

«

»

[ 3 ]

.

.

-

-

.

.

[ 4 ]

\*

\*

\*

\*

\*

-

\*

.

-

\*

:

.

.

.« »

\* \* \*

(1)«

»

\_\_\_\_\_ .33 : (1)

[ 8 ]

(1)

.(2)

\_\_\_\_\_ (1)

270/4 :

356/4 :

(2)

[ 9 ]

[ 10 ]

(1)«

»

---

.33 : (1)

[ 8 ]

(1)

:

.(2)

---

(1)

270/4 :

356/4 :

(2)

:87

[ 9 ]

[ 10 ]

\* \* \*

» :

(1)«

.(2)

»

:

: (3)«

(5)

: (4)«

»

:

---

.60 : (1)

467 466/2 488/3 : 424/3 : (2)

.28 : (3)

.78 : (4)

.142/17 : (5)

[ 12 ]

.(1)

---

(1)

148/4 410 106/2 : 361/1 :

[ 13 ]

(1)

(2)

---

: (1)  
.2 : (2)

[ 14 ]

:  
\*\*\*

(1)

---

.457/3 : (1)

[ 15 ]



)

(1

:

\*\*\*

---

(1)

[ 16 ]

» :

«

[ 17 ]

)

(1

(2)

:

: (3)« »

.96 - 90 /6 : (1)

» (2)

»

«

372/1 : 102/2 : 363/2 : 254/1 : 443/3 : 347/1 :

«

463/1 :

113 373 355 361

192/4 15/3 :

.11/3 : 442/2 : (3)

[ 18 ]

-

(1)« »

-

(2).

.3950 8 :

204 : (1)

[ 19 ]

!

« »

:

(1).

470 469/3 : (1)

[ 20 ]

(1).

- -  
.

(2)«

» :

( )

(1)

.437/4 :

(2)

[ 21 ]

(1).«

»

(2)«

»

.13 : (1)

.42 : (2)

[ 22 ]

»

.(1)«

» :

» (5)«

(2)«

» :

» (4)«

» (3)«

.(6)«

\* \* \*

- .144 : (1)
- .95 : (2)
- .105 : (3)
- .164 : (4)
- .46 : (5)
- .91 : (6)

[ 25 ]

[ 26 ]

[ 27 ]

[ 28 ]

:

.(1)

«

»

(1)

[ 30 ]



[ 31 ]

[ 32 ]

[ 33 ]

[ 34 ]

« »

:

[ 35 ]

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

(1).

-

:

-

.

[ 36 ]

---

(1)

[ 37 ]

\* \* \*

(1)

:

.1321/2 : (1)

[ 39 ]

:

(1)

- -

88/2 :

17 :

(1)

- 1

:

» :(2)

«

.145/1 : (2)

[ 40 ]

- -

(1)

151

:

147/1 :

---

(1)

370/13 :

[ 41 ]

:

:

:

:

.(1)

:

.190

---

(1)

[ 42 ]

94 « »

:

:

[ 43 ]

:

:

(1).

-

-

.51 - 50 /1 :

(1)

.(2)

-

- :

.(3)

.(4)

(2)

.256 - 251/5 :

225/4 :

138

(3)

(4)

«

» :

[ 44 ]

:

(1)

:

(1)

[ 45 ]

: - 1

: - 2

: - 3

« »



( )

:

(\*)

[ 46 ]

.« »

:

:

« »

[ 47 ]

:

:

:

:

:

.(2)«

»

(1)

:

:(3)

:

:

:

:

:

.(4)

( )

(1)

(2)

(3)

.202

(4)

[ 48 ]

.

.

:

:

.(1)

(3)

(2)

.(4)

.184

(1)

: (2)

: (3)

(4)

.141/1 :

[ 49 ]

:

:

.(1)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(2).

:

:

:

.

(1)

.304 : (2)

[ 50 ]

)

:

(1)

:

( )

:

.(2)

:

:

.

-

-

.159/1 :

(1)

(2)

[ 51 ]

:

( )

.(1)

.

:

:

( )

.(2)

.164/1 :

:23 :

(1)

(2)

[ 52 ]

.(1)

:

( ) :

:

-

-

:

( )

:

.163/1 :

22 : (1)

[ 53 ]

« »

( )

.(1)

.76 67 : (1)

[ 54 ]

.(1)

:

( )

:

255

(2)

---

.69 : (1)  
(2)

[ 55 ]

:

(1)

«

»

:

---

(1)

[ 56 ]

(2).

(1)

128 29/2 89/5 : (1)  
442 430 427 : (2)

[ 57 ]

[ 58 ]

- 4

-

-

:

( )

.( )

[ 59 ]

.

.

.

-

-

[ 60 ]

[ 61 ]

:

.(1)

.

.55

( )

---

463 - 455/1 : (1)

[ 62 ]

.

:

.



[ 63 ]

:

:

\* \* \*

»

(1)«

»

(1)

.103/1 :

«

[ 65 ]

[ 66 ]

[ 67 ]

[ 68 ]

[ 69 ]

[ 70 ]

.(1)

\* \* \*

.« »

(1)

» : (192 :1) (1)

.«

» :(150 - 149 :1) (2)

.«

:

.748

673

(1)

.676

(2)

[ 72 ]

» : (1)

(2)

» : .«

:

.«

» : 131 (3)

:

: «

:

\*\*\*

(4)

(1)

681  
 98/1 : 267/1 : 55/1 : 14/5  
 1250

(2)

(3)

.1194/2 :

(4)

[ 74 ]

» :208

.«

(1)

» :

.«

» : 192

(2)

» : «

:

.«

» : 81

(3)

911

(1)

.1126/1 :

21 654 581 582

(2)

.654

(3)

[ 74 ]

: .

.«

.«

» : (1)

» : «

» 380

(2)

:

» : «

.«

» : (192 :3)

(3)

(1)

.1291

(2)

.430

(3)

[ 75 ]

«

(1)

:

.«

» : (2)

» : (3)

» :

«

.«

» : 72 (4)

.« » : «

» :184 (5)

.«

« »

(1)

177

(2)

.80/14 :

283/5 :

855

784

(3)

(4)

.1229

.828

(5)

[ 76 ]

» : (1)

(2)

.«

.«

42

(4)

510

(1)

548

(2)

.768

(3)

300

(4)

.381

352

[ 77 ]

» :

(2)

(1)

.«

» :

(3)

.«...

: (5)

: (4)

32

:

(1)

(2)

(3)

(4)

.217

(5)

[ 78 ]

:

:

(1)

81

(2)

(1)

(2)

[ 79 ]

(1)

(2)

(4)

(3)

(5)

(6)

(7)

«

»

(1)

(2)

.209 / 2 :

(3)

475 / 1 :

(4)

(5)

.199 / 47 :

(6)

.199/47 :

192 :

(7)



.(1)

:

-  
:  
(2).

:

.74/1 :

---

.117/3 : (1)

: (2)

:

( )

:

»

:

(1)«

---

.28 : (1)

[ 83 ]

.(1)«

»

(2)«

» :

.(3)«

»

(4)

---

.106 : (1)

.195 : (2)

.29 : (3)

.94 : (4)

[ 84 ]

:

- -

.

.

:

.

-

: (1)

\_\_\_\_\_

(1)

[ 85 ]

:-

.

.

:

.(1)

\_\_\_\_\_

.15/3 : (1)

[ 86 ]

.

:

.(1)

- - :

---

 .15/3 : (1)

[ 87 ]

.(1)

:

---

 (1)

[ 88 ]

:

)

.(1)

.(2)

:

:(3)

.(4)

:

.(5)

:

.(6)

:

---

.42/74/2 : (1)

.1/64/2 : (2)

(3)

.62/77/2 : (4)

.22 - 21 /69/2 : (5)

.34/71/21 : (6)

[ 89 ]

(1)

:

:(2)

:

-

-

---

.45/74/2 : (1)

(2)

[ 90 ]

.(1)

« »

[ 91 ]

---

(1)

\* \* \*

[ 93 ]

(1)!«

»

---

.75 : (1)

[ 94 ]

: « » (1)

(2) :

:

:

:

:

---

(1)

:

:

158 152

147 144 140

(2)

122/3 :

(1)

:

:

:

:

:

:

»

»

(2)«

(3)«

:

» :

:

(4)«

(1)

.15 : (2)

.99 - 97 : (3)

40 - 33 : (4)

(1)

(2)

:

:

...

:

:

:

:

:

(3)

:

:

).

:

:

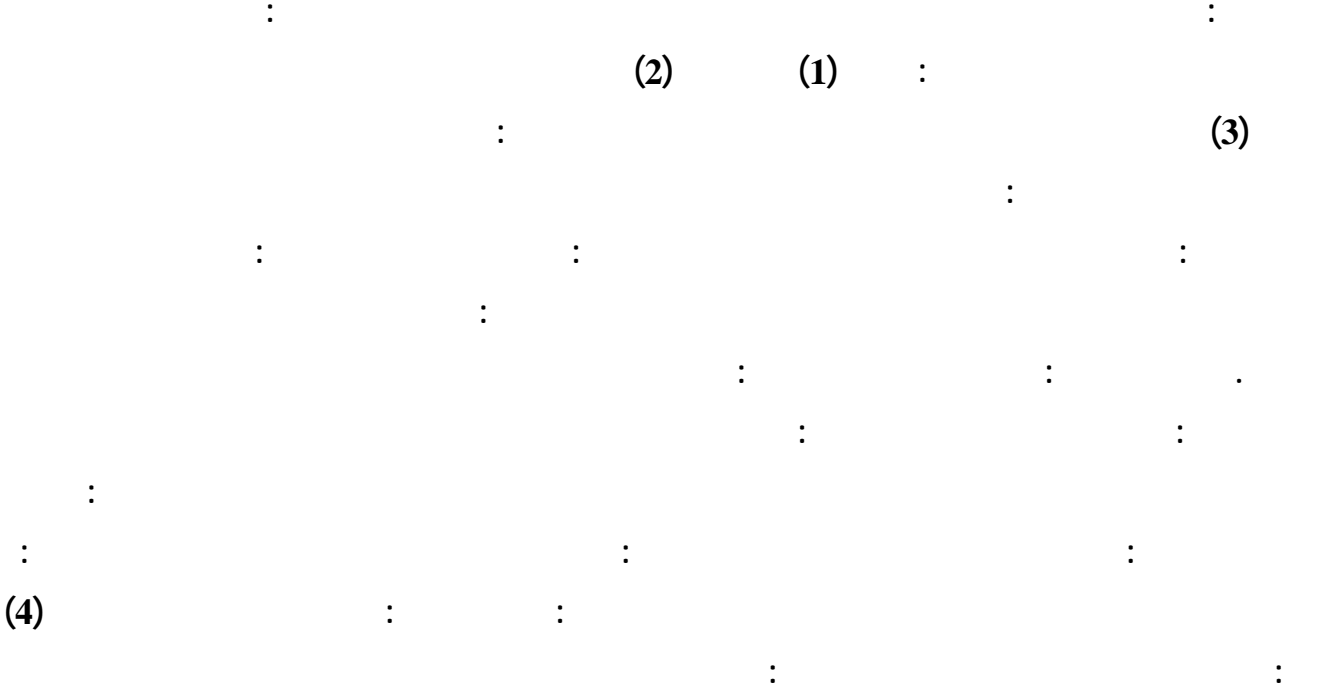
(4)

(1)

(2)







147 140

144

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

[ 100 ]

.(1)

(2)

147

144

- 
- (1)
  - (2)

[ 101 ]

:

:

:

.

:

:

:

:

:

:

(1)

:

:

:

:

:

:

:

---

(1)

[ 102 ]

:

:

:

:

:

:

:

:

(1)

:

:

.

:

:

:

»

(2)«

:

:

:

:

:

---

(1)

.10 :

(2)

[ 103 ]

:

(1)

:

:  
:  
:  
:  
:

146

145

(1)

[ 104 ]

:  
:  
:

:

:

(2)

:

(1)

:

:

:

:

:

(1)

(2)

[ 105 ]

(1)

:

(3)

(2)

:

:

:

:

:

:

:

- 
- (1)
  - (2)
  - (3)

[ 106 ]

:

:

:

:

:

:

» :

:

:

(1)«

---

.10 : (1)

[ 107 ]

:

:

: :

: :

! :

:

:

:

:

:

:

[ 108 ]

:

:

:

:

:

:

(1)

:

(2)

:

(3)

---

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

[ 109 ]

:

:

: (2)

(1)

(3)

)

:

(5)

(4)

:

:

«

(6)

» :

145

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

[ 110 ]

:

:

:

(1)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(2)

:

:

:

:

:

146

(1)

(2)

[ 111 ]

:

:

:

:

:

:

:

.(1)«

(2)

:

:

(3)

:

:

:

:

:

---

(1)

(2)

(3)

[ 112 ]

:

:

:

:

.(1)

:

:

:

:

:

(2)

.

:

:

---

:

(1)

.

:

(2)

[ 113 ]

.(1)

:

:

:



:

.(2)

11

---

(1)

(2)

400

» :

» :

«

«

:

(1)

:

» :

:

«

» :

:

«

.(2)

:

:

.141 :

(1)

.208/2 :

(2)

[ 116 ]

.

.

:

:

:

:

[ 117 ]

.

:

:

(1)

:

» :  
(2)«

:

---

. (1)  
.6 : (2)

[ 118 ]

:

)

:

.(1

:

:

- 1

- 2

---

168/47 : (1)

[ 119 ]

.«

»

- 3

- 4

[ 120 ]

(1)

(2)

(1)

(2)

.563/2 :

[ 121 ]

:

(1).

:

:

:

(2).

.

:

---

(1)

8/166/47 :

(2)

[ 122 ]

:

.

:

.

.

:

:

:

:

:

:

.

:

:

:

.

-

-

.

.

-

-

[ 124 ]

:

:

(1)

---

(1)

[ 125 ]

:

- -

: (1)

(2)

(1)

(2)

[ 126 ]

: (1)

:

(2)

:

:

: (3)

:

:

:

:

(1)

(2)

(3)

[ 127 ]

:

:

:

)

(2)

(1)

:

(3)

:

:

:

:

: :

(4)

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

[ 128 ]

(1)

:

(3)

(2)

(1)

(2)

(3)

[ 129 ]



:

.

( )

(1)

:

:

:

:

:

(2)

\_\_\_\_\_

(1)

(2)

[ 130 ]

(1)

(2)

(3)

.

.

:

:

.

.

.

\_\_\_\_\_

(1)

:

(2)

.103/22 :

21/ 440 / 100 :

(3)

( ) ..

[ 132 ]

(1)«

» :

[ 133 ]

:

(2)«

» :

«(1)

»

:

.156/6 :

377/2 :

(1)

.308/2 :

366/4 :

(2)

[ 134 ]

(1)

:

:

[ 135 ]

(1)

(2)

(3)

---

(1)  
(2)  
.6/1 : (3)

[ 136 ]

.(2)

:

:(1)

:

.(3)

(1)

(2)

(3)

.11/

[ 137 ]

(1)

» :

.(2)«

:

.(3)

:

.(4)

:

.1/36/1 : (1)

.2/41/2 : 17/ (2)

.270/17 : (3)

.5/35/1 : (4)

[ 138 ]

:

.(1)

:

:

:(2)

:(3)

(5)

: (4)

(6)

:

:

---

(1)

.54/37/2 : (2)

.55/37/2 : (3)

.56/38/2 : (4)

.68/39/2 : (5)

.9/52/1 : (6)

[ 139 ]

(1)

(2).

:

:

(3)

:

(4)

:

:

:

(5)

:

:(6)

---

.11/52/1 : (1)

.10/52/1 : (2)

.636/2 : (3)

.87 : (4)

.195/92 : (5)

(6)

[ 140 ]

:

.

:

(1)

---

[ 141 ]

( ) (1)  
)

( (2)  
)

(3)  
( )

\_\_\_\_\_  
(1)

.1091  
(2)

1033 1082

.1104 21

.1320 (3)

[ 142 ]

(1)

(2)

: (3)

:

1111 1110 1037

(1)

(2)

(3)

[ 143 ]

(6 :1)

: 8

:

:

.«

»

.«

» :

» :

[ 144 ]

.«

.(1)«

» :

» : (2)«

» :

.(3)«

» :

.(4)«



.269 : (2)

.25/215/1 : (3)

.1/82/2 : (4)

)

(5)

(5)

. :

[ 145 ]

280 274

( )

329

( )

» :

[ 146 ]

«

»

.(1)«

(2)«

» :

.«

»

(1)

.5/229/1 :

(2)

[ 147 ]

[ 148 ]

(1)

:

» :

(2)«

:

:

)

(3)

:

---

.21/215 :	(1)
.10 :	(2)
.29/26/1 :	(3)
.12/13/1 :	(4)

[ 149 ]

[ 150 ]

:

:

**- 1 -**

:-

-

(1)

:

---

(1)

**[ 151 ]**

(1)

(2)

---

(1)

(2)

**[ 152 ]**

[ 153 ]

[ 154 ]

[ 155 ]

( )

:

:

:

:

- 2 -

:

[ 156 ]

(1)

.

:

:

---

(1)

[ 157 ]

:

(1)

(2)

:

:

---

(1)

(2)

[ 158 ]

·  
:

...

·  
:

[ 159 ]

- 3 -

:

(1)

(3)

(2)

---

(1)

(2)

(3)

[ 160 ]

(1)

(2)

(3)



(4)

(6)

(5)

.153/1

:45/1

.173/1 :

[ 161 ]

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

- 4 -

[ 162 ]

[ 163 ]

.

:

:

.

:

:

.

:

:

.

.(1)

:

47 - 17 /20

---

(1)

1369

[ 164 ]

:

.

[ 165 ]

[ 166 ]

(1)

(2)

: :

:

:

---

(1)

(2)

[ 167 ]

: :

:

:

:

.

.

:

:

:

:

.

:

[ 168 ]

.

.

.(1)

:

$$\frac{.170 - 152 / 3}{(1)}$$

.(2)

:

(2)

[ 169 ]

:

:

:

.(1)

:

:

:

.(2)

:

.243

$$\frac{.243}{(1)}$$

$$\frac{.243}{(2)}$$

[ 170 ]

:

:

:(1)

:  
:

:  
:

\_\_\_\_\_  
: (1)

[ 171 ]

.(1)

.(2)

«

»

» :

(1)

.2/287/3 :

(2)

[ 172 ]

«

» :

«

»

«

:

:

:

:

.(1)

(2)«

» :

---

 .40/303/3 : (1)

.103 : (2)

[ 173 ]

»

:

(1)«

.(2)

:

---

 .7 : (1)

: (2)

[ 174 ]

.(1)

:

(2)«

» :

:

:

.(3)

:

: (4)

.(5)

:(6)

.(7)

:(8)

---

 : (1)



.3 : (2)

.20/323/3 : (3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

[ 175 ]

»

.(1)«

:

(2)

(1)

(2)

[ 176 ]

.(1)

:

(1)

(2)

:

:

:

:

:

---

(2)

[ 177 ]

:

:

:

:

(1)«

»

(2)«

»

- -

:

.

:

---

.103 : (1)

.143 : (2)

[ 178 ]

:

.

.

.

» :

(1)«

---

.31 : (1)

[ 179 ]

« »

.

.«

» :

» :

.«

311 - 276 /3 :

[ 180 ]

.

:131

:

:

\*\*\*

\*\*\*

:

.

)

.(1

.105/1 :

(1)

[ 181 ]

503 - 498

( )

452 - 451 /2

« »

[ 182 ]

)

(625 - 617

551 - 544 / 68

1299

1270 - 1268

1237 - 1235

1206 - 1204 )

(1302 -

:1299 ( )

[ 183 ]

(1)

\* \* \*

« » \_\_\_\_\_ (1)

- 1

[ 185 ]

- 2

[ 186 ]

» :

(1)

(2)

:

(3)

.«

.78

---

(1)

(2)

(3)

[ 187 ]

(1)

.(6/1) :

:

:

.(2)

:

---

(1)

:

.233

.5/636/2 : (2)

[ 188 ]

.(1)

:

---

.115/393/47 : (1)

:

:

:

:

:

:

:

[ 190 ]



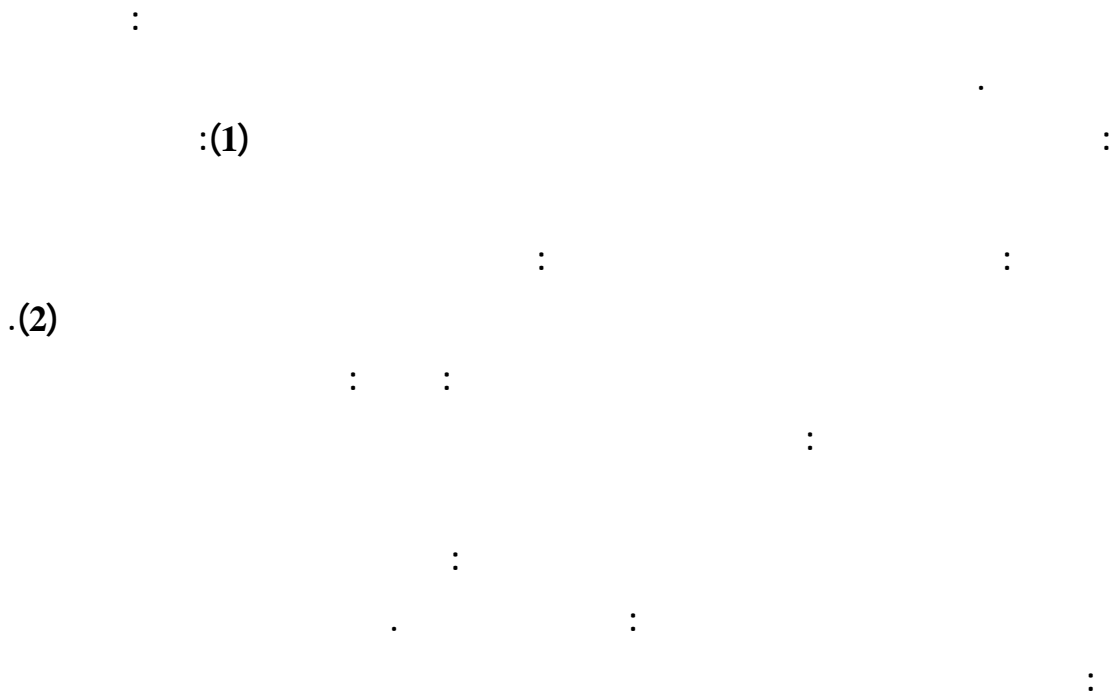
. : (1)

:

---

(1)

[ 191 ]





---

(1)

.74/1 : (2)

[ 192 ]

:

:

·  
:

:

:

:

:

[ 193 ]

:

:

.(1)

:

.345 - 336 :

(1)

[ 194 ]

.(1)

:

-

-

-

-

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

-

-

(1)

143

[ 195 ]

:

:

:

:

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

:

:

:

---

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

[ 196 ]

:

:

:

:

.

:

:

:

.

:

:

! :

:

:

:

:

:

:

:

:

[ 197 ]

:

:

:

:

:

[ 198 ]

[ 199 ]

(1)

» :

(2)«

: :

(3)

(4)

:

:

»

(5)«

.

-

-

(1)

.56 : (2)

(3)

.354 : (4)

.53 : (5)

[ 200 ]

: :

:

(1)«

»

:

:

:

:

:

(2)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.84 : (1)

: (2)



:

:

:

:

:

:

:

:

. :

:

:

[ 203 ]

. :

: : (1)

:

: : (2)

:

:

:

: : :

:

:

:

: : : :

:

: :

:

:

(3)

: (4)

:

:

:

:

: : : :

) : : :

:

. : :

: (5)

(1)

. : :

. : (2)

. : (3)

. : (4)

. : (5)

[ 204 ]

:

(1)

(2)

(3)

(4)

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

[ 205 ]

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

:

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

[ 206 ]

:

(1)

---

.207/10 : (1)

:

:

:

:

:

(3)«

» :

(2)«

»



: (4)« »

(5)« »

.(6)

:

---

.145 : (2)

.63 : (3)

.89 : (4)

.28 : (5)

.15/215/10 : (6)

[ 207 ]

» : : (1)

» (2)«

: (3)«

« » :

« »

.(4) :

:

---

(1)

.3 : (2)

.129 : (3)

.6/202/10 : (4)

[ 208 ]

(1)

:

:

(1)

.144 80

.131 80

[ 209 ]

» : : :

[ 210 ]

.(1)«

: (2)« » : :  
:  
: :

---

.29 : (1)  
.60 : (2)

[ 211 ]

. :  
:  
. (1) :

---

.364/2 : (1)

: (2)

:

---

: (2)

[ 212 ]

. :  
:  
: : : :  
: (2)« (1) »  
: (3)« » :  
: (2)« (3)« » :

:  
:  
:

:

:

---

. (1)  
.9 : (2)  
.8 : (3)

[ 213 ]

:

:

(1)

» :

(2)«

---

: (1)  
.67 : (2)

[ 214 ]

)«

» :

(1)

:

:

.

:

.

:

: (2)«

»

---

 .141 : (1)

29 : (2)

[ 215 ]

(1)

(2)

:

---

 . (1)

- - (2)

[ 216 ]

(1)

:

:

(2)

:

:

(1)

(2)

[ 217 ]

.

:

:

[ 218 ]

» :

(1)«

:

- -

---

76 : (1)

:

[ 219 ]

(1)«

(2)

---

.16 : (1)  
57/2 : (2)

( )..

\*\*\*

\*\*\*

[ 221 ]

[ 222 ]

(1)

:

:

«

»

:

:

---

(1)

[ 223 ]

(1)

:

:

:



.(2)

.(3)

.(4)

---

.47/40/47 :	(1)
.268/3 :	(2)
.48/40/47 :	(3)
.18/ :	(4)

[ 224 ]

.(1)

.(2)

.(3)

( )

(4)

---

.15/203/2 :	(1)
.18/203/2 :	(2)
.205/2 :	(3)
	(4)

[ 225 ]

(1)

.(2)

:

.(3)

---

:	(1)
.83/51/47 :	(2)
31/	(3)

[ 226 ]

.(1)

: :

.(2)

« » :

.(3)

:

(4)

\*\*\*

---

11/	(1)
.61/47 :	(2)
.	(3)
	(4)

.346/13 :

30/17 :

[ 227 ]

\*\*\*

(1)

:

:

:

:

:

:

(2)

:

.274/4 :

(1)

.121

:

(2)

[ 228 ]

(1)

.

:

:

:

)

(2)

(3)

:

.40/38/47 :

(1)

(2)

(1)

:

(2)

» :

:

(3)«

(4)

.273/4 :

(1)

(2)

:

.21 :

(3)

.273/4 :

(4)

[ 230 ]

.(1)

:

.(2)

---

.217 : (1)

.25/156/2 : (2)

[ 231 ]

:

.(1)

:

-

-

:

.(3)

(2)

:

:

.(4)

.87/8 : (1)

(2)

.61/47 : (3)

.275/4 : (4)

[ 232 ]

: : :

:

.(1)

:

:

(2)

:

:

(3)

:

:

:

:

.(4)

.

:

.

.274/4 : (1)

(2)

(3)

.49/87/8 : (4)

-

-

:

:

:

:

:

:

.(1)

:

[ 234 ]

(2) (1)

:

.(3)

---

(1)

(2)

.4/209/2 : (3)

[ 235 ]

[ 236 ]

(1)

---

.8/18/47 : (1)

[ 237 ]

(1)



.238/4 :

(1)

[ 238 ]

.(1)

:

.(2)

:

:

.(3)

.166 : (1)

.3/169/1 : (2)

: (3)

:

:

:

:

:

:

:

:

.80 72

»

«

[ 240 ]

122 - 114

(1)

(2)

:

:

28/1 :

[ 243 ]

:

:

(1)

(2)

(1)

(2)

:

:

(3)

:

---

.4/328/6 : (1)

(2)

.161

193/3 :

(3)

193/3 :

(1)«

»

---

.56 : (1)

[ 245 ]

[ 246 ]

- 2

- 3

:

[ 247 ]

:

- 4

[ 248 ]

71 - -

[ 249 ]

:« »

: :« »

.(1)

: :

\*\*\*

\*\*\*

---

231/4 : (1)

[ 250 ]

:

.(1)

.(2) : :

113 : (3)

: :

: :

: :

: : :

: (4)

.234/4 : (1)

.230/4 : (2)

(3)

.233/4 : (4)

[ 251 ]

(1)

:

.117 114

: :

:

: : :

:

.(2) : :

. : (1)

169/121/47 : (2)

[ 252 ]

:

(1)

.

:

:

:

(2)

:

(4)

:(3)

(5)

:

---

(1)

.14 /

:

(2)

(3)

(4)

170/122/47 :

(5)

[ 253 ]

:

:

:

:

(1)

(2)

(3)

---

.170/122/47 :

(1)

(2)

.232/4 :

(3)

[ 254 ]



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

.(5) - -  
:(6)

---

: (1)  
: (2)  
.200/152/47 : (3)  
: (4)  
.271 : (5)  
: (6)

[ 255 ]

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

---

: (1)  
.138 : (2)  
(3)

(4)

.360/2 :

(5)

[ 256 ]

:

:

)

:

:

.(1)

:

:

:

:

.(2)

15/98/47 :

(1)

.573

.139/108/47 :

(2)

:

:

:

[ 257 ]

.(1)

:

:

-

-

-

-

(2)

:

.

:

.(3)

:

:

.(4)

:

.(5)

.141 : (1)  
 .131/47 : 256 - 255 : (2)  
 (3)  
 269 : (4)  
 .548 (5)

[ 258 ]

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

: (2)  
 .244 (3)  
 .256 - 255 : (4)  
 .78 : (5)  
 .350/3 : 126/47 : (6)

[ 259 ]

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

:

- -

:

.270	:	368/3	:	(1)
		.239	:	(2)
		.190/3	:	(3)
		.381	:	(4)

[ 260 ]

.(1)

:

.(2)

:

.(3)

:

:

(4)

.263/5 : (1)

.262/5 : (2)

265/5 : (3)

290

(4)

[ 261 ]

:

(1)

:

)

:

.(2)

:

:

:

.(3) :

:

:

(1)

265/5 : (2)

3/490/1 : (3)

:

[ 262 ]

(1)

:

.(2)

:

(5)

(4)

(3)

:

:

:

:

.(6)

(7)

(1)

.259/5 : (2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.226/3 :

(7)

(1) :

(2)

:

) (3)« » :

.(4

(5)

:

:

) :

.(6

.13/68/47 : 63/5 : (1)

(2)

.24 : (3)

.25/70/47 : 65/5 : (4)

(5)

:

.261/5 : (6)