

«

»

.. « »

{ 2 }

:

- 1

: (1)

() :

(1)

{ 4 }

(2)

(1)

(3)

(1)

(2)

(3)

{ 5 }

.(1)

()

: 139

(2)

(3)

:

(5)

(4)

(6)

:

(1)

(2)

.345

:

(3)

-

.

(4)

-

-

(5)

.

(6)

{ 6 }

(1)

(2)

(4)

(3)

(5)

(7)

(6)

:

(1)

.

(2)

.

(3)

.

(4)

.« »

(5)

:

:

(6)

.

:

(7)

{ 7 }

(2)

(1)

(3)

(4)

:

-
- (1)
 - (2)
 - (3) « »
 - (4) « »

{ 8 }

:(1)
 «184 - 183 /1» ()

:

:

:

(2)« »

:

« »

-
- (1)
 - (2) .72 :

{ 9 }

:

* * *

:

:

»

{ 11 }

.«

» :

.(1)«

.347/207/8 : (1)

{ 12 }

:

»

(1).«

:

.(2)

:

)«

» :

:

(5)«

» :

(4)«

» :

(3

.2/67/2 : (1)

.4/68/2 : (2)

.28 : (3)

.44 : (4)

.2 : (5)

{ 13 }

.(1)

: (2)«

» :

:

.(3)

:

.(4)

:

:

.(5)

: - -

(6)«

» :

:

.7/69/2 : (1)

.46 : (2)

.12/71/2 : (3)

.3/68/2 : 42/ (4)

.3/72/2 : (5)

.16 : (6)

{ 14 }

:

.(1)

:

.(2)

:

:

) :

:

(3)

.11/71/2 :	(1)
.4/72/2 :	(2)
.	(3)

{ 15 }

.(1)

:

.5/68/2	(1)
---------	-----

» : (2)« » : « » :

.(3)«

:

)

:

.(4

.3/76/2 :	(2)
.4/80/2 :	(3)
.8/77/2 :	(4)

{ 16 }

:

«(1)

» :

.(3)

(2)

:

: (4)

:

:

.(6)

(5)

:

:

:

.23 :	(1)
.	(2)
.5/81/2 :	(3)
	(4)
	(5)
.7/76/2 :	(6)

:

{ 17 }

{ 18 }

(2)«

.(3)

» :

.(1)

.1/128/2 :

(1)

.23 :

(2)

.7/193/78 :

(3)

{ 19 }

.(1)«

»

» :

«

:(2)

:

.30 : (1)
.5/192/78 : (2)

{ 20 }

» :

.(1)«

.24/136/2 : (1)

{ 21 }

» :

.(1)«

» :

.(2)«

:

»
(2)

.7/316/2 : (1)
(2)
(3)

.121/45 :

{ 22 }

(1)
. (2)«

» :

. (3)«

» :

(1)
(2)
(3)

{ 23 }

. (1)«

» :

(2)«

» :

«

» :

«

» :

. (3)«

«

»

:

« » :

:

:

»

.«

» .

.208 :

(1)

.83 : (2)

.7/193/78 : (3)

{ 24 }

.(1)«

:

.(2)«

» :

:

» :

.(3)«

:

.15/319/2 : (1)

.16/320/2 : (2)

.17/320/2 : (3)

{ 25 }

:

.(2)

(1)

: (3)«

» :

:

.(4)«

» :

.(6)«

(5)«

»

:

(1)

.3/293/2 : (2)

.110 : (3)

.12/295/2 : (4)

.14 : (5)

.11/295/2 : (6)

{ 26 }

:

(1)

:

:

:

.1/293/2 : (1)

» :

(2)«

.13 : (2)

{ 27 }

:

(1)

:

)

:

(2)

:

(3)

:

:

» :

(4)

» :

«

.4/331/2 : (1)

.5/331/2 : (2)

.16/333/2 : (3)

. (4)

{ 28 }

«

:

(1)

(2)

.(3)

:

(1)

(2)

.11/

(3)

{ 29 }

:

.(1)

:

.4/509/2 :

(1)

:

:

{ 30 }

(1)

:

:

(2)«

» :

:

(4)

(3)

.2/230/2 :

(1)

.103 :

(2)

(3)

(4)

{ 31 }

(1)

(3)

(2)

:

(4)«

»

:

:

(7)

(6)

(5)

.	(1)
.	(2)
.4/231/2 :	(3)
.103 :	(4)
.	(5)
.	(6)
.	(7)

« »

{ 32 }

.(1)

.5/	(1)
-----	-----

:

»

(2).«

:

...

61/2 :

(2)

{ 33 }

:

.(1)

: ()

.(2)

.(3)

: ()

: :

: ()

.(4)

:

(1)

.283 : (2)

.24/199/78 : (3)

.55/ (4)

{ 34 }

(1)

: ()

.(2)

:

.«

»

: ()

(1)

.281 : (2)

{ 35 }

.(1)

* * *

(1)

- 3

:

{ 37 }

.(1)

:

.135/3 :

163 : (1)

:

(2)

:

(3)« »

. (2)

.171 : (3)

{ 38 }

(1)« » :

(2)

.12 : (1)

(2)

{ 39 }

:

:

:

{ 40 }

{ 41 }

(1)

(2)

- - (1)

. - (2)

{ 42 }

:

.(1)

:

:

.1/279/78 : (1)

*

:

:

.260/1 : (*)

{ 43 }

:

:

:

:

{ 44 }

» :

.(1)«

:

:

:

{ 45 }

{ 46 }

(1)

(2)

{ 47 }

:

.

:

.«

»

:

:

:

(1)

.112/271/78 :

(1)

{ 48 }

:

:

.

:

:

:

:

(1)

. 5/636/2 :

(1)

*

:

:

(1)

(2)

*

{ 50 }

(1)

*

.149

(*)
(1)
.292/78 : (2)

:

(*)

.238/204/8 (1)

:

(2)

(*)
.1/526 : (2)

*

:

(*)

{ 51 }

:

:

:

:

» :

.(1)«

(1)

9

:

:

:

.(2)

.11/ (2)

*

:

:

:

(*)

{ 52 }

:

:

:

:

:

.(1)

:

:

(2)«

» :

» :

.(3)«

:(4)

-
- .6/192/78 : (1)
 - .7 : (2)
 - .171 : (3)
 - .193/3 : (4)

*

{ 54 }

(*)

» :

(1).«

«

»

{ 55 }

.(1)«

:

.(2)

:

:

(5).«

» : (4)«

» : (3)«

» :

(2)

.3 : (3)

.7 : (4)

.60 : (5)

{ 56 }

:

.(1)

:

(2)

.(3)

)

:

(4)

.(5)

:

(1)

(2)

(3)

.2/

{ 57 }

.(1)

:

.(2)

:

» :

:

!!

(3)«

:

:

:

:

.(4)

(1)

(2)

.94/250/78 :

(3)

.26/199/78 :

(4)

{ 58 }

:

.(1)

:

(2)

:

»

(4)«

»

(3)«

:

.(5)

:

(1)

(2)

.56 :

(3)

.99 :

(4)

(5)

:

.(1)

:

:

(2)

:

.(3)

:

.(4)

:

.(5)

:

.311/78 :	(1)
- -	(2)
.11	(3)
.95/224/78 :	(4)
.	(5)

.(1)

:

.(2)

:

.

.

.

:

(3)

.	(1)
.213 :	(2)
.	(3)

)

.(1

:

:

:

»

«

:

:

»

.(2)«

(1)

.18/1 :

(2)

1)

(143 -

» : « »

: « » : (1)« » « »
. (2)« : »

» :
. (3)« » : «

.61/221/1 :	(1)
	(2)
.56/220/1 :	(3)

{ 63 }

. (1)« » :

: :

. (2)« » :

: :

. (3)

« »

.9/	(1)
7 11 /	(2)
.10/	(3)

« »

(1)

(2)

(3)

.2/402/8 : (1)

.3/402/8 : (2)

.8/403/8 : (3)

(1)

(2)

(3)« » :

(1)

.1/302/8 : (2)

.5/303/8 : (3)

:

- - :

.(1)

:

.(2)

.(3)

:

.8/156/11 : (1)

.4/399/8 : (2)

.5/489/8 : (3)

:-

.(4)

.2/413/8 : (4)

{ 67 }

:

:

.(1)

:

.3/413/8 : (1)

(2)«

» :

.(3)«

» :

:

.4/424/8 (2)

.7/426/8 : (3)

{ 68 }

.(1)

:

.(2)

:

.(3)

.8/426/8 : (1)

.5/426/8 : (2)

:

.(4)

.5/407/8 :

(4)

{ 69 }

.(1)

.7/408/8 :

(1)

.(3)

: (2)

.1/458/8 :

(2)

.278/78 :

(3)

{ 70 }

.(2)

: (1)

.(3)

.(4)

.109/253/78 :

(1)

.2/458/8 :

(2)

.3/458/8 : (3)

.278/78 : (4)

: :
:

:

{ 71 }

:

.(1)

:

.7/544/8

(1)

:

.(3)

:

(2)

:

:

.(4)

:

.4/415/8 :

(2)

.

(3)

.5/415/8

(4)

{ 72 }

:

-

-

.(1)

:

:

:

.

:

:

:

:

(1)

{ 73 }

:

:

:

-

-

:

.(1)

* * *

.107/384/47 : (1)

- 4

: 1

: 2

: 3

: 4

.(1) : 5

: : 6

(2) : : 7

: 8

(1)

(2)

{ 75 }

.(1)

.(2) : 9

: 10

(3) : 11

: 12

: 13

.(4) : 14

.(5) : 15

.(6) : 16

: 17

: 18

.(7) : : 19

.24/131/1 : (1)

.32/159/1 : (2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.198/3 : (7)

{ 76 }

: 20

: 21

: 22

: 23

: 24

: 25

: 26

: 27

: 28

: 29

(1)

: 30

.141 : (1)

{ 77 }

(1) : 31

: 32

(2) :

: 33

(3)

: 34

(4)

: 35

: 36

.28/1 : (1)

.343 : (2)

(3)

(4)

{ 78 }

.(1) : 37

.(3) (2) : 38

: 39

.(4) : 40

.(7) (6) (5) : 41

.(8) : 42

: 43

.(9)

.(10) : 44

.(11) : 45

: 46

(1)

(2)

.65/ (3)

(4)

(5)

(6)

(7)

.42/ (8)

.32/ (9)

(10)

(11)

{ 79 }

.(1)

:

.(2) : 47

.(3) : 48

.(4) : 49

.(5) : 50

: : 51

.(6) : 52

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

.169/3 :

{ 80 }

: 53
: 54
: 55
: 56
: 57

.(1)

.(2)

:

.(3)

: 58
: 59
: 60

:

.(4)

:

: 61
: 62
: 63

.(5)

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

{ 81 }

: 64
: 65

.(1)

.(2)

: 66
: 67

.(3)

: 68
: 69

.(4)

.(5)

: 70
: 71

.(6)

:

: 72

.(7)

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

{ 82 }

	.(1)	: 73
	.(2)	: 74
		: 75
	.(3)	: 76
	.(4)	: 77
		: 78
	.(5)	: 79
	.(6)	: 80
	.(7)	: 81
.(8)		: 82
	.(9)	: 83
		: 84

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

{ 83 }

		: 85
:		: 86
		: 87

	.(1)	: 88
(2)	:	: 89
	.(3)	
	(4)	: 90

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

{ 84 }

	.(1)	: 91
		: 92
		: 93
		: 94
	.(2)	: 95
		: 96
		: 97
		: 98
		: 99
		: 100
		: 101
	:	: 102
	:	: 103

	(1)
	.105/228/78 :
	(2)

{ 85 }

	:	: 104
	:	: 105
		: 106
	:	: 107

:	: 108
:	: 109
:	: 110
:	: 111
:	: 112
:	: 113
(1) :	: 114

(1)

{ 86 }

:	: 115
(1) :	: 116
:	: 117
:	: 118
:	: 119
:	: 120
:	: 121
:	: 122
:	: 123

(1)

{ 87 }

:	: 124
:	: 125
:	: 126
:	: 127
(1) :	: 128
:	: 129
:	: 130
:	: 131

: 132

: 133

: 134

(1)

{ 88 }

(1)

: 135

: 136

: 137

: 138

: 139

: 140

: 141

: 142

: 143

(1)

{ 89 }

: 144

: 145

: 146

: 147

: 148

: 149

: 150

{ 90 }

: 151

: 152

: 153

: 154

(1)

(2) : 155

: 156

: 157

: 158

: 159

: 160

« » «96» (1)

« »

(2)

{ 91 }

: 161

: 162

: 163

: 164

: 165

: 166

: 167

: 168

: 169

: 170

: 171

: 172

: 173

{ 92 }

: 174
: 175
: 176
: 177
: 178
: 179
: (2) (1) : 180
: (3) : 181
: (4) : 182
: : 183
: (5)
: (6) : 184
: (7) : 185

(1)
(2) .155 17
(3)
(4)
(5)
(6)
(7)

{ 93 }

: 186
: 187
: 188
: 189
: 190
: (1) : 191
: 192
: 193
: 194
: 195
: 196
(2) : 197

.(3)

.	(1)
:	(2)
.281 :	(3)

{ 94 }

.(1)	:	198
.	:	199
	.(2)	: 200
	:	: 201
.(3)	:	: 202
:	:	: 203
:	:	: 203
:	:	: 203
	.(4)	: 204
.(5)	:	: 204
	.(6)	: 205

.	(1)
.40 /	(2)
.42 /	(3)
.48 /	(4)
.6 /	(5)
.3/458/8 :	10 / (6)

{ 95 }

	:	206
	:	207
.(1)	:	: 208
	.(2)	: 209
	:	: 210
	.(3)	: 211
	.(4)	: 212
	:	: 213
	:	: 213
.(5)	:	: 214

: 215
: 216
: 217

.11/	(1)
.68/	(2)
.32/	(3)
.4/191/78 :	(4)
.	(5)

{ 96 }

.	:	218
(1)	:	219
.	:	220
.	:	221
.	:	222
(2)	:	223
.	:	224
.	:	225
.	:	226
(5) (4) (3)	:	227

.	0
.	(2)
.	(3)
.	(4)
.	(5)

{ 97 }

: 228

(1)	:	229
.	:	230
.	:	231

	:	: 232
	:	: 233
	:	: 234
		<hr/>
		(1)
{ 98 }		
	:	: 235
		(1)
	:	: 236
	:	: 237
	:	: 238
		(2)
		(3)
		(4)
		(5)
		(6)
		(3)
		(4)
		(5)
		(6)
		(1)
		(2)
		(3)
		(4)
		(5)
		(6)
		(1)
		(2)
		(3)
		(4)
		(5)
		(6)
		(1)
		(2)
		(3)
		(4)
		(5)
		(6)
		(7)
		(8)
		(7)
		(8)
		: 243
		: 244
		: 245
		: 246
		: 247
		: 248
		: 249
		: 250
		: 251

.33/41/2 :	(1)
.118/61/47 :	(2)
.58/3	(3)
.	(4)
.	(5)
.266/265/17 :	(6)
.18/52/2 :	(7)
.15/117/2 :	(8)
.7/128/2 :	(9)

{ 100 }

.	: 253
.(1)	: 254
.	: 255

* * *

.213/2 :	(1)
----------	-----

() ..

« » :

:

:
:

{ 102 }

148

» « » « » « »

«

.(1) :

.80/1 : 5/2/47 : (1)

{ 103 }

(1)

.(2)

(3)

» :

(4)«

.(5)

(1)

.6/80/1 : (2)

.229 1 (3)

.21 : (4)

.128 : 273/4 : (5)

(6)

_____ : (6)

{ 104 }

.(1

.(2)

(3)

(4)

_____ .8/475/1 :

(1)

(2)

(3)

_____ - - (4)

{ 105 }

-

:

:

:

-

:

{ 106 }

)

(4)

(3)

(2)

(1)

.(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

:

:

.(6)

.5/253/5 : (6)

{ 107 }

:

.(1)

:

(2)

.

.(3)

:

(4)

:

* * *

.10/255/5 : (1)

.25/260/5 : (2)

.73 : (3)

.2/426/5 (4)

:

:

(1)

(1)

.(2)

:

:

-

-

.284 : (2)

{ 109 }

.(1)

(2)

.8/309/1 :

(1)

(2)

{ 110 }

.(1)

.(2)

.254/47 : (1)

.188/1 : (2)

{ 111 }

.(1)

(2)

(3)

(1)

:

(2)

(3)

.285 :

.237 :

163/1 :

{ 112 }

(1)

(3)

(2)

(4)

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

.255/47 :

.285 :

«54/1»

« »

{ 113 }

.52 : 1

{ 114 }

.- -
.(1)

:
:
:
.- -
.(2)

.(3)

.10/310/1 :

{ 115 }

.(1)

.285 :	(1)	
.165 :	29/261/47 :	(2)
		(3)

: : : : :

{ 116 }

.165 : 285 : (1)

: :

.(1)

(2)

(3)

.165 : (1)
.165 : (2)
.286 : (3)

(4)

:

(4)

{ 117 }

.(1)

:

: (2)

:

.(3)

:

.(4)

.289 :

(1)

(2)

.318/1 :

(3)

(4)

: (1)

(2)

.(3)

.(4)

199

(5)

:

.(6)

:

	(1)
.286 :	(2)
	(3)
.286 :	(4)
	(5)
.5/246/47 :	(6)

{ 119 }

:

.(1)

:

200

:

:

.(2)

:

:

:

)

.(3)

	(1)
.314 :	(2)
.286 :	(3)
.4/246/47 :	(3)

{ 120 }

:

(1)

- -

(2)

- - :

:

:

:

(3)

.7/206/2 :

(1)

(2)

(3)

{ 121 }

:

:

:

:

:

:

:

:

(1)

.287 :

(1)

{ 122 }

:

:

:

: : : : :
: : : : :
: : : : :
: : : : :
: : : : :
: : : : :

.(1)

.803/429 : (1)

{ 123 }

.(1)

.(2)

/1 :

.804/429 : (1)

(2)

.12/322

{ 124 }

.(1)

.287 : (1)

* * *

:
(1)

.271 : (1)

{ 126 }

:

150

: 8

«

» :

:

:

:

84 179

{ 127 }

:

161

:

198

107

{ 128 }

:

.143

:

:

80

:

.151

150

149

:

{ 129 }

198

:

151

:

{ 130 }

:

65

131

« » : 140 141

{ 132 }

{ 133 }

« » :

·
:

« » :

:

{ 134 }

« » :

:

: » :

» : «

» : « » : «

«

:

» 120

{ 135 }

« » : «

:

:

:

.158

150

»

:

.« » «

« » :

« » :

{ 136 }

128

:

132

:

:

:

(81 : 3)

:

{ 137 }

:

» :

:

(1)«

:

» :

«

.89 : (1)

{ 138 }

:

{ 139 }

194

« » :

190

{ 140 }

«254 : 1 »

:

{ 141 }

» :

«

» :

» :

«

» :

«

» :

«

:

«

» :

«

«

(1)

»

:

(1)

{ 142 }

:

: »

223

.«

:

:

:

:

: »

:

.«

:

:

: »

22

:

:

:

:

:

:

:

.«

{ 143 }

:

: » 221

(1)« » :

: (3) (2)« » :

: :

.«

:

.88 : (1)

.121 : (2)

(3)

{ 144 }

» : 254

» : «

« » : «

150

» : « » :

» : (1) « » : «

(2) » : «

(1)

(2)

{ 145 }

«

» :

«

{ 146 }

: 91

- -

:

:

: »

216

: »:

« : -

: :

: :

: - -

(1)«

(1)

{ 147 }

:

:

»

{ 148 }

(1)

» :

«

«

:

» :

«

» :

«

:

:

61

:

-

(1)

{ 149 }

148

:

-

:

{ 150 }

:

«

» :

:

:

{ 151 }

:

:

» :

«

{ 152 }

{ 153 }

« »

{ 154 }

«260 : 1»

{ 155 }

{ 156 }

{ 157 }

:

:

:

:

(1)

:

)

:

:

(2)

.819/433 : (1)

.817/433 : (2)

{ 158 }

124

182 - -

185

:

(1)

:

:

(1)

148

74

{ 159 }

:

:

:

:

»

«

{ 160 }

: - -

.133

:

:

» :

313 256 164

«

:

:

»

: (136: 1)

{ 161 }

.«

:

:

:

:

.248

:

:

:

{ 162 }

:
 :
 (1)
 « » :

: 70 65 :

(1)

{ 163 }

:
 :
 :

{ 164 }

:
 :

*

:

(*)

{ 165 }

:

:

{ 166 }

150

:

(2)

(1)

:

(1)

:

: (2)

{ 167 }

:

: 298

:

:

» :

«

- -

{ 168 }

:

:

«

»

:

:

:

:

{ 169 }

.«259 122 : 1»

:

«

»

»

«

»

«

{ 170 }

.«164 149 : 1»

:

.136

»

»

«

«

* :

{ 171 }

» « »

«

« »

« » :

.179

:

{ 172 }

:

{ 173 }

» « »

«

« »

:
: - 1

* - 2

(*)

{ 175 }

:

:

: - 3

»

«

»

«

: - 4

{ 176 }

:

.«233 : 1»

1»

:

«232 :

: - 5

: - 6

{ 177 }

: - 7

: - 8

: - 9

{ 178 }

- 10

- 11

- 12

- 13

»

:

:

«

1»

(1)«

» :

«229 :

* * *