :

" :

.(1)"

-7

{111}) :

({113} {112}

.114 - 111 :

:

:-

-

/277/ :) (204)

./1/ :

(1328/

- 1

/228/14) (458)

()

: (19753/

./15/ : /1991/ /1412/

: ()

! :
" :
.(1)"
-8

) :
: (.31

) :- -
.50 : (-9

{20}) :
{21}
.22 - 20 : (_____
- 1

.(2029/ /1603/3)

-10

) : -
.249 : (

-11

{29})

{31} {30}

{32}

{33}

{34}

.35 - 29 : (

:

: .

.(1)"

":

-12

):

{93}

{95}

{94}

. 96 - 93 : (

-13

:

- 1

/577/)

(303)

(2875/ /1106/3)

:

:

(1065/

./1/ :

/1406/

) :

: .42 : (

:

{33}

) .

.34 - 33 : (

-14

: (1)

.(2)

(. 249)

_____ - 1

()

)

(

- 2

:

2.2.1

:(¹)

-1

此

.(²)"

"

.(³)

:

.33 : ()

: (31/) (249)

./1/ : /1973/

- 1

<http://olamaa->

[.yemen.net/main/articles.aspx?selected_article_no=684](http://olamaa-.yemen.net/main/articles.aspx?selected_article_no=684)

(34 / /2052/4)

(366/2)

- 2

:

(79/ /31/1)

.(6650)

.(473/)

- 3

.
-2

.
):
.111 : (

-3

.
).119 : (

.
):

":

.
.(¹)"

.(7/ /8/1)

- 1

.
.
.10 : () :

" :

.(¹)"

-4

.
.
{27}) :

.28 - 27 : (

-5

/2238/5)

_____ - 1

.(5665/

) :

.9 : (

-6

) :

.22 : (

) :

.23 : (

-7

:

.

:

-1

.

.33 : () :

.

): .

.60 : (

-

-

.

.

.20 : () :
 .(1)" " :
) :

.28 : (

.83 : (

-2

.46 : () :

-3

.33 : ()

۵۴۶

.(546/19)

- 1

:

-1

-2

- 3

-4

:

:

: . :

: .

.(1)"

" : .

" :

):

(774)

- 1

: (334/3)

./4/ :

/1976/ /1395/

" 1 : (.(1)"

-4

):

{120}

.121 - 120 : (

":

:

(468)

- 1

: (382 :)

./1/ : /1992/ /1412/ :

:

.(1)"

.

3.2.1

.

.

.

.

.

(852)

- 1

: (413/1)

.8/ :

/1415/

:

:(¹)

.47 : () :

:
:
:
:

- 1

/2003/ /1424/ : (175/)
. /1/ :

[.http://olamaa-yemen.net/main/articles.aspx?selected_article_no=684](http://olamaa-yemen.net/main/articles.aspx?selected_article_no=684)

) :

.55 : (

) :

.7 : (

) :

.110 : (

:

:

" :

.(1)"

-5

) :

.160 : (

- 1

.(2655/ /1034/3)

) :
.200 : (

.146 : (

) : .

{55}

: (

{56}

.57 - 55

) :

: (

.250

:

.

:

.(¹)

):

.45 : (

."

":

": .

.(²)"

):

{15}

.16 - 15 : (

(438/1) (458)

/2009/ :

: -¹

:

./2/ :

:

-²

.(2615/ /1017/3)

)

:

: (1904/ /1105/6)

(418

/1423/ : -

./9/ : /2003/

) :
.175 : (

:
)

) : .146 : (
.35 : (
: () :
.139

) :
: (.47

» :
: «
» :
. (1)«

.(147/ /93/1) - 1
: (975)
- : .(17189/ /642/6)
.16/ : /1981/ /1401/ :

) :

.60 : (

:

) :

.(1)"

" (

: **4.2.1**

/1522/3)

- 1

.(1917/

(1) :

(2)

) :

(

.32 :

" :

" : (3)"

" :

)

: (119 /1)

: -¹
(756

./11/ :

(450)

./1/ : /1986/

(74 - 66/1)

(1362)

: -²

./1/ :

(102/)

(1424)

:

./4/ :

/2008/ /1429/

:

(621/1)

(2608/ /42/2)

-³

第 (1) 号

(2) 号

” :

(6647/ 176/2) - 1

(728) - 2

: (391 - 390/28)

. /35/ : /2005/ /1426/

.(1) ."

() :
.59 :

) :
.83 : (

(226/3)

(505)

.4/ :

- 1

1.2

1.1.2

() () :

) : () :

.124 : (

: :

: " :

:

(1)"

:

"

" :

:

) :

.74 : (

(1250)

/1414/ :

(160/1)

./6/ :

" : () :

: .

.(¹)"

:

.73 : () :

) :

.5 : (

) :

.24 : (

) :

.12 : (

.(²)"

: " :

() :

.41 :

: () :

.(³)"

) :

.71 : (

() : () :

:

.(320/19)

_____ - 1

.(17/4) - 2

) - 3

- : (326/3) (399

/1423/ :

./5/ : /2002/

: .
 :
) :
 .(1)"
 .39 : () :
 () :
 .67 :
 :
 .(2)" " " :
 " : " :
 : . : :
 .(3)"
 " : " " :
 .(4)"
 : . :« » :
 :
 (468) _____ - 1
 : (642/)
 ./1/ : /1415/ :
 .(15/2) - 2
- 3
 : (745)
 .(132 - 131/3) 10 1420
 (550) - 4
 : (207/)
 /1429/ :
 ./1/ : /2008/

» :

" "

(¹)«

.(²)"

:

) :

.26 : (

" :

.(³)"

) :

.26 : (

) :

.98 : (

" :

- 1

/267/)

/70/6)

."

(346/5)

(760/

.(10073/

.(132/3)

- 2

.(62/7)

- 3

: " :
.(1)"

:
.79 : () :
" " :
.(2)"

.12 : () :
{ }" :
.(3)"

.17 : () :
.(4)" " :
:

.(378/1)

 - 1
- 2
: (45/10) : (671)
:
. /20/ : /1964/ /1384/
) - 3
: (35/3) (660
. /3/ : /1996/ /1416/ :
.(230/6) - 4

“ ”

“ ” :

2.1.2

—

—

:

-1

-2

:

(¹)

— — — 1

:

.(2284/3)

(768 - 86/1)

./2/ :

/2008/ /1429/ :

) :

.55 : (

- -

" :

.(1)"

:

:

:

] :

:

(282/18)

(1393)

- 1

.30/ :

/1997/

) :

.4 : (

" :

:

! : .{

" :

.(1)"

) :

) : .139 : (

) : .35 : (

8 : (

.(2) "

:

.(91/ /93/1) - 1

.(394 - 392/28) - 2

:

.

.

.

:

.

.

.

:

.

.

.

.(1)

):

.41 : (

() :

()

()

)

.(2)" (

" : _____ - 1

(8/1) ."

(911)

:

./2/ : /1967/ /1387/ :

.(237/1) - 2

) :

.133 : (

{96}) :

.97 - 96 : (

() :

.98 :

() ()" :

.(1)"

:

" :

.(2)"

.(466/15)

.(593/2)

- 1

- 2

.

.

.

:

.

:

.

.

):

{31}

{32}

.33 - 31 : () : :
 : () : :
 . : () .
 : () . : ()
 : () .
 .(1)
) :

.21 : () :
 {47}

.48 - 47 : (

) :

{97}

- 97 : ({98}

.99

" " " :

:

.(334/4)

- 1

:

.(1) "

:

.

.

(

{5}

{4}

):

.6 - 4 :

: " :

:

.(2)"

:

):

{123}

.(196/11)

- 1

- 2

.(3005/ /2300/4)

.124 -123 : (

):

.29 : (

:

:

):

{166}

.167 -166 : (

"

"

:

:

"

"

.

:

.

:

.

:

:

.

.(1)"

.(206/2)

- 1

:

.
) :

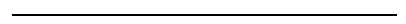
.16 : (" : (1)

.(2)" :

:

:

(18/5) /1405/ (370)



- 1

:

./5/ :

- 2

.(7/ /8/1)

2.2

1.2.2

" ;

"

":

.(1)"

:

):

4: (

:

.(5255/10)

- 1

(¹) -1

(²) -2

-3

(³)

:

業 -1

):

.1 : (

. 2002 - 1

. 1989 - 2

: /1998/ - 3

/320/

({1}) : $\frac{507}{9}$ $\frac{697}{30}$ $^{-2}$

$2 - 1 :$

: . : " " : " : $\frac{2}{3}$:

.(507/9)	- 1
.(697/30)	- 2

.88 : () : ٤٤

.215 : () :

() : " :

.(1)" :

:

: () :

.159

" :

" :

38 : () :

"

" :

"

(465)

3

- 1

.(281/2) .3

" " :

.(1)"

:

.

$\frac{1}{2}$
(2)

):

.(3)

.(4)(

)

: (534/1)

/1422/

:

-

(542

-¹

./6/ :

)

: (34/3)

/1988/ /1408/

:

+

$\frac{1}{2}$

):

(458

-²

./7/ :

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

-³

:

.

.

.(107/4)

.(101/4)

-⁴

:

":

:

«

»:

.«

»:

:

:

:

: .

.(¹)"

-5

):

49 : ():

):

35 : (

5 : (

الملك
عبد

.(19/6)

- 1

-6

.112 : () :

" :

.(1)"

1988

:

-1

):

4 : (

.(303/4)

- 1

:
()

.21 :

.

:

-2

):

128 : (

.

":

:

:"

"

:

.(¹)"

:

:

":

.(²)"

-3

:

):

.159 : (

.(25/2)

- 1

.(73/11)

- 2

.
) :
28 : (

.
-4
) :
.29 : (

.
.
.
:
.59 : (.132 : () -1
) -2
.92 : () -3
.1 : () -4
.46 : () -5

) -6

.54 : ()

.56 : () -7

.33 : () -8

.33 : () -9

.13 : () -10

.12 : () -11

()

- -

{ } " :

.(1)"

:

.13 : () -1

) -2

.69 : (

.80 : () -3

.52 : () -4

.71 : () -5

17 : () -6

.(187/3) -¹

.64 : () -7
) -8
 .158 : () -9
 24 : () -10
 .71 : () -11
 .63 : () -12
 .14 : () -13
 .36 : () -14
 .23 : () -15
 () -15
 .66 : () -16
 .27 : () -17
 .13 : () -17
 .18 : () -18
 .1 : () -19
 .14 : () -20
) -21
 .2 : () -22
 .7 : () -22

{123}

{124}

" :

) :

{125}

.126 - 123 : () :

.39 : (

"

.(¹)

:

- -

(7-5 :)

(1419)

- ¹

./1/ :

/1422/

:

) :

.14 : (

.40 : () :

" :

.(¹)"

: () :

:

.(²)"

{26}

) :

.27 - 26 : (

" :

.(³)"

(327)

- 1

: (10878/ /2032/6)

./13/ : /1419/ :

.(321/4) - 2

(728)

- 3

: (430/8)

./10/ : /1991/ /1411/ :

.

) :

.73 : (

{117}) :

117 : ({118} .119 -

" :

:

.(1)"

:

-1

) :

.14 : (

):

.40 : (

-2

):

.37 : () :

.40 : (

-3

.

.(381/14) .(4/1) -¹

) :

{38}

.39 - 38 : (

:

.55 :

"

" :

.(1)"

:

-6

:

.(42/3)

-¹

() :
 .20 :
 " :
 :

(¹)
 (²)

.
 .
 " "

-7

:(48/10) _____
 : - - -
 :
 :
 (465/1)
 ./2/ :

.46 : ()

" :

.(¹)"

.

" :

(²)"

(³)

.

.(476/2)

(148/3)

- 1
- 2
- 3

"

" :

.(6806/ /163 /8)

.41 : () :

" :

.⁽¹⁾() : ! :

) :

{50}

.51 - 50 : (

: :

»

.⁽²⁾«

.(107/16) - 1

(136/16) (2156/7) - 2

" : (382/12) :

:

:

:

:

:

«

» :

:

.(1) 42 : () :

:

:

(380)

: (116/)

./1/ : /1999/ /1420/ :

.(126-125/11)

- 1

" :

" : "

{ } :

.(¹)"

) :

{71}

{70}

{72}

{74}

{73}

{75}

{76}

{77}

{78}

.(127/2)

- 1

.79 - 70 : (

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

{ } { } " :
{ } :
: . :
.(2)"

:(296/4) .(204/6)

 - 1
- 2

.

.

-

-

.

:

{91})

.92 - 91 : (

.

.

.

:

{23}) :
 {25} {24}
 {27} {26}
 {28}
 .29 - 23 : () :
 " : () :
) . () :
 .(1) " "
 {53}) :
 .56 - 53 : ({55} {54}) :
 {52}
 .53 - 52 : (" " :
 " : " :
 .(2) "

(685)

- 1

: (136/4)
 ./5/ : /1418/ :
 .(99/25)

- 2

{128}) :

.129 - 128 : () :

.88 : (

) :

.89 : (

:

" :

:

) :

) : 36 : (

.(²) " .(¹) 26 : (

. [26 :] - ¹

.(375/8) - ²

(¹)

.55 : () :
):

.153 : (

- 1

: (240/3) (255)
.7/ : /1424/

(60)

: (27/)
.1/ : /2002/ /1423/ :

/1418/ (101/3) (276)
.4/ :

(107/) (35)
.1/ : /1965/ :

) :

.60 : (

) :

.69 : (

"

":

» :

:

:

(1)«

:

.

(2)

"

:

.

:

.

:

.

.

:

.

.

(

) :

.251 :

/1249/3)

-¹

.(3223/

(339/ 267/1)

(1316)

-²

:

:

(262/2)

./2/ :

/1417/

: { } { }":

{ }:

{ } { }

.(¹)"

.10 : ():

.26 : ():

:

-8

):

251 : (

.(438/3)

—¹

" :

.(1)"

-9

) : .
251 : (

) :

-10

(

) :

26 :

20 : (

) :

{21}

{22}

{23}

.(305/1)

- 1

{24}

{25}

.26 - 21 : (

.
 " :
 :
 :
 :
 :
 :

.(1)."

:

" :

.(83/4)

- 1

:

:

: .

.(1)"

:

:

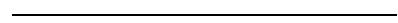
.

.

" :

"

.(83/4)



- 1

.(1)"

"

"

":

-

:

.(2)"

.

:

(3)

.

(741)

: - 1

: (36/4)

. /1415/ :

.(111/23) - 2

":(237/1) - 3

: "(2009 /5)

."

."

) :
{78}

79 - 78 : (

" :

.(¹)"

" :

:

.(²)"

.(312/5)

- 1

- 2

.(3244/ /1260/3)

16 : (

):

":

.(²)"

(¹)«

» :

) :

{17}

{18}

.(6242/ /135/14)

- 1

.(236/19)

- 2

.19 - 17 : (

: .)

19 : (

):

40 : (

" :

.(¹)"

):

20 : (

:

" :

.(²)"

(731/ /203/2)

- ¹

.(1802/ /412/4)

- ²

)

: (187/4)

(1224

" :
.(1)"

) :

{36}

37 - 36 : (

.

.(2)"
) :

" :

{38}

{39}

40 - 38 : (

: /1419/ :

:

./7/

.(245/19)

- 1

/234/3)

(6508/ /104/7)

- 2

.(1080/

" :

:

.(¹)"

2.2.2

:

:

(426/4)

(1414)

- 1

./6/ :

/1985/

/1405/

:

:

":

.(1)"

":

.

":

{83} .(2)"):

.84 - 83 : (

.

":

:

.(3)"

":

.(4)"

:

.

:

	.(271/4)	- 1
	.(124/3)	- 2
	.(195/2)	- 3
.(694/2)		- 4

" : :

.(1)"

:

(²) ()

() " :

) :

.(3)" (

.(171/5)

[84 :] -²

.(94/18)

-¹
-³

" :

:

.(1)"

:

.

" :

.(2)"

:

.

(905)

/1424/

:

(460/2)

./4/ :

/2004/

.(8991/14)

- 1

- 2

) :

87 : (

) :

98 : (

:(¹)

(²)

- 1

.(190/1)

(7 /2)

- 2

(1580/)

./7/ :

/1431/ /2010/ :

) :

{246}

{247}

{248}

{249}

{250}

.251 - 246 : (

.
):
247 : (

.(1)"

" :

" :

:

.(2)"

:

(310)

:

./24/ :
.(310/5)

: (309/5)

/2000/ /1420/

- 1

- 2

.

.247 : ()

):

): 247 : (

26 : (

(¹)

(²)

.

11 : () :

:

:

_____ - 1

."

- 2

: .

.(35 :)

: ()
 .247

{ } { } " :

:

.(1)"

:

.(2)

...

"

" :

.(3)"

.(4)"

.(418/3)

- 1

(1362)

- 2

:

(449/2)

./2/ :

.(366/2)

- 3

:

.

(2664/ /2052/4)

.(6650)

.(507/1)

- 4

.
) :
 : { } { } : 6 : (

.(1)"

" :

.(2)"

-11

.(269/2)

.(576/2)

- 1

- 2

:(¹)

.43 : () :

) :

.44 : (" :

()

()

.(²)"

- 1

: . ()
(73/2) (1396)

./8/ : /2002/ :

.(178/6) - 2

.
 :
 .
 .35 :
 .33 : () :
 .
 -1
 -2
 -3
 -4

).
 {30} {29}
 {31}
 .32 - 29 : () .
) .44 : () .42 : (" " :
 :

:(1)

):

.258 : (

.(2)"

" :

(

):

:

)

(

.(3)"

:

:

- 1

:

:

:

.

.

:

:

(430/5)

:

.(525/1)

(159/3)

.(261/1)

- 2

.(315/1)

- 3

.(1)

" :

.(2)"

) :

- 250 : (

251

_____ : - 1

(346) :

: (55/1)

./4/ : /1972/ /1293/

: (176 :)

(821)

/1402/ :

./1/ : /1982/

.(498/2) - 2

.(1)

- 1

":

« »:

:
.(387 /1)

(3061/9)

":

.«

»:

.(56/2)

."

":

.(80/3)

."

":

.(342/5)

.25 : () :

" :

:

.(1)"
) :

{38}

{39}

{40}

(

{41}

.42 - 38 :

(

{24}

{23}

)

(

) :

25 - 23 :

.8 :

..(320/1)

_____ - 1

:
-1

):

.88 : () :
-2

.12 : () :

: " :

.39 : () :
" :

.(²)"

.(³)"
-3

.(73/7) - 1

.(93/18) - 2

.(431/22) - 3

) :

.4 : (

" :

.(¹)".

" :

.(²)"

:

3.2.2

:

.38 : (

)

.(392/3)

.(578/24)

- 1

- 2

) :
{68}

69 - 68 : (

.(213/7)

- 1

) :

18 : (

" " :

:

:

" :

« »

« » :

« » :

« » : :

« »

« » :

«

» :

« » :

.(¹)«

» :

« » :

4.2.2

" :

.228 : () :

.36 : () : .(1)"

.34 : () :

.(306/1)

- 1

.

:

:

.(¹)«

» :

- 1

.(4163/ /1610/4)

() " :
.(1)"

) :
{22}
{23}

{24}
{25}

.26 - 22 : (

" " : " :
.(2)"

(774)
/1408/ : (228/13)
/14/ : /1988/
(168/6) - 2

.(1)"

" :

) :

.44 : (

.(2)«

» :

.(244/17)

- 1

.(4425/ 18/6)

- 2

1.3

1.1.3

/29/

- :
- .249 : () -1
 - () -2
 - .249 :
 - .250 : () -3
 - .26 : () -4
 - .40 : () -5
 - .90 : () -6
 - .75 : () -7
 - .78 : () -8
 - .95 : () -9
 - .17 : () -10
 - () -11
 - .18 : () -12
 - .37 : () -13
 - .6 : () -13

.8 :	()	-14
.39 :	()	-15
	.40 :	() -16
.9 :	()	-17
	.9 :	() -18
.28 :	()	-19
.75 :	()	-20
	.173 :	() -21
	.11 :	() -22
	.24 :	() -23
.4 :	()	-24
.7 :	()	-25
	.40 :	() -26
.20 :	()	-27
	.31 :	() -28
	.17 :	() -29

2.1.3

)

173 : (

: -

31 : ()

: " :

.(¹)"

.(319/29)

- ¹

4 : () :

: () :

40 : () : 26

{26}) :
.6 : () :

.27 - 26 : (

) :

31 : (

) :

{32}

33 - 32 : (

(1)

):

.1 : (

):

.18 : (

):

.100 : (

:

):

(6774/ 12633/6)

- 1

":

.247 : (

" :

:

:

:

:

.(¹) "

— —

.

"

" :

" :

:

:

.(²)"

.(507/1) ————— - 1

.(512/6) - 2

) :

.249 : (

" :

.(¹)"

» :

.(1791/ /399/4)

.(403/5)

- ¹

.(1)«

3.1.3

4 : () :

.31 : () :
.(2)

/246/1)

.(334/8)

.(661/

: - 2

.
 " :
 :
 .(1)"
 .
 :
 : -1
) :
 {123}
 {124}
 {125}
 : (.126 - 123
) :
 {9}
 .10-9 : (:
 " :
 " :
 /1173/3) _____ - 1
 .(3035/

9 : () :

" " :
.(¹)
: -2
) :

.9 : (: "
: " :
: " "
.(²)"
" : "
:
.(³)" :
: " :

.(1763/ /1383/3) - 1
. (1329/ /448/3) - 2
. (344/6) - 3

: :
 .(1)" : -3
) :
 {25}

.26 - 25 : (" :
 " :
 : .(2)"
 : (3)
 :
 : « » :
 : « » :
 : « » :
 : .(4)
) :

.(144/14)	- 1
.(189/14)	- 2
(7191/ /298/7)	- 3
.(1900/ /146/5)	
.(114/4)	- 4

.40 : (

: " " :

.(¹)"

":

.(²)"

: .

:

.

.

):

.81 : (

.12 : ()

.36 : ()

.

"

": "

"

"

"

"

.(261/14)

- 1

..

}:

- 2

:

(4045/ /96/5)

.(2306/ /1802/4)

) :
 .(1)" " : (:
 .57 : ()
 .22 : ()
 ()
 .48 : ()
 ()
 .63 : ()
 .46 : ()
 .9 : ()
 .
 " :
 " : { }
 ."
 " :
 ."
 : " :
 ."
 .

.(314/5) - 1

:

.

" :

:

"

" :

.(¹)

"

:

.

):

{15}

.16 - 15 : (

):

{24}

.25 -24 : (

):

.9 : (

.(396/1)

—¹

" : "

" :
" : . :

.(1)"

" :

.(2)"

.(3)"

()" :

" :

.(4)"

()" :

-

-

:

.8 : ()

.(214/20)

- 1

.(144/14)

- 2

- 3

.(988/ /350/1)

.(900/ /617/2)

(852)

- 4

./13/ :

/1379/

(301/6)

.(1)"

:

(2)

):

19 : (

):

.13 : (

):

.153 : (

.(521/2)

- 1

- 2

:

: -

-

":

:

):

.(

):

:

.(

):

.(

:

.[

:

(

)

: (561 :)

:

/1998/

/1419/

./1/

{44}) :

{43}

.45 - 43 : (

" :

.(¹)"

:

:

) :

.151 : (

) :

(

.2 :

" :

:

.(²)"

:

.(³)"

" :

(255)

-¹

:

:

(285/3)

./4/ :

/1988/

/1418/

.(328/ /128/1)

-²

.(523/ /371/1)

-³

() : " :

.(1)"

:

) :

.11 : (

" :

" :

"

.

.

.(2)"

(

) :

.28 :

:

.

.(437/1)

- 1

.(421/13)

- 2

.
) :
 {76}
 .77 - 76 : (

:
 {42})

.43 - 42 : (

) :
 .50 : (

.133 : (

.(1)
 " :

.(414/3) - 1

.(1)"

:

)

{15}

{16}

.17 - 15 : (

: "

":

.(2)"

:

{1}

):

{3}

{2}

.5 - 1 : (

{4}

":

": "

.(240/2)

- 1

.(677/)

- 2

:

:

.

:

.(¹)"

" :

.(²)"

:

(³)

.

.

.(615/24)

.(.(462/8)

- 1
- 2
: - 3

:

.

(514/2)

(808)

./2/ :

/1424/ :

.(245/19)

(185/6)

) :

{20}

{21}

{23}

{22}

{24}

{26}

{25}

{27}

.28 - 20 : (

" :

-

.(¹)"

:

:

()

:

" :

.

.

.(²)"

:

.

.

" :

:

.

:

.(130/19)

- 1

.(2638/5)

- 2

:

.(1)"

:

:

.{ } :

:

.(2)"

:

:

.(3)"

:

:

.(4)"

:

(550/24) - 1

.(257/4) (- 2

(1270) - 3

./30/ : (33/5)

.(3813/ 385/2) - 4

(1533/ 43/4)

) :

{132}

133 - 132 : (

.
":

.(1)"

:

)

.133 : (

: "

.(2)" :

.(240/2)

- 1

(817)

- 2

./1/ :

(1357/)

" :

" :

.(2)"

(1)

2.3

1.2.3

:

:

:

:

:

:

" :

.(3)"

:

:

-

-¹

(433)

:

(865/2)

./2/ :

/1420/ :

.(270/3)

-²

.(962/)

-³

(

) :

:

.(¹)"

" :

" :

.(²)"

- 1

(1835/ /1466/3)

.(1791/ /399/4)

.(403/5)

- 2

:

! :

.(1)"

" :

" :

.(2)"

.(3)"

" :

- 1

.(1846/ /1474/3)

(113/ /52/)

- 2

(161/5)

.(648/ /448/1)

.(1718/ /622/4)

(2998/ /379/3)

- 3

(430)

:

:

.4/ :

/1996/ /1417/

(1)

" :

.(2)"

(213)
/1411/

: -¹
: (26/4)
.16/ :

.(493/4) -²

":

.(1)"

:

:

: . :

:

:

:

":

":

.(2)"

.(3)"

- 1

.(30/ /20/1)

- 2

.(4085/ /1577/4)

- 3

(316)

:

: (7112/ /405/4)

./5/ :

1998 - 1419

:

-

-

.

."

":

.

(

):

.21 :

.

):

.249 : (

.

):

{20}

{21}

{22}

{23}

{24}

{25}

- 20 : (

.26

" :

«

» :

- -

: :

.

)

: .

.(¹) "(

.

(1398)

- ¹

: /1965/ /1382/ :

(314/6)

./6/

) :

.16 : (

" :

-

.(1)"

.

:

.

2.2.3

:

-1

) :

.18 : (

" :

:

.

:

.(2)"

.(98/26)

- 1

.(100/5)

- 2

.135 : () :

: () : .42

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

.15 :
-2

.(2)" :
-3

(142/4) - 1

.(1827/ /1458/3)
- 2

.(30/ /20/1)

:

.

.

.

):

:88 : (

.(1)"

:

":

.(2)"

.(3077/5)

 - 1

.(5308/9) - 2

" :

..

.

« »

.(¹)"

-

.

) :

.114 -113 :

(

{113}

) :

{128}

.129 -128 :

(

.

.(874/2)

-¹

{57}) :
 .59 -57 : ({58}
 {26} {25}) :
 .28 -25 : ({27}

-

-

:

-1
 -2
 -3
 -4
 -5

-6

-7

-8

⋮

1404) (214)
 : (1984
 .(73/)/1/ :
 (1398)
 (314/6) (1965/ 1382)
 ./6/ :
 (.) (1270)
 (33/5)
 ./30/ :
 (905)
 (460/2) (2004/ 1424)
 ./4/ : :
 (1419) (930)
 :
 :
 .(119/) /1/
 1407) (256)
 : () (1987
 ./6/ : :
 1409) (256)
 : (1989/
 .(601/ /206 :)/1/ :
 1417) (516)
 - : (209/6) (1997

:
 .. /8/ :
 (.) (885)
 :
 .(163/7) 22
)
 : (136/4) (1418) (685
 :
 . /5/ :
 (2003/ 1423) (458)
 : (731/ /203/2)
 :
 . /14/ :
 (2009) (458)
 : (438/1)
 . /2/ :
 (1408) (458)
 : (34/3)
 : + +
 . /7/ : /1988/
 (1991/ /1412) (458)
 : (19753/ /228/14)
 : () ()
 . /15/ :
 1395) (279)
 : (2631/ /19/5) (1975

:

./5/ :

(1417) (1316)

: (262/2)

./2/ :

(728)

: (391 - 390/28)

(2005/ 1426)

: :

./35/

(728)

: (430/8)

(1991/ 1411)

./10/ :

(1424) (255)

: (240/3)

./7/ :

1418) (255)

: (285/3) (1988/

./4/ :

(741)

(112/1) :

(1416)

:

./2/ :

(1405) (370)

: (18/5)

./5/ :

(1431/ 2010)
 : (1580/)
 ./7/ :
)
 (10878/ /2032/6) (1419) (327
 : :
 ./13/ :
 (1379) (852)
 (301/6)
 ./13/ :
 (1415) (852)
 : (413/1)
 : :
 ./8/
 (1990) (1354)
 (443/8) :
 ./12/ :
 1419) (241)
 : (366/2) (1998
 ./6/ : :
 : (1420) (745)
 .(132 - 131/3) 10
 (1415) (741)
 : (36/4)
 . :

(7-5 :) (1422) (1419)
 ./1/ : :
 (1386)(1998)
 . : (158 -157/1)
)
 : (60/ /204/1) (2000 1412) (255

 ./4/ : :
 (.) (275)
 : (4676/ /630/2)
 ./4/ :
)
 (514/2) (1424) (808
 ./2/ : :
 (281) : (.)
 .(170/ /60 :) /1/ :
 (1418) (276)
 ./4/ : (101/3)
 (606)
 (280/5) (1420)
 ./32/ : :
 (2010)
 :
 .(251) /1/

(1418)
 : (428/2)
 ./3/ :
 (2002) (1396)
 : : (73/2)
 ./8/
 1419)(538)
 : (1998
 ./2/ : :
 (.) (538)
 : (233/1)
 .
 (2002/ 1423) (399)
 - : (326/3)
 ./5/ : :
 (.)(1394)
 ./10/ : (895/2)
 (1968) (230)
 : (373/1)
 ./8/ : :
 (2000 1420)(1376)
 :
 .(952/) /1/ : :

(.) (982)
(221/4)

. /9/ :

1429) (550)

:

(2008/

.(207/) /1/ :

:

(.) (373)

(433/2) 3 :

:

: (142/4)

(1997 1418) (489)

:

. /6/ :

)

(119 /1)

(.) (756

. /11/ :

:

(1412) (581)

(246/6)

. /7/ :

:

(2003/ 1424)

:

:

(175/)

. /1/

(1412) (1385 :)

:

(2201/4)

. /6/ :

(.) (911)
 ./8/ : - (285/6)
 /1387) (911)
 : (1967/
 ./2/ : :
 (.) (204)
 .(1328/ /277/ :)/1/ :
 () (1997) (1418)
 ./20/ : (10775/17)
 (1414) (1250)
 (160/1)
 ./6/ : :
 (2006)
 .(17/)/1/ :
 1404) (360)
 : (812/ /345/20) (1983/
 ./25/ :
 (2000 1420) (310)
 : (194/20)
 ./24/ : :
 / 1420) (310)
 : (309/5) (2000
 ./24/ : :
 60)
 : (27/) (2002/ 1423) (

:

./1/ :

(1997)(1431)

(298/8)

./15/

:

)

(1998 1419) (775

: (82/13)

./20/ :

:

(1997) (1393)

./30/ :

(282/18)

(287)

: (1690 / /314/3)

(1991 1411)

: -

./6/ :

)

(1419) (1224

:

: (187/4)

./7/ :

:

(1965) (35)

:

(107/)

./1/ :

(1996/ /1416) (660)

: (35/3)

./3/ :

:

:) (1423)
 ./1/ : (5
 (571)
 : (242-241/65) (1995)
 ./70/ :
 (1422) (542)
 : (534/1)
 ./6/ : -
 (2003/ 1423)
 ./1/ : (610/)
 (1998/ 1419)
 :
 :) /1/ :
 .(561
 (2008/ 1429) (1424)
 : : (621/1)
 ./4/
 (2008/ 1429)
 : (768 - 86/1)
 ./2/ :
 / 1419) (316)
 : (7112/ /405/4) (1998
 : :
 ./5/

(.) (505)
 ./4/ : (226/3)
 (.) (170)
 : (196/5)
 ./8/ :
 : (2008)
 . (13/) /1/ :
 (817)
 /1/ : (.)
 .(1357/)
 (1964/ 1384) (671)
 : (45/10) :
 :
 ./20/ :
 (465)
 : (.)
 .(281/2) .3 3
 (1982/ 1402) (821)
 : (176 :)
 :
 ./1/ :
 1395) (774)
 : (334/3) (1976/
 ./4/ :

1408) (774)
: (228/13) (1988/
.14/ :
(1419) (774)
: (507/1)
.

(1999/ 1420) (380)
: (116/)
.1/ :
(.) (275)

: (57/ /22/1)
.2/ :
(1986) (450)
.1/ : (74 - 66/1)
(1946 1365) (1371)
: (118/21)
0/3/ :

)
: (76/9) (.) (1205
.40/ :
(18) (1972)

(1972/ 1293) (346)
: (55/1)
.4/ :

(.) (261)

: (67/ /66/1)
./5/ :

(.)

(465/1)

./2/ :

(418)

(2003/ 1423

: (1904/ /1105/6)

./9/ : : -

:) . (.)

. (69/) (

(1985/ 1405) (1414)

: (426/4)

./6/ :

(.)

. (54/)

(1406) (303)

: :

.(1065/ /577/)/1/ :

(2001 1421) (303)

: (2416/ /92/3)

: :

./12/

(1986/ 1406) (303)
 : (5004/ /110/8)
 ./9/ :
 1417) (430)
 : (1996/
 : :
 ./4/
 1412) (468)
 : (1992
 .(382 :) /1/ :
 (405)
 (2633/ /155/2) (1990 1411)
 : :
 ./4/ :
 (.) (1362)
 /1/ :
 .(102/)
 (.) (1362)
 : (449/2)
 ./2/ :
 (1420) (433)
 : (865/2)
 ./2/ :
 (213)
 : (26/4) (1411)
 ./6/ :

(213)

: (26/4) (1411)

./6/ :

1401) (975)

.(17189/ /642/6)

(1981/

:

-

:

./16/ :

(807)

: (1994/ 1414) (388/9)

./10/ :

(468)

:

(1415)

/1/ :

:

.(642/)

(115/1)

(1428 1988)

. :

(1984/ 1404) (307)

: (6850/ /246/12)

./13/ :

:

: (1973) (249)

.(31/)/1/ :

()

.

7) .32 : (
7	} .26 : {
8	} .54 : {
15	20 : ()
15	95 : ()
15) .51 : (
15	.29 : ()
16	.29 : ()
16) {94} .95 - 94 : (
16	.29 : ()
16	.247 : ()
20	.73 : ()
20	: () .24
21	41 : ()
21	.73 : ()
22	.62 : ()
23	.68 : ()
23	.107 : ()

24)).188 : (
24)) .58 : (
25)) . 81 : (
27)) .247 (
27)) .26 :
28)) .54 : (
28)) .52 : (
28)) .9 : (
28)) .69 : (
29)) .42 : (
31)) .4 : (
32)) .34 :
33)) .4 : (
34)) .53 : (
34)) 27 : (
35)) .29 :
35)) .114 : (
35)) {94}

	.95 - 94 : ()
36	{95})
	.96 - 95 : ()
36	.120 : ()
36	.4 : ()
36)
	{31}
	.32 - 31 : ()
37)
	.18 : ()
37	()
	.32 :
37	.159 : ()
37	.38 : ()
38	{111})
	{113} {112}
	.114 - 111 : ()
39)
	.31 : ()
39)
	.50 : ()
39	{20})
	{21}
	.22 - 20 : ()

	.9 : ()
46)
	.22 : ()
46)
	.23 : ()
47	.33 : ()
47	.60 : ()
48)
	20 : ()
48)
	: ()
	.28
48)
	.83 : ()
48	.46 : ()
48	.33 : ()
49	1 : ()
50)
	{120}
	.121 – 120 : ()
52	.47 : ()

53)).55 : (
53) .7 : (
53) ().110 :
53)).160 : (
54) ().200 :
54)).146 : (
54) {55} {56} .57 - 55 : (
54)).250 : (
55) ().45 :
55) {15}).16 - 15 : (
56) ().175 :
56)).146 : (

56	() .35 :
56	.139 : ()
56) .47 : (
57) .60 : (
58) .32 : (
61	() .59 :
61) .83 : (
62) .124 : (
62) .74 : (
63	.73 : ()
63) .5 : (
63	() .24 :
63) .12 : (
63	.41 : ()
63)

	.71 : ()
64	.39 : ()
64	.67 : ()
65)
	.26 : ()
65)
	: ()
	.26
65	.98 : ()
66	.79 : ()
66	.12 : ()
66	.17 : ()
68)
	.55 : ()
69)
	.4 : ()
69	139 : ()
69	()
	35 :
69	8 : ()
71)
	.41 : ()
72)
	.133 : ()

72	{96}) .97 - 96 : (
72	.98 : ()
73	{31}) ({32} .33 - 31 :
74) .21 : (
74) {47} .48 - 47 : (
74) {97} {98} .99 - 97 : (
75	({5} {4}) .6 - 4 :
75) {123} .124 - 123 : (

76) {166} (.167 -166 :
77) .16 : (
81) 2 -1 : ({1}
82) ,88 : (
82) .215 : (
82) .159 : (
82) 38 : (
84) 49 : (
84) 35 : (
84) 5 : (
85) .112 : (
85) ,4 : (
86) (.21 :
86) 128 : (
86) ,159 : (
87) (28 :
87) ,29 : (

87	.132 : ()
87	() .59 :
87	.92 : ()
87	.1 : ()
87	.46 : ()
88	() .54 : (
88	.56 : ()
	.33 : ()
88	() .33 :
88	.13 : ()
88	.12 : ()
88	.13 : ()
88	() .69 : (
88	.80 : ()
88	.52 : ()
88	.71 : ()
88	17 : ()
89	.64 : ()
89	() .158 : (
89	: () 24

89)
	.71 : (
89)
	.63 : (
89)
	.14 : (
89)
(.36 :
89	.23 : ()
89	()
	.66 :
89	()
	.27 :
89	.13 : ()
89	.18 : ()
89	: ()
	.1
89	.14 : ()
89)
(.2 :
89	.7 : ()
90	{123})

107	.26 : ()
107	251 : ()
108	: () 251
108	26 : ()
108	20 : ()
109	{21}) {22} {23} {24} {25} .26 - 21 : ()
112	78 : ({78}) 79 -
113	16 : ()
113	{17}) {18}

	17 : () 19 -
114)
	19 : ()
114)
	40 : ()
114	20 : ()
115)
	{36}
	37 - 36 : ()
115	{38})
	{39}
	- 38 : ()
	40
117	{83})
	.84 - 83 : ()
120	: ()
	87
120)
	98 : ()
121)

	<p>{246}</p> <p>{247}</p> <p>{248}</p> <p>{249}</p> <p>{250}</p> <p>.251 - 246 : (</p>
122) 247 : (
123	.247 : ()
123	247 : ()
123) : (26
123	11 : ()
124	() 247 :

126	: () .43
126	: () .44
137	{29}) {31} {30} - 29 : () .32
127	: () 44
127	.42 : ()
128) 258 : ()
129) 251 - 250 : ()
131	.25 : ()
131) {38} {39} {40} {41} (.42 - 38 :

131	{24} {23}) 25 - 23 : (
131	.8 : ()
132	.88 : ()
132	.12 : ()
132	.39 : ()
133	.4 : ()
133	.38 : ()
134	68 : ({68}) 69 -
135	18 : ()
136	.228 : ()
136	.36 : ()
136	.34 : ()
138	{22}) {23} {24} {25}

	.26 - 22 : ()
139	: () .44
140	.249 : ()
140	() .249 :
140	.250 : ()
140	.26 : ()
140	.40 : ()
140	: () .90
140	.75 : ()
140	.78 : ()
140	.95 : ()
140	: () .17
140	() .18 : ()
140	() .37 : ()
140	.6 : ()
141	.8 : ()
141	.39 : ()
141	.40 : ()
141	.9 : ()

141	.9 : ()
141	.28 : ()
141	.75 : ()
141	.173 : ()
141	.11 : ()
141	.24 : ()
141	.4 : ()
141	.7 : ()
141	.40 : ()
141	.20 : ()
141	.31 : ()
141	.17 : ()
142	173 : ()
142	31 : ()
143	26 : ()
143	40 : ()
143	() .6 :
143	26 : ({26}) .27 -
143	() {32} 33 - 32 : ()
144	() .1 : ()

144) (.18 :
144) (.100 :
144) (247 :
146) (.249 :
147) (4 :
147) (.31 :
148) {123} {124} {125} (.126 - 123 :
148) {9} (.10-9 :

149	(9 :)
149	(9 :)
150	{25} .26 - 25 :)
150	(40 :)
151	(81 :)
151	(12 :)
151	(36 :)
152	(57 :)
152	(22 :)
152	(48 :)
152	(63 :)
152	(46 :)
152	(9 :)

153	{15}	.16 - 15 : ()
153	{24}	.25 - 24 : ()
153		.9 : ()
155		19 : ()
155		.13 : ()
155		.153 : ()
156	{43}	({44} .45 - 43 :)
156		.151 : ()
156		.2 : ()
157		.11 : ()
157		.28 : ()
158	{76}	()

	.77 - 76 : ()
158	{42}) 42 : (.43 -
158	.133 : ()
159	{15}) - 15 : ({16} .17
159	{2} {1}) {4} {3} 5 - 1 : (
161	{20}) {21} {22} {23} {24} {25} {27} {26} .28 - 20 : (
163	{132})

	133 – 132 : (
163)
	.133 : (
169	.21 : ()
169)
	249 : (
169)
	{20}
	{21}
	{22}
	{23}
	{24}
	{25}
	.26 – 20 : (
171)
	.16 : (
171	()
	.18 :
172)
	.135 : (
172	.42 : ()
172	.15 : ()

173	(88 :)
174	{113} .114 -113 : ()
174	{128} .129 -128 : ()
175	{58} {57} .59 -57 : ()
175	{26} {25} .28 -25 : ({27})

()

55	
172	
58	
147	
166	
83	
156	:
162	
57	
31	.
56	.
172	
113	
166	
32	.
84	
115	
49	
25	. :
39	
45	.
114	
33	

82	
149	
97	
96	.
146	
148	
93	:
9	
64	
29	端
82	端
82	端
82	端
22	端
33	端
82	端
112	
105	
69	
77	: 端
65	
168	
59	
69	
50	

41	
137	
148	
26	
150	
168	
84	
82	
33	
82	
165	
29	
53	
124	
156	
154	
29	
31	:
150	

()

7		
---	--	--

42		
----	--	--

58

58

104

124