

<"xml encoding="UTF-8?>

1. 2-

2.

3. $h \quad h \quad h \quad ($)

4.

5. , , (, , , , . .)

« » (. 36 - " ") « » (. 37 - " "),

« - » (. 67 - " "). 140 , 100

« h h

h ».

« h

h

h

-

h

h

- h

)).

« - » (. 3 - " "). 140

« h h h h h - - h ».
h h h h h - - h
».

« - » (. 76 - " ").

« - » (c. 112 - " ") « - » (. 97 - " ").
" " , « - » (. 97 - " "),
« - » (. 108 - " ") , : h
- - - . 70 : h
h. 140 : h h h
h - h h h
140 .

« - h » (. 48 - " ").

« - » (. 110 - " ").

« - » (. 56 - " ").

« - » (. 95 - " ").

“ - h ».
“ » (. 36 - “ ”) “ - » (. 67 - “ ”). (7,8
9) “ - » (. 24 - “ ”). “ ”
“ yh ». 140 . , .

10 “ - » (. 97 - “ ”).
2 “ - » (. 95 - “ ”).
“ ” “ » (. 36 - “ ”). “ ” “ » (. 25 -
“ ”). - “ - » (. 76 - “ ”). - “ h ” » (. 47
- “ ”). - “ - » (. 37 - “ ”). .

“ ” “ - » (. 51 - “ ”). “ h ” » (.
22 - “ ”). “ ” » (. 35 - “ ”). .

50 (c. 112 - « () ») 50 -
(c. 97 - « ») 140 (. .
h h) , .

“ - (. 6 - « ”) () (). 7, 8 9
h (. 57 - « ”), h (. 59 - « ”), (. 61 - « ”),
(. 62 - « ”), (. 64 - « ”) .

().

1 -

2- (. 36 - « »)

3- (. 12 - « »)

4-

5-

6-

7-

8-

9-

10- h (. 57 - « »), h (. 59 - « »), (. 64 -
« »), (. 62 - « ») (. 61 - « »),

11-

12-

13- h

14-

h

15-

12

h

1-

2-

h

3-

4-

(c. 112 -

« () »)

6-

7-

8-

9-

(. 21 - « »)

1-

2-

1

3-

4-

5-

6- 1,5

7- 1,5

1-

2-

1

3-

4-

5-

6-

(. 84 - « »)

1-

2-

3-

4-

6-

()

: «