

—

—

..

:

:

-

-

..

:

:

-

-

-

-

-

-

:

{

}:

:

()

: (1399)

{ }:

:(1399)

- -

- -

:

:

- -

- -

- -

:

()

-

-

-

-

-

-

..

(1)«

»

.3

(1)

⋮

:

()

40

.(1)

.33 / 2

68 _ 62 / 1

189 _ 182 / 5 331 / 1

(1)

⋮

:

_ 1

_ 2

_ 3

« » « »

⋮

:

:

(1)

37 / 4 (1)

!

:

»

«

()

(1)

60 / 1 (1)

(2)

. :
:

.(3)

(3)

.15

» :
. (4) «

.22 / 6 (4)

_ 2

:

- -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

- -

:

:

.(1)

.60 / 1 (1)

()

()

:

()

())

.(2)«

182 / 2 _ _ (2)

:

- -
:
:

.(1)

.246 / 1 44 / 35 (1)

- -

- -

.(2)«

:
»

.182 / 2 _ _ (2)

- -

- -

:

:

.(1)

.208 / 13 : (1)

:

:

- -

.(2)«

»

:(1)« »

.187 : (1)

:()

.«

:(2)

.310 / 13 : (2)

:(1)« »

.187 : (1)

: _ 3

()

)« »

.(2

.37 / 1 (2)

:(1)« »

38 / 6 (1)

.(2)«

»

.49 / 1

(2)

.(1){

} :

.93 / (1)

{ } :

{ } :

(2){

.57 / (2)

.(3)«

»

.410 / 4

(3)

.(1)«

.86 / 1

(1)

.(2)_

:

.(3)

.205 / 1

(3)

:

)

:

.(4)

.204

(4)

$$\begin{array}{r}
 : \\
 \cdot(1) \qquad \qquad \qquad : \\
 \hline
 .153 \quad 108 / 1 \qquad (1)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad - \quad \{ \quad \} : \\
 \cdot(2)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot(3) \qquad \qquad \qquad : \\
 \hline
 .171 \quad 190 / 1 \qquad (2)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot(4) \quad .76 \\
 \hline
 (3)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 : \\
 \hline
 .172 \qquad (4) \\
 : \\
 - \quad - \\
 : - \quad - \quad - 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot(1) \\
 \hline
 .484 / 1 \qquad (1) \\
 : \quad : \quad : \quad : \\
 : \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad : \\
 - 2
 \end{array}$$

:

(1)

225 / 18

(1)

— —

(— —)

» « » « »

.«

« »

()

« »

()

(1)

.30 /

(2)«

»

.249 2

222 2

(2)

...

« »

«

»

()

:
.« »

— —

:

.(1)« »

.63 62 2 216 2 (1)

» « » :

.«

— —

: _ 2

(2)« »

»

(3)« »

: «
»

.(4) {

(2)

(3)

.67 / (4)

— —

!

()

:

»

«

:

:

» :

.«

:

.« » :

.«

» :

:

» :

.«

:

« _ _ »

«

»

:

:

.(1)

»

(1)

.(1)«

(1)

:

! :

:

:

:

:

:

:

_1

:
(1){

_2

}_

.67 / (1)

« »

(2){

}_

.3 / (2)

(1){

*

*

}_

.(2)

.217 214 1

(2)

_ 3

:

:« »

:« 487 »

» :

.(2)«

(2)

.(3)« »

.267 1 395 (3)

.(4) «

.511 (4)

« »

— —
:

.(1)

.270 1 (1)

— —

:

_ 1
_ 2
_ 3
_ 4
_ 5
_ 6
_ 7
_ 8
_ 9
_ 10
_ 11
_ 12
_ 13
_ 14

(1)

.234

: _ _

(1)

.152 : (855) (1)

« » :

» :

{ }

» :

} :

.(3)«{ } : (2){

.45 / (2)

.103 / (3)

(1). _ _

.13 / 1 (1)

» : _ _

«

:

:

(2)

.154

:

(2)

—

:

:

:

:

:

—

» :

:

«

» :

.(1)

: «

.68 / 2

:

(1)

.«...

» :

:

—

—

—

:

—

—

—

» :

:

:

—

—

.(2)«

:(208 _ 207)

(2)

568 _ 543 / 2

297 / 1

» :

—

—

:

.«

.

:

» :

(1){

}:

.«

.23 /

(1)

:

:

.(2)

.52 (2)

:

.(3

.188 : (3)

:

.(1)

.55 (1)

:

.(2)

.52 188 : (2)

(3)

72 53

(3)

.(1)

.163 : (1)

:

.(2)

191 : (2)

:

(_ _)

.(1)

.73 (1)

» : _ _

:

: !!

.(2)

.75 _ 74
50

209 / 1
47

193 (2)

: « !! » :

.(3)

.76 (3)

:

(1)

.43

: (1)

(2)

.236 _ 225

(2)

— —

:

— —

61

46

36

— —

— —

— —

— —

:

— —

—

:_

: :

.(1)...

.163 / 1

(1)

:

»

.(1)«

.164 / 1 (1)

:

60

.«

» :

: «

» _ _

: : «

» : _ _

« » : _ _

.(1)

200 : (1)

» :

!!

:

.(1)«

.185 _ 184 / 1 : (1)

— —
:

.«

: »

— —
: »:

:

.(1)«

.204 : (1)

— — —
— —
: »:

.(1)«

61 304 / 4 : (1)

:

» :

.(2)«

228 _ 224 : (2)

» :

«

» :

(1)« :

30 / 2 : (1)

.(2)

.203 267 _ 266 / 2 : (2)

()

»

«

.65 (1)

— —

· — —

: — —

: « » :

.(1) — —

.266 81 / 1 (1)

— 2

— —

.(2)

109

202 _ 201

(2)

. 20

» : — 3

.(3)«

. 41 (3)

— 4

— — .(1) :

.218 _ 217 (1)

— 5

: : : : : » :

.(2)

.218 (2)

» :

— 6

«

： « » _ _ _ _ _ :
» :
.(3)«
_____ .223 : (3)

_____ _ _ _ _
» :
: :

(1)« ***
_____ .204 / 5 225 : (1)

_____ _ _ _ _ :
.(1)_ _ _ _ _
_____ 208 (1)

：

(2) ***
_____ .235 (2)

— — :

94 95

37 38

)_ — : .(1

.269 _ 267 / 3 (1)

« » « »

« » « »

: — — : **_ 1**

—) : : (— — :

» :

» _

:

«

«

:

_ 2

.«

» :

» _

.«

.«

» :

» :

.(1)_

.294

(1)

:

«

» :

»:

«

» :_

.(2)

.293 _ 292 / 2

(2)

:

- -

.(1)

.414 / 3

(1)

(1358)

» :

.(2)«

.28 _ _

(2)

- -

:

:

- -

-

- -

-

-

-

:

.(1)

- -

.13

(1)

:

- -

»

.«

:

(2)

(3)

570 _ 564 (2)

.195 _ 183 (3)

...

:

.(1)

:

.74 / 4 (1)

:

.(2)

.201 (2)

:

.(1)

.309 / 9 (1)

:

:

(2)

.174 / 4 (2)

114

56

57

4 _

. 57

65
.201 / 4

265 (5)

» :

{

}:

:

:

:

«

)

.(1

_284

235 _ 180 / 3 (1)

.300

114

—

—

.368 / 2 (4)

:

.(1)

.307 _ 306 / 1 (1)

148

83

114

»

» :

.«

.(1)

.257 / 4

270 (1)

(1) 143

143

(1)

.«

» :

:

:

:

)

()

:

.(1

.79

139

(1)

)

.(2

155_69 / 2

(2)

:

«

»

»

(1)

«

»

(2)...

.193

:

(2)

:

:

.(1)

.668 / 1

(1)

:

(2)

(2)

.(3)

.115

3

(3)

:

.(4)

.30

:

(4)

:

)

.(1)

38

1

:

(1)

:

128

7

183

)«

» 1

[

.(1

.231

(1)

.(2)

60

170 _ 156 / 3

311 _ 307 / 1

(2)

.(1)

(2)

.309 / 5

(1)

_ 2

: «

» :

: «

» :

« » : : « » :

: « » : : « » :

.« » : _ _

(2)

.(1)

.315 / 1 (1)

_ 3

«

» :

.«

» _ _

.(2)

.296 : (2)

_ 4

» :

« »

«

» :

«

»

.«

«

» :

.(1)

.314 / 4

303

(1)

: « » : :

: « » :

: « » : « » :

» :

.(1)«

.28 500 _ 499 (1)

: _ 6

} : * } : { ...

} : :

{ ...

.(1)«

.61 84 238 (1)

_ 7

.(2)

.283 20 _ 13 / 1 298 : (2)

.(3)

.183 / 10 (3)

(1)

— —
:

— —
:(2)

.504

—
(2)

68 228 / 3 305 _ 304 319 _ 311 / 1

(1)

55 203

148

(2) 20

.304 (2)

(1)

.315 : (1)

)

(_ -

(2)

343 (2)

(3)

237 _ 170 / 2 « » (3)

:

: _ -

} { } :

» : _ -

}:

: « { } { }

»:

: { } { } { }

.«

:

!

.{ } : :
: { } : » : _ _
{ } :
.« { } :
:
» :
(1)«

.184 / 2 (1)

(1)

«

_____ .310 (1)

:

《 》：

.(1)

205 / 1

86 / 1

58 / 18

316

246

(1)

234 / 5

165

: _ _ : .« »

» : : «_ _ _ _ _ :

« » :

_ _ : _ _ .(1)

.312 : (1)

: ***

(2) ***

.22 _ 21 / 2 (2)

(1)

.270 / 3

:

(1)

-

-

:

-

-

220

203

-

-

(1)

.328 _ 321 / 3

323 _ 320 / 1

(1)

-

-

-

-

:

:

-

-

_ 1

» :

!

:

«

(1)

«_

-

» :

:

.266

(1)

:

_ 2

!

!

:

:_

:

:_

:

:

:

.« »:

:

»:_

.«

:_

:

.(1)

352

321 _ 319 (1)

:

»:_

.«

.(1)...

:

.322 (1)

:

— — (1)220 — —
. . 25

195 . 25 : ... 225 :304 326 (1)
30 225

.(2) :

.379 / 4 : (2)

254

212

.(1)

401 / 4

: (1)

.(2)

:

.254

128 / 2 (2)

.(3)

.327 (3)

.(4)

.358 _ 355 / 30

:

325 _ 323 / 1 (4)

(5)

(5)

« » « »

:

«

» : _ _

:

:

«

» :

:

»

(1)

«

« » (1)

.(1)

.11/ 4 : (1)

:

_ _

« »

:

_ 1

.(2)« »

.352 _ 238 (2)

_ 2

_ 3

:

:

« » :

:

}

» :

(1)«{

*

.(2)

.405 _ 403 / 4

_____ (1)
.85 _ 84 /

: (2)

:

- -

.(3)

_____ (3)
.327

«

»

.(4)

_____ (4)
.

-

-

:

:(3)

(2)

(1)

232

.503 / 1 : (1)

.366 / 7 : (2)

.322 : (3)

236

231

.(2) 150

(1)

260

.335 : (1)

: (2)

.(3)

.94 / 2 : (3)

:

« »

» :

:

:

:

:

.(1)«

:

:

.324 (1)

-

-

» :

-

-

.(2)«

.274 (2)

.(1)«

: _ - :

» :

.86

18 (1)

:

.«

» :

- -

- -

_1

» :

- -

« » « »

: { }:

« »

.(2)«(1){

}:

.88 / (1)

24 : (2)

.(3)_ -

.25 _ 24 / 20

1 : (3)

} :

:

_2

:

{

.«

»

: : » :

.(1)«

.33 : (1)

{ } : _ 3
{ } :

» :

.(2)«

} : {

.36 : (2)

_ 4

» : (1){ } :

: : «

:

.39 / (1)

.(2)«

»

.241 : (2)

:

.(3)«

» :

)

(3)

.(

106) (104) (104)

(118) (114) (

..._

-

-

-

- - - :

(1){ }
 .(2){ } :

.12 / (1)
.30 / (2)

:
 .(1){ } _ 1

.55 / (1)
} _ 2

.(2){ }
 .5 / (2)

.(3){ } _ 3

.105 / (3)

- - « - » :

(275) (297) (275)

:
 » : _ 1

.(1)«
 .70 _ 17 / 3 99 / 1 (1)

» : : _ 2
. (2)«

.7810 48 / 11 (2)
» : : - - _ 3
. (1)«

.7812 48 / 11 (1)
» : : _ 4
. (2)«

.7810 (2)
: .
. (3)

.123 : (3)

260 255
(4)

381 _ 306 « » (4)

.« » _ 1
. 650 « »
» : _
«

: - -
» « : _ 2
.«

.« » : _ 3

.« » _ 4

.(1) « » « » »

.75 _ 64 / 2 (1)

» :

: «

()

()

()

» :

.(1)

.372 / 2 : (1)

329

« » « » :

:

:

:

— — : :

— 1

.(1) :

.2 38 407 :2 : (1)
: _2

:

:

:

.(2)

.136 33 700 :3 : (2)
: _3

—

:

—

.(1)

.1 38 384 :2 : (1)
: _4

—

:

—

—

.(2)

—

—

—

.25 43 473 :2 : (2)
: _5

:

()

:

:

—

—

:

—

—

.(3)... : : :

.1 329 :1 (3)
: _6

:

—

—

:

— 6

:

.(1)...

:

—

$$.1 \quad 42 \quad 424 :2 \quad : \quad (1)$$

$$: \quad -7$$

: - - :

:

: . : . :

: : ... :

: .

.(2)

$$289 :3 \quad 148 : \quad : \quad (2)$$

:-

255

:

_ 1

_ 2

_ 3

_ 4

:

!

:

:

$$.(1) \quad \{ \quad \} : \quad - \quad -$$

*

:
»

.(1)«

.147

37 4

(1)

*

}:

.(2){

.142 / (2)

}:

*

.(3){

.88 _ 87 / (3)

: :
:
!!

:

:

:

.(1)

329

260

-

-

(1)

:

» :

.(484

45

) «

» :

-

-

.(1)«

.4

485

45

:

(1)

.94 _ 93

20

52

- - :

:

:

:

:

: (_ _)

:

. : . : : :

.(1)

:

.10 9 8 281 44 _____ (1)

:

:

255

:

}:

:

.(1){

_____ .14 / (1)

.(2)

_____ (2)

5

« »

(3)« »

_____ .555 (3)

(1)«

}

(2)

« »

: (1)

1405

155 _ 114

.293 _ 225

14

51

(2)

}:

:

(3){

.91 / (3)

:

.(1)

(1)

*

}:

.(2){

.144 143 / (2)

:

:

:
:

- _ 1
- _ 2
- _ 3
- _ 4
- _ 5
- _ 6
- _ 7
- _ 8

.(1)

.308 _ 181 25

52

.462 _ 424

(1)
.(1373)

:

— — : — **1**

— — : — **2**

.(2)«

— — »

.483 (2)

: — —

: — **3**

» : — —
.(1)«

.483 (1)

- -
- -

:

		-	-	:	:	-
				:	:	_1
		(1104)	:	_2
	1404	(345)	:	_3
		()	:	_4
						1403
	1402	(413)	:	_5
		(852)	:	_6
		(548	_471)	:	_7
		(1371)	:	_8
		(356)		:	_9
	1410				:	_10
				:		_11
		(276)	:	_12
	1403	(1110)	:	_13
	1402	(774)	:	_14
	(449)	:	:	_15
					:	_16
		(463)	:	_17
	1383	(911	_849)	:	_18
		(310)	:(_19
	1395	(573	_5 00)	:	_20
	1394	()	:	_21
	1401	(654	_581)	:	_22
					:	_23
		(606	_544)	:	_24
		(381	_306)	:	_25
					:	_26
	1403	(606	_544)	:	_27

1380 _	(1373)	:	:	_ 28
1387 _	(430)	:	:	_ 29
1403 _	(381)	:	:	_ 30
1410 _	(538 _ 467)	:	:	_ 31
1409 _	(450 _ 372)	:	:	_ 32
			:	_ 33
	(1359 _ 1294)		:	_ 34
	(218 213)		:	_ 35
1399 _	(1089 _ 1032)		:	_ 36
			:	_ 37
			:	_ 38
1378 _	(655)		:	_ 39
1974 _		:	:	_ 40
			:	_ 41
			:	_ 42
1411 _			:	_ 43
1385 _	(974)		:	_ 43
1404 _	(328 _ 246)		:	_ 44
1387 _	(1390 _ 1320)		:	_ 45
1411 _	(460)		:	_ 46
1381 _	(855)		:	_ 47
1400 _	(1371)		:	_ 48
1397 _	(329)		:	_ 49

	(630)	:	:	_ 50
1405 _	(693)	:	:	_ 51
1405 _	(381)	:	:	_ 52
1405 _	(711)	:	:	_ 53
			:	_ 54
1408 _	(548 _ 471)	:	:	_ 55
1965 _	(345)	:	:	_ 56
	(241)	:	:	_ 57
		:	:	_ 58
1399 _	(381)	:	:	_ 59
		:	:	_ 60
	(356 _ 284)	:	:	_ 61
	(568)	:	:	_ 62
			:	1367
(588 _ 488)		:	:	_ 63
			:	_ 64
1373 _		:	:	_ 65
1403 _	(1373)	:	:	_ 66
	(748)	:	:	_ 67
1387 _	(406 _ 359)	:	:	_ 68
1403 _	(1104 _ 1033)	:	:	_ 69
1364 _	(681 _ 608)	:	:	_ 70