

:

:

			⋮
			.
			.
			.

2006 2005 / 1427 1426

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ
الرَّحِيمِ

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

مقدمة

:

":

1 "

Y

:

:

:

-

... " :

2 "

.

(180/20) :

1

.(249/1)

(258/2)

:

2

" :

1 "

:

:

.(29/1) :

1

!1

:

.

.

.

:

.1

:

1

1

1

2

3

1

1

.1

1

1

4

.1

1 5
1 1
.1 1
1 6
1
1
:
:
1 1
1 2
.1 3
. 4
β 5
á

1

:

:

.

.

" " ;

.

Y

.

2

1999

:

1

.

:

.91

: 1

€

1.

.

..... " :

2 "

:

:

.120

:

164

:

:

1

.13

:

2

1 :

2 :

3 :

.

.1

1

:

.

1 : : : (67/1)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

β

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

ä :

140

·
· :
·

" :

403

2 .

1 "

:

3

4 .

5

:

(198/1)

:

1

.(226/22)

.(208/1)

:

(67/2)

:

(808/2)

:

:

2

(530/1)

:

:

3

.(11/2)

:

.433

:

(788/1)

:

265

:

:

4

. 406

5

.112

:

(675/2)

:

:

1

2

3 . 474

:

4 .

5 .

	.(226/22)	:	:						1
	. 456								2
	.(818/2)	:	342	:	.(365/1)	:	:		
.(409/2)	:	.(808/2)	:	.(199/1)	:	:	:		3
	:	.(129/1-4)	:	.(173/3)	:	:	:		4
								.424 112 -98	
	.436 423	:	.(190/3)	:	:	:	:		5

1

.

2

:

... " :

...

3 "

" :

4 "

.

.

5

.

(139

.(55/1)
)

:

(230/1)

:

:

1

:

:

2

.88

.(65/1)

:

3

."

" : 122

(351/1)

:

:

4

.449

:

(805/2)

:

:

5

1.

• :

2

3. 426

4

5.

6.

:

	.283	:	(55/1)	:	:	1
					:	2
	.(197/1)	:	(802/2)	:	:	
	.(536/18)	:	(802/2)	:	:	3
						4
:						
.(555/17)	(696/2)	:	(141/11)	:	:	434
	(537/18)	:	(70/2)	:	:	5
	.2 193					52
			(311/5)	:	:	6
	.(15/18)	:	:			

1

2

3

4

5

6

7

8 "

" :

10

9

11

.	450								1
.	(668/17)	:	(58/2)	:	127	:	:	:	2
.	436								
.	(616/17)	:	(117/2)	:	(78/8)	:	:	:	3
.	478								
.	(485/18)	:	(270/3)	:	(109/3)	:	:	:	4
.	476								
.	(29/1)	:	(453/18)	:	(7/2)	:	:	:	5
.	452								
.	.169	:	(763/2)	:	(339/2)	:	:	:	6
.	.13	:	(763/2)	:	(53/1)	:	:	:	7
.	441								
.	(627/17)	:	(103/3)	:	:	:	:	:	8
.	(630/17)	:	(802/2)	:	(198/1)	:	:	:	9
.	444								
.	(57/3)	:	(355/1)	:	:	:	:	:	10
.	(345/3)	:	(537/18)	:	(802/2)	:	:	:	11
.	(537/18)	:	:	:	:	:	:	:	

:
:

:
:

384

.

.

" :

1 "

2

:

3 . 456

368

4

:

5 "

" :

.(328/3)

.(95/1-2)

(408/2)

.79 34

.(808/2)

(395/2)

(185/18)

(524/5)

365

(303/1)

.(641/2)

1
2
3
4
5

392

1. 463

2.

463

3

á

493

4.

(153/18)	:	(640/2)	:	(808/2)	:	:	1
			:	.(176/1)	:	(307/1)	
.(92/1)	:	(99/1)	:	(270/18)	:	:	2
.99	:	:	:	:	:	:	3
: 40	:	155	:	(73/1)	:	:	4
			:	.(179/1)	:	(545/18)	

427

1:

:

2. 498

:

3

4

:

5

7. 514 6

:

β

8

.

:

1

	:(220/5)	:	(226/2)	:	:	
.(180/2)	:(141/1)	:	227	:	:	2

489

3

	:(172/1)	:	(791/2)	:	:	
--	----------	---	---------	---	---	--

4

: : . 488

	:(129/12)	:	(14/2)
--	-----------	---	--------

.180

5

	:(351/4)	:	:	:	:	
--	----------	---	---	---	---	--

6

.(188/1)	:(143/1)	:	230	:	:	7
----------	----------	---	-----	---	---	---

8

	:(34/4)	:	:
--	---------	---	---

2. 520

1

:

.

3

.

4 .

_____ : 1

.241 : : . 2

.119 : (545/2) : : 3

.(174/6) : (285/5) : : 4

(69/1) : (88 77 74/5) (161/1) : : 4

1.

" :

2 "

3

. !

4 .

.

		.426	:	(77/2)	:	:	1
				.522	:		2
.49 37	:	(201/18)	:	(176/3)	:	:	3
119/7)	:	(95/1-2)	:	(207/1)	:	:	4
	.(235/3)	:	:				(327

1

ε

2 " ...

3

4

á ä ää ä]:Y

5. [â ä ä ää

6 "

1

2

3

4

5

6

(494/2)

4251

1783

(413/2)

(368/4)

(284 178/5)(121/20)

(805/2)

.48 :

(5/21)

1

... " :

2 " .

3

" :
4 " .

:

:	42	ϵ	:	(503/7)	:	:	1
				.200		:	85
				.233		:	2
		.303				:	3
				.(124/5)		:	4

" :

1 "

1 :

" :

2 "

:

... " :

3 " ...

.

4

: " :

...

:

: 5

6 " ...

.

... " :

.(178/1) : (96/1-2) : (803/2) : : 1

.(67/2) : 2

.(944 804/2) : 3

. 759 : 4

.(334/1) : 288 : : 5

.(173/1) : (797/2) : : . 478

.(349/1) : 6

1 "

2 .

.

: :

:

: 1

3

4

.

:

.(202/1) :

.(329/8) (380/7) (376/6) : : 1
:(432/2) : (69/2) : (806/2) : : 2
.304 : : : 3
: : : 4

$$(44/3) (226 214 144/2) :^1$$

2.

$$.(57/3) (23/2) (426 285/1) :^3$$

$$(333/1) :^4$$

$$.(131 7/7) (214/2)$$

$$.(227 193 186 173 136/3) (212/2) :^5$$

:

6.

$$(16/3) (230 137 44/2) (432 428 425/1) :^7$$

8.

$$181/2)(370 360 314 318 273/1) :$$

9.

(208

	238								1
	.154	:	162	:	:	:	:	:	2
			.450	:	:	:	:	:	3
. 331				:	166	:	:	:	4
	.(886/2) 853			:		:	:	:	5
. 355		.155	:	(293/2)	:	:	:	:	6
. 269		:		:	(72/2)	:	:	:	7
	.154	:	:	:	(143 130/2)	:	:	:	8
	(11/8) (168/7) (222/5) (216/3)			:	(283/1)	:	:	:	9
	.(220/2) (284/1)			:	(283/1)	:	:	:	7
. 282	:			:	(166/2)	:	:	:	8
	.164	:	:	:	:	:	:	:	9
		.192	:	:	:	:	:	:	8
	.450	:	137	:	:	:	:	:	9

(131 42/2) (357 317 365 427/1) : ¹

2
.

(214 106 84/2) (473 390 362 314/1) : ³

.(260 236 41/3)

4
.

5
.

.(192 19 6/3) (131 212/2) (426 402 319/1) : ⁶

(370 360/1) : ⁷

8
.

.(411/1) : ⁹

	. 258				1
	.147	:	(149/2)	:	:
	.133	:	(149/2)	:	2
. 255					3
	.(112/1)	:	(144/2)	:	:
.118		:	(145)	:	4
			.450	:	5
. 260	:				6
	.158	:	(119/2)	:	:
. 375	:				7
	.167	:	(466/2)	:	:
	.30			:	8
. 282		:			9
.(1113/3) 1108	:	99	:	(62/2)	:

.(213/2) (150/3) :¹

á

. á
 : 2

(416 253/6) (276 223/5) :

.(11/8) (460 288/7)

.
 : 3

(527 340/7) (58/5) :

2

3

: 4

:

4

5

. 378

.168 : (605/2) : :

 .(806 /2) : : 2

.8 307 : (58/5) : 3

 .(727/2) (334 329/1) : : 4

.(802/2) : : 5

2. 1

3.

.1!

:

5

4.

" :

5 "

:	.	392	:		:			1
	.	(150/1)	:	138	:	(642/2)	:	
.7	:	131	:		:		:	2
(467 321 275 229 214 193/1)				(355 276/1)				3
		(553 521/2)	(355 264 206 204 199/1)			(649 521/2)		
519/2)	(309 255 200 179/1)			(553/2)	(488 355 316 259 204/1)			
628 521/2)	(255 210 201/1)			(355/1)		(727 681 649		
					(316 246 204/1)		(713	
			.10	:	:	:	:	4
	(.69/1)	:	:	:	:	:	:	5

1.

: 6

2

á

.

: 7

3

4 "

. . . " :

.

	212	170	183	139	120	208	:	:	1
					.1	28	:	:	2
:	(629	558/17)			:	(809	805/2)	:	3
							.122		
						.(463/9)	:		4

:

.

:

:

:

:

:

1

:

1

.

2 "

.

" :

.

3

.

:

(1414/2)

:

:

(399/1)

:

:

1

.

: 140

:

:

(52/1)

:

(13/1)

:

:

2

.21

:

:

(292/2)

3

.

:

.40

:

91

:

:

" :

"

1

2 .

:

2

:

" :

:

3 "

:

:

4 "

"

.

" :

5 "

.

	.(1001/2)	:	33	:	(5/1)	:	:	1
:	(132/1)	:	(156/1)	:	33	:	:	2
.21	:	(53/1)	:	(13/1)	:	:	71	
		:	(1194/2)	:	:	:		3
			.316	:	:	:		4
	.197	:	:	:	:	:		5

:

1

2 "

3 "

4 "

5 "

6 "

7 "

8 "

9 "

10

747

:(355/2) : (649/1) : :

:(141/1) : :

:(98/1) : :

.169 : (64/1) 50 : :

:(173/2) : :

.441 : :

:(166/1) : :

:(449/2) : :

.235 : :

:(323/2) : : 10

1

2.

" :

3 "

:

" :

" :

4 "

:

5 "

6.

.64	:	:	1
: 265	:	:	2
.(665/1)	:	:	3
(175/1)	:	:	4
.38	:	:	5
.(155/1) 52	:	:	6

.6

.55 :

" :

1 "

2 .

:

" :

3 "

" :

4 "

.

5

.

.

			<u>.38</u>	:	1
	.73 -72		:	:	2
	.37	(176/1)	:	:	3
		.294	:	:	4
.18	:	145	:	:	5

1 " ...

":

] :I

I

² [...ää

ää

":

3 "

4

":

5

:

(223/2)

: :

.108 84

:

1

.(148/2)

:

.84 :

2

:

(70/2)

(1392/3)

:

50

:

3

.(992/2)

.

:

(1240 - 1239/2)

:

:

4

...":

5

..."

.93

:

296

:

:

1 "

2 .

:

:

:

:

:

1

3 .

4 .

:

2

.

:

3

6 "

... " :

5

.113

:

1

: 303

:

(132/5)

:

:

2

.27

.318

: (610/1)

: 265

:

:

3

: (1391/3)

:

(174/2)

:

:

4

: (489/3)

:

235

:

415

.153

:

303

:

(132/5)

5

. 730

.(13/4)

: (428/2)

:

:

:

(373/2)

:

6

.(117/1)

:

(115/1)

:

(115/1)

1. : 4

2.

3 : 5
" : 3

4 "

5.

7 "

" : 6 : 6

8.

9. : 7

:	137	:	(49/1)	49	_____	:	:	1
				.67		:	(107/1)	
				.49		:	:	2
.	1399			:				3
				.57		:	:	
			.(205/2)	:	:	137	:	4
.(124/5)	:	(47/3)	:	(183/2)	:	:	:	5
.(90/1)	:	302	:	(317/1)	:	:	:	
	.49		:	104	:	:	:	
.	518	:						6
	.198			:	201	:	:	
				.(335/1)		:	:	7
	.104	:	(480/2)	:	(166/1)	:	:	8
					.(335/1)	:	:	9

: ... " :
 1 "
 : 8
 2
 " :
 3 "
 .
 : :
 .
 4
 .
 " :
 5 "
 6 .

(236/1)	:	(285/3)	:	:	50	:	:	1
	.302	:	(124/5)	:	(47/3)	:	:	2
					.(472/2)	:	:	3
					.(279 277 272 269 /3)	:	(272/3)	4
				.81	:	:	:	5
					.209	:	:	6
:	218	:	(153/1)	:	(323/2)	:	:	
	.(1065/3)	:	(98/1)	:	(197/2)	:	:	

... " :

1 "

2 "

... " :

3

β

:

.

4

:

"

5 "

.

: (132/5)

:

(489/3)

:

:

1

.303

.265

:

2

.50

:

:

3

4

. 1230

.(220/2)

:

(491/1)

:

:

.(87/1)

:

5

:

:

:

:

:

:

1 " : 1

: 2

² [...á ä á ä ä] : I

3 .

4 " "

5 .

â ä ä] : Y

7 .

6 [á ä ä

:

" : 1

8 .

:

	.(155/5)	:	:	1
			.91:	2
			.(845/2)	3
	2870			4
2713			2110	
			.(1069/3)	5
			.6 :	6
.(238/1)	:	265	:	7
			.(185/2)	7
			.(613/1)	8

ä ä ä á ä] : Y
 3 . 2 [...
 :

" : 1
 4 " .

5 . : 2

ä] : Y
 6 [... ä áä ää ä

7 .
 8 " : ρ
 :

.307	:	(505/3)	:	:	1
			.283	:	2
...":		(260/1)	:	:	3
ε			.(260/1)	."..	
			.173	:	4
			.(250/1)	:	5
			.43	:	6
		.422	:	:	7
		.(177/5)	:	(44/2)	8
		1792			
		.(330/2)	:	.	

1 " " : 1
 : 2
 2
 :
 :
 3 :
 4 " " : ρ
 5 :
 :
 6 " " : ρ
 7
 8 " " : ρ
 ρ
 9 .
 (366/1) : 1
 .309 : : 2
 .(174/2) : (181/5) : : 3
 2578 4
 171 : (183/5) : (478/2) : : 1504 5
 .(335/2) : 29 : : 6
 6749 :
 1457
 : (70/4) : : 7
 : 1476 : : 8
 . 2827
 .(254/2) : 53 : : 9

:

¹ [ä ä ä] : Y

² . Y

³ [ä

⁴ .] : Ψ

⁵ " [ä

⁶ . " ä ä

⁷ [... ä

⁸ .] : I

⁹ . [... ä ä ä] : I

¹⁰ [... ä ä ä ... ä ä ä ...] : Y

	.4 :	1
.(111/1) :	251 :	2
	.2 :	3
	.65 :	4
	.173 :	5
: (189/5) :	(521/3) :	6
	.251	7
	.196 :	8
(393/1) :	(519/2) :	9
	.8 :	10
	(519/2) 26 :	10
	.31 :	10

á : 1
 1 " : 2
 : ρ
 2 " :
 3 " " : ρ
 4 .
 5 " " : ρ
 : :
 " : 1
 6 " : 2

.(449/2) : :
 .(618/1) : 1
 .257 : (169/1) : : 2
 634 691
 .(73/1)
 63 3
 52 67
 . 517
 : 422 : (238/1) : : 4
 .(194/9) : (198/2) : (450/2) : : 5
 . 1450
 .173 : 6

1 "

... " : ρ

2 .

" : ρ

3 "

:

:

4 "

"

:

1

:

2

5 .

:

3

7 "

" :

6

τ

.

522

1

514

:

(1393/3)

:

:

2

.(334/1)

:

(151/5)

:

:

3

.(50/2)

:

270

:

:

.1586

.307

:

(163/5)

:

4

:

(163/5)

:

(64/1)

(1391/3)

:

:

5

.238

(110/1)

:

202

:

307

6

.

(110/1)

:

:

7

.(1391/3)

:

:

.5598

1 "

" : ρ

2 .

:

. : : 1

: : 2

3 .

⁴ [...] : Ψ : 3

⁵ . :

:

: 1

⁶ . : : 2

⁷ [...] ää] : I : 3

⁸ .

:

5570

_____ : 1

1971

.83 : : 2

: (175/5) : (1391/3) : : 3

.30 : (96/1) : 310 : (287/1)

.197 : 4

310 : (204/3) : (175/5) : : 5

.(110/1) : 246 : (310/1) :

: (176/5) : (63/1) (1391/3) : : 6

.(110/1) : 30 : 310

.108 : 7

.83 : : 8

1. " : 1
 " : : 2
 3. " 2
 4 [...ää á ä ä] : I : 3
 5.
 :
 " : : 1
 6. "
 7. : 2
 8. : : 3
 :
 9. " " : 1
 10. : 2
 : 3

.309 : (175/5) : : 1
 . 447 : : 2
 .147 : 132 : :
 .309 : (174/5) : : 3
 : .91 : : 4
 .(380/9) : (843/2) : : 5
 257 : : 6
 143 : :
 .223 : (279/1) : :
 (1391/3) : (50/2) : 272 : : 7
 : .(180/5) : (63/1)
 .(50/2) : 272 : : 8
 .(8/1) : (182/2) : : 9
 : .(68 49/2) : : 10

		¹ [...ää ä ä ä : Y					
3.	τ	2 "	" : ρ				
			:				
		.	:	1			
4.		:		2			
ä : Y			:	3			
		⁵ [... ä					
6.			:				
		.	:	1			
7.		:		2			
8. " ...		" : ρ	:	3			
			:				
		.	:	1			
		:		2			
		¹ .					
			.60 :	1			
4581				2			
		2257					
.250	:	(1105/3)	:	(208/2)	:	:	3
				.(68 50/2)	:	:	4
				.223 :			5
				.(417/4)	:	:	6
	.(1088/3)	:	(504/3)	:	:		7
	4						8
				1421			

2 " : ρ : 3

... " :

3 "

:

: 1

4 .

:

2

5 "

: ρ

: 3

:

: 1

:

2

"

":

: 3

"

":

6 .

ρ

:

: 1

7 .

:

2

: 245 : (49/2) : 270 : : 1

. á (766/2)

245 : : 2

.244 : : 3

.(50/2) : 270 : : 4

42 5

. 1526 2126

.(70/2) (1391/3) : : 6

(513/3) : (294/3) : (478/2) : : 7

.(1103/3) :

: 3

ρ

1

2.

:

" :

: 1

3 "

:

2

4

5.

: 3

ä ä

ä ä

ä ä ä] :Y

I

⁶ [...ä äá á

7.

" :ρ

1 "

τ

1

.7457 (367/7) : (189/4) :

1038 2

" ...": 7120

.(383/2) : (856/2) : 3

. 345 : 4

. 124 : (370/2) :

: 229 : (327/9) (681/2) : : 5

.(245/1) : 412 : (383/2) : (1103/3)

.32 : 6

.(681/2) : : 7

2.

³ [ä ä ä ä ...] : I

4.

Y

⁵ .[... ä] :

:

⁶.

: 1

⁷.

:

2

⁸.

: 3

:

9

:

3

1

.257

5889

.661

: (327/9)

: :

2

.28 :

3

.274

: :

4

.(858/2)

: (2383)

: :

43 :

5

.(251/1)

: :

6

.(251 249/1)

:

7

.(251/1)

:

8

: (63/1)

(1391/3)

: (49/2)

: :

9

.306

:

(194-148/5)

1.

2.

3.

:

4.

.Y

:

.		(96/1)	:	(326/1)	:	:	1
		.(205/2)	:	(173/2)	:	:	2
420	:	337	:	272	:	:	3
.29	:	154	:	246	:	:	4
		.71			:	:	

1.

:

: 1

:

2

3.

4

: 2

" :

5 "

:	(1402/3)	:	209	:	(168/1)	:	:	1
.	(117/1)	:	(499/3)	:	(398 380/2)			
.	(509/3)	:	(327/1)	:	270	:	:	2
	(459/2)	:	(355/3)	:	(155/1)	:	:	3
					.316		:	
					.	:	:	4
					.51	:	:	5

" :

1

[]

2 "

3 .

4

5

6 .

:

.307

:

(163/5)

:

(356/3)

:

:

1

" "

265

:

:

2

.265

:

:

3

: " :

.338

."

.509

336

:

:

4

.314

(197/1)

:

(179/1)

:

:

.

684

5

.(303/7)

:

(39/7)

:

:

(110/1)

:

(501/3)

:

(328/1)

:

:

6

.(223/5)

: 3

":

1 "

" "

2

:

3 .

4 .

:

4

5

6 " .

":

:

5

.(328/1)

(133/5)

:

1

.120

:

:

2

.(213/1)

:

:

3

.310

:

:

4

: 513

: (117/1)

:

:

5

.182

: (111/1)

:

309 306

.(328/1)

: (251/1)

:

: (502/3)

:

6

1.

2

á

:

:

1

β

.1

3

1

4

.270

240

:

(174/2)

:

:

1

."

":

.244

:

(505/3)

:

:

2

.(329/1)

:

309

:

:

3

309

:

:

4

:

...":

."

...":

"

.51

(1393/3)

:

... " :

. : 2 " ...

: 2

:

:

3.

4.

:

5.

Ψ

	.(98/1)	:	241	:	:	1	
				.238	:	2	
:	(329/1)	:	(278/3)	:	(479/2)	:	3
	.309	:	(740/2)	:	(515/4)		
:	(479/2)	:	(68/2)	:	51	:	4
	.(118/1)	:	242	:	271		
(741/2)	:	(132/1)	:	(68/2)	:	5	
				.309	:		

1 " " :ε
 2
 " :
 3 " ε
 : 3
 :
 ... " :
 6 5 4 "
 7
 8

Ψ

.
 :
 1

				<u>.16</u>	1		
.(8/1)	:	(1105/3)	:	(278/3)	:	2	
.10637						3	
				.271	:	4	
						5	
	.195		:	(258/2)	:	6	
(329/1)	:	51	:	(244/2)	:	6	
		.(1108/3)	:	309	:		
:	363	:	(175/5)	:	(179/1)	:	7
	.(1108/3)	:	(518/3)	:	243		
		.(183/2)	:	(68/2)	:	8	

.1

.

.

... " :

1 "

.

2

.

.

:

:

" :

.

(136/6)

:

68

:

.(200/1) : 1
 (212/1) : : 2
 .48

:

β

β

1 "

" :

2 "

.(202/1)	:	1
.(461/1)	:	2

1.

:

:

.

β

.

:

:

1

2."

":

.

":

3

.(1437/3)

:

(154/5)

:

.270

:

.541

(251/1)

(50/2)

:

:

:

:

:

:

:

1

2

3

1 "

....

... " :

:
:

2 " ...
:

:

3 .

4 .

:

2

...

:

" :

5 "

.(174/2)

:

1

.(86/1)

:

2

.(1098/3)

:

(283/2)

:

:

3

: 514

:

(333/1)

4

.277

.(251/1)

:

5

.
 :
 :ε 1
 " :
 ...
 ε
 1 " :
 2 " :

 " : 3
 4 " :

 ε
 5 " :
 " :
 : 2

	:	(295 294/3)	:	:	1
.(514/3)	:		:		2
		.(685/2)	:		3
		.(478/2)	:	:	4
		.(295/3)	:		5
		.219	:		

1 "

2. [...ää á ä ä ...] : I

3 "

4 .

.(521/2)	:	1
.92	:	2
.(521/2)	:	3
.(528/2)	:	4

ε " : " : : 2
1 "

2 "

3 . : 1

4 " ... " : ε : 2

... " :
5 " ...

6 . : 1

... " : : 2

7 " ...

: " :

18

4124

4252

3612

.(275/4) : : 2

.(529/2) : : 3

14

617

.(26/2) : : 5

.(521/2) : : 6

.(518/2) : : 7

.1092

. :

1 "

.

.

.

.

:

:

:

ä ä ä]: τ

.(420/6) : 1

¹ [... ä ä ä

².

á

:

³.

4

:

:

	.80 :		1
.(526/2)	:	:	2
.(640/2)	:	:	3
.(544/2)	:	:	4

·
:

·
:

1.
:

:

2.
:

:

:

3.
:

:

.137	:	235	:	.(516/2)	:	:	1
.323	:		147	(279/1)	:	:	2
	:			(512/2)	:	:	3

": ε

": 1 " ...

":

:

"

":

"

":

"

2 "

": ε

"

"

3 "

1341

.17779

_____ 1

(229/4)

.(181/1) : (119/1) :

2

"..

": 23

1454

"...

":

"..

": 1567

": 621

2455

"...

": 1805

"...

...

":

"

": (/211/8)

1441 "...

7396 " : :

.1984

.(519/2) : 3

" :
2 "

1 "

" :τ

à

.

:

:

3 .

" :

4 "

.

ε

:

!

.

1057

"

" :

1

."

" :

1

:

814

2

.102

:

.(522/2)

:

:

3

.(272/6)

:

:

4

ρ

1.

:

:

.1

:

:

1

:

..."

2 "

"

3 "

			$(475/2)$:	:	1
	.229	:	$(681/2)$:	:	2
.229	:	$(223/3)$	$(681/2)$:	:	3

1.

: 2

:

" : ε

2 "

.

" : τ

3 " ...

τ

4.

" :

τ

1.

⁵ [...ää

ä] : Y

Y

.(48/1)

:

(33/1)

:

:

1

23

2

1450

1400

3

32

.229

:

(286/2)

:

:

4

.196 :

5

: 3

:

:

2 " " :

β

3 .

" " " :ε

4 " .

I

τ

.

:I

τ

I ¹ [...ä ää ä ...]

2 .

:	182	:	.230	:	(683/2)	:	:	1
:		:	274	:	(281/5)	:	:	2
								... "
	.(83/4)		"					
			.229	:	(682/2)	:	:	3
					.(682/2)	:		4

: τ

ψ

3.

4.

:

5.

ä ä

] : Y

⁶ [... ä ä ä ä ä ... á

I

... ä ä ä ä

ää ä ä ä ...] : Y

1.

⁷ [

				.141 :		1
.240	:	230	:	(682/2)	:	2
.48			:	(433/1)	:	3
		.230	:	(683/2)	:	4
				.101	:	5
				.228 :		6
				.33 :		7

2

3

" :

"

:

			.(370/1)	:	240	:	:	1
.413	:		(1988/4)	:	230	:	:	2
:	142	:		:	(390/2)	:	:	3
				:	.273	:	(324/1)	

:

.

.

:

:

:

:

:

2.

1

$$\begin{array}{ccccccc}
 265 & & : & (521/2) & & : & 81 & & : & & : & & 1 \\
 & & .(679/2) & & : & & 235 & & : & & (238/1) & & : & & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 : & & (238/1) & & : & & (453/2) & & : & & (323/2) & & : & & : \\
 & & & & & & & & & & & & & & & .423
 \end{array}$$

1

.

.

:

:

" .2
:

3 "
:

4

:

:

:

.

" ...

" :

1

" :

"

.(6/8) : :

:

. 370

2

.(220/1) : 144

:

:

.(154/1)

:

:

3

: (373/2)

:

(255/1)

:

:

4

.144

" :

1 "

4

3

2

.

5 "

:

:

6 "

7

... " :

		.(155/1)			1
		.(332/3)	:	:	2
:	:	306			3
	.(111/11)	:	41	:	108
:	:	336			4
.129		:	88	:	112
265	:	218	:	(323/2)	:
				:	5
		.(171/1)	:	(238/1)	:
	.303	:	(117/1)	:	:
273					6
					7
	(419/5)	:	(398/1)	:	:

2 " 1

3 .

:
 4 .
 :
 ... " :

:
 5 "

.
 :

:

:

:

1

. 562

.216

: (443/2)

:

:

1

.(117/1)

:

2

.(685/1)

:

:

3

.303

:

(335/1)

:

:

4

.346

:

230

:

:

. 756

.(334/1)

:

:

5

τ

ä]:Y

¹. [... ä ä ä ä ä ä ä

] :Y

² [...ä ä ä ä

³.

:

⁴. [...ä ä ä ä] :

τ

":

ψ

τ

⁵ "

⁶.

⁸.

⁷ [... ä ä ...] :Y

			.178 :	1				
			.45 :	2				
(63/1)	:	(228/4)	:	(109/9) :	:	3		
		.(846/2)	:	(140/5)	:			
			.45 :			4		
		13				5		
	.6896	¹						
:	(367/9)	:	(228/4)	:	(99/9)	:	:	6
					.(319/12)			
					.178 :			7
				.(18/7)	:	:		8

	1.	:		
			":ε	
			2 "	...
		... "	:	
4.				3 "
		:		
	" :			
	5 "			
	:			2
		6		
	7 "		": ε	
			
	.329	:	272	1
	:	1	:	2
	.1501		2522	
			.(253/4)	3
	.207	:	(139/5)	4
:	(221/2)	:	224	5
	.304	:	(428/1)	6
	.(489/3)	:	419	7
		25		
	684		597	

":

1."

] : Y : 3

" : 2 [...á ä

3 " ...

] : I : 4

4 [ä ä ä ä ä ä ä ...

5

6.

ä ä ä ä ä ä...]: Y

7 [...ä

8.

(441/1) : : 1

.252 : (255/1) : :

.31 : 2

.(140/5) : 3

.23 : 4

τ 5

."

":

.(99/1) : (626/1) : (75/11) : :

(491/3) : (378/1) : : 6

.229 : 7

: 250 : (194/1) : : 8

.(174/2)

1

2.

ä]:

:

5

³ [ä

⁴ !

5.

ä ää

ä ä] :Y

:

6

ä

ä

ä

ä

ä ä ä ä

Y

⁶ [... ää

7.

	:	(115/1)	:	416	<hr/>		:	:	¹
		.252	:	(1065/3)	:	(322/1)			
:	(323/1)	:	218	:	(178/1)	:	:		²
	.(373/1)	:	(74/2)	214					
				.130 :					³
				.109	:	:			⁴
			.65		:	:			⁵
					.36 :				⁶
:	(492/3)	:	(116/8)		:	:			⁷
	.(108/1)	:	305	:	(323/1)				

ä ä]:I :

7

¹ [... ä ä

².

ä ä]:Y :

8

ä ä ä ä ä ä ä ä ä

³ [ää

⁴.

ä ä ä]:I :

9

ä ä ä ä ä ä ä ä ä ä

⁵ [ä

Ψ ⁶

ä á ...]:I :

10

I ⁷ [

⁸.

				.14 :	1
:	(323/1)	:	(493/3)	:	2
	.(108/1)	:	254	:	305
				.80 :	3
	.(495/2)	:	(641/2)	:	4
				.10:	5
:	(115/1)	:	(378/1)	:	6
				.346	
				.6 :	7
			.306	:	8

ä ...]:Y : 11

"¹ [...ää ä ä
²."

ä ä ä]:Ψ : 12

³ [... ää ä äää ää

4 .

" : ρ : 13
⁶ . 5 "

⁷ "

	.187 :	1
.305	:	2
	.28 :	3
62	:	4
.(108/1)	:	5
.363	:	6
.(494/3)	:	7
.(323/1)	:	8

1 "

" : ρ

:

14

.

2

.

... " :

[]

:

..

3 "

.

: " :

" :

ρ

:

4 "

.

3503

1

1232 :

2187

4613

: (272/3)

: 108

: : 2

.306

: (495/3)

: (144/6)

: 3

4515

4

4736

1414

2663

		1 "		15		
	:					
		β				
		2 "				
	":ρ	:		16		
		β	3 " ...			
	4 "					
5		:		17		
		6 "	":ρ			
	.61	:	106	1		
			.418	2		
		93	:	3		
.1198			1829			
			.419	4		
	:	(426/1)	:	(116/1)	5	
		.(107/1)	:	(323/1)	:	(1067/3)
			13	6		
	749		990			

1.

" :

2. "

3.

4.

" :

5 "

:

"

6 "

:

7.

:

18

â

ä

] :I

.(479/2)

:

417

:

:

1

.83

:

:

2

.227

:

(419/1)

:

:

3

.253

:

(493/3)

:

:

4

.(145/5)

:

5

.305

:

6

:

(198/1)

:

169

:

:

7

.(367/3)

ä ä ää ää ä ä
 2 " " 1 [ä
 : . 19

3 . ρ I
 : 20

4 .
 á ä] :Y : 21
 I 5 [... ä ä ä
 6 .

	.236 :	1
:	(703/2) :	(1071/3) :
		2
		.(495/3)
:	(116/1) :	(322/1) :
		3
:	.(93/1) :	(495/3) :
		(1068/3)
:	(495/3) :	(322/1) :
		4
:	.(107/1) :	(1068/3) :
		(116/1)
	.283 :	5
	.(192/2) :	6

1.

:

.

2.

:

... " :

3 "

... " :

4 " ...

	.(489/3)	:	(139/5)	:	:	1
:	(323/1)	:	(496/3)	:	:	2
			.324	:	(206/2)	
(520/2)	(422 286/1)	:	(525/2)	:		3
			.294 :	61:	(217/1)	
			.(171/1)	:		4

:

..."

1 "

.

:

.

... " :

2 "

3 " ...

... " :

.

" :

4

.(323/2) :

1

: (405/6)

:

2

.(94/1)

.(34/1)

:

3

:

4

.(186/1)

: 87

: : . 526

1 "

... " :

2 "

1

:

(377/6)

:"

"

1

:

"

.120

(348/1)

."

91

42

:

2

ä äää ä] :Y I
 " : ¹ [ä ä ä
 2 "

:
 : 1
 :
 :

3

... " :

					.42 :	1
				.(453/2)	: :	2
(367/3)	:	(298/1)	:	246	: :	3
	.226		:	271	:	

1 "

.

... " :

...

2 "

ρ

3 .

: " :

(420/1)

:

1

:
(19/2)

: "

.272

840

:

2

199

(285 -267/1)

:

:

3

1.

:

2

2

:

3.

4.

5.

:

.425	:	(100/1)	:	(256/3)	:	:	1
		.216	:	306	:	:	2
	:	230	:	209	:	:	3
				.(323/1)	:	279	
232	:	209	:	(4/3)	:	:	4
				.(325/1)	:	279	
.(326/1)	:	280	:	(4/3)	:	:	5

1.

"

2 "

:
3.

:

... " :

4 "

... " :

5 " ...

	:	141	:	(429/2)	:	:	1
				.260	:	404	
				.209	:	:	2
279	:	231	:	(5/3)	:	:	3
		.203	:	(325/1)	:	:	
				.(114/5)	:	:	4
				.(286/1)	:	:	5

1.

.

":

2 "

.

.

"

3 "

.

4.

.

.

3

5.

.

.231

:

209

:

:

1

":

(286/1)

:

2

.232

:

"

.(287/1)

:

:

3

.231

:

(271/1)

:

(116/2)

:

:

4

:

94

:

146

:

:

5

.332

:

(407/1)

:

57

1.

:

2.

3.

.146	:	(205/7)	(416/1)	:	:	1
			.(417/1)	:	:	2
			.(420/1)	:	:	3

: ... " :
 ä ä ä] : Y [:]
 . : ¹ [...á ä äää
 :

2 "

" :

3 "

4 .

	.2 :	1
.146	:	2
.(422/1)	: :	3
.94	: :	4

: 4

:

:

1.

" :
2 "

.

3.

:

4 "

... "

5.

	.(515/2) (435	423/1)	:	:	1
		.(433/1)	:	:	2
:	(578/3)	:	(446/1)	:	3
		.(350/1)	:	330	
		.(436/1)	:	4	
		.(346/1)	:	5	

!

1.

.

: (580/3) : 130 : : 1
.(349/1)

.
 1. á
 :
 :
 :
 ä ä]: Y ρ τ
 3." 2.[... ä ä ä ä ρ
 4.
 " : ε : τ 1
 ."
 .507 : 408 : : 1
 .80 : : 2
] : 3
 . 2400 : (178/2) : 4670 [...] : : 4
 : (269/3) : (173/5)

1. " " :

2. :

3. [... ä ä ä ä...]:Y τ 2
 " " :

4. :

5. 1

6. :

!ε

1238 1

.150

.(156/5) : (290/1) : (112/3) : : 2

.11 : 3

.(269/3) : 211 : (170/1) : : 4

. : 7960

.(245 242/1) : : 5

.(525/2) : (172 169/1) : : 6

" :
1 "

" :ε
2
" : 3 "

4 "

:

: 5

:

⁶ [... á ä] :Y 1

... " :

7 "

(62/5) : (274 269/3) : (464/2) : (58/3) : 1
:(427/1) : (243/2) : 2
4698 : 3
:(62/5) : 2427 : 4
:(175/2) : 5
: : : 295 (520/2)
: (338/3) : (377/2) : 268 : (150/1)
.106 : (455/2) : .31 : 6
: : (522/2) : 7
:(156/1) : (359/2)

ä ä ä ää]:Y 2
 ...": 1 [ä â ää ä ää

2."

ε " : τ 1
 3. " : 1
 " :

4." ε

ε " : 2
 ä ää ä ä] :
 5 [... ää ä ä
 :

		.115 :	1
		.(522/2) :	2
.5596	ε	:	3
	.297 :	(523/2) :	4
		.158 :	5

ε

1." [... ä ää ä ä]:
":

2."

":ε 3
"

:ε

3." " : 1

1 : "

4."

ε

:

.4495: [...

]:

.(523/2)

:

39

101

2633

.(507/2)

:

:

": 1

:

1 " ...

.

...": 2

:

2 " ...

.

:

:

1

:

3

(154/1)	:	(336/3)	:	(521/2)	:	1
				(378/2)	:	
.(154/1)	:	(336/3)	:	(521/2)	:	2
:	212	267	:	(344/3)	:	3
.(338/8)				(174/5)	:	(170/1)

...":

ε

1 "

ε

:

ε

2 .

" " :ε

3 .

ä

ä à]:Y

⁴ [... ä

I

ε

5 .

				<u>.(526/2)</u>	:	1
(170/1)	:	(344/3)	:	(527/2)	:	2
		.(382/1)	:	267	:	(147/1)
		.(1080/3)	:	(200/2)	:	3
				.6:		4
		.(245/1)	:	(276/3)	:	5

...": τ 2

1 "

2

:

τ 3

3 .

4 .

1 .

		.(364/1)	:	:	1
		.(202/1)	:	:	2
	.268	: (171/1)	:	:	3
:	(242/1)	: (278/3)	:	:	4
	.(340/1)	: (233/8)	:	(159/4)	

:

4

2.

3

·
:

4.

1!

5.

ψ

·

				.(461/2)	:	:	1
		.(378/2)	:	266	:	:	2
	.(179	175/2)	:	(284/3)	:	:	3
(1084/3)	:	(199/2)	:	(284/3)	:	:	4
				.(175/2)		:	
:	(160/1)	:	(166/1)	:	(342/2)	:	5
		.(51/2)	:	266	:	(169/1)	

1.

:

" :

2 "

3.

4.

:

:

5.

... " :

6 "

(274/3)	:	(464/2)	:	(175/2)	:	:	1
				(1075/3)	:		
.269	:	(173/1)	:	(525/2)	:		2
.(1076/3)	:	(289/3)	:	222	:	:	3
266	72	:	(304 233/1)	:	:		4
	.(131/1)	:	444	:	(1076/3)	:	
		.(289/3)	:	222	:	:	5
			.(248/1)	:	:		6

1 .

2 .

3 .

4 .

.

" :

5 "

	.(289/3)	:	108	222	:	:	1
(465/2)	:	(289/3)	:	222	:	:	2
				.239	:	:	
				.(1076/3)	:	:	3
				.(72/2)	:	:	4
.269	:	(254/3)	:	(525/2)	:	:	5

1.

Y

2.

... "

:

:

:

:

3 "

á

4.

	:	(175/2)	:	(1076/3)	:	:	1
						.(428/1)	
				.239	:	:	2
269	:	(355/3)	:	(526/2)	:	:	3
				.(176/2)	:	:	
				.240	:	:	4

... "

:

1 "

2 .

:

1

3 .

4 .

				$.(176/2)$:	:	1
	:	$(176/2)$:	$(467/2)$:	2
							$.(1078)$
$(54/2)$:	174	:	$(151/1)$:	:	3
$.(240/1)$:	$(373/1)$:	$(217/2)$:	
		$.340$:	$(268/2)$:	:	4

:

:

Y

.

1

.

":

:

2 "

.

":

":

3 "

!

:	326	:	349	:	:	1
.(515/4)		:	(44/6)	:	:	337
			.(45/6)	:	:	2
			.(349/13)	:	:	3

1 "

2 .

:

:

ε

"

3 " ...
.

ε

.

:

4 .

5 .

.

:

3

6

(349/13)	:	:	1
.(320/8)	:	:	2
.(180/12)	:	:	3
.(410/5)	:	:	4
.339	:	:	5
.(527/2)	:	:	6

$^1.\Psi$

" :

... " :

2 "

ϵ

ϵ

3 "

.

4 .

$.(61/10)$: $(285/24)$: : 1

2

$.(61/10)$: 3

4

23897

$.(61/10)$

23902

.
 :
 1.
 :
 :
 4

.(61/10) : (285/24) : : 1

1

2

.ε

3

5

.(499/3)	:	(47/1)	:	:	1
.35 30	:	(86/1)	:	:	2
		.(207/2)	:	:	3

·
: 6
1

:
2

3
·

4

·
5
·

:

	:	(57/2)	:	(286/3)	:	:	1
				·(1085/3)	:	(179/2)	
·(1079/3)	:	(287/3)	:	(57/2)	:	:	2
	·(1079/3)	:	(177/2)		:	:	3
	:				" :		4
		·(179/2)			:	"	
(287/3)	:	(361/1)	:	(159/3)	(64/2)	:	5
.46	:		(58/2)	:	600	:	

1.

:

:

2.

á

3.

6

4

.
... " :

	.(286/3)	:	(58/2)	:	:	1
	.(1086/3)	:	(179/2)	:	:	2
				" :		
			.(179/2)		."	
			.(248/1)	:	:	3
:	(175/2)	:	(375/3)	:	:	4
						.(1076/3)

1 "

ε

ψ

2 .

: :
:

: 3

	.(377/3)	:	(225/2)	:	1
:	(100/1)	:	(398/2)	:	2
:	(190/2)	:	(173/1)	:	3
:	(165/5)	:	(61/2)	:	500
:	(142/1)	:	(124)	:	500

" : 1 " " : ε 1
 2 " .
 3 .
 " : τ 4 2
 ä ää ä ä ä] :
 " : ε : 5 [... ä ä
 6 " .
 ε
 7 .
 " : 3
 8 " .
 :

343 1
 . 217
 291 2
 . 349
 (270/3) : (462/2) : 220 : : 3
 .(1083/3) : 4
 τ
 .5640 (543/5) : (285/3) : : 5
 .101 : 6
 .686
 (460/2) : (432 429/1) 219 : : 7
 .(255/1) : (191/2) : (277 271/3) :
 .(529/2) : 8

: 1
 " : 1
 :
 2 " .
 3 .
 " : 2
 :
 4 " . :
 . :
 : :
 : 1
 " :
 5 " .

: (342/3)	:	(528/2)	:	:	1
.(62/2)	:	271	:	(397/2)	
.271	:	:	(528/2)	:	2
.1	(221/2)	:	:	:	3
		(528/2)	:	:	4
.(346/3)	:	:	(527/2)	:	5

1.

2.

3

:

ε

τ

"

4 " ...

: " : 5

.(284/3)	:	222	(435 - 434/1)	:	:	1
(188/13)	:	18	85	:	:	2
104	:	73		:	28	:
.94	:	(51/1)	:	43	:	
				.(336/1)	:	3
				.(318/1)	:	4
		3592				5
			:	1327		

1

...

1 "

.

ε

" :

" :

2 "

3 "

.

.

" :

:

⁴ [...á ä] :

:

:

:

:

5 "

.

:

13572

ρ

(159/10) "

.(586/2)

:

1

2

" :

.(504/7)

(533/3)

.201

:

3

.31 :

4

.(347/3)

:

(527/2)

:

:

5

Ψ

τ :

1 " "

. "

τ² :

3 " "

. "

4

... " :

5 " "

. "

6

7. â

	214	110	1
.609			
. 88			2
... " :	.2294 (547/2)	: (49/2) :	3
	(89/1)	951	
	. (397/1) "		
. (210/2)	: (277/3)	: (462/2) :	4
		. (401/1) :	5
		. (347/3) :	6
. (271/3)	: (433/1)	221 :	7

¹ [...á ä ä ...]:Y
².

..!

:

2

":

³ "

..!

":

τ

⁴ "

...":τ

τ

:

.(220/2) :

.(70/4)

.(524/2)

.(524/2)

.23 :

(468/2)

:(497/2)

:

:

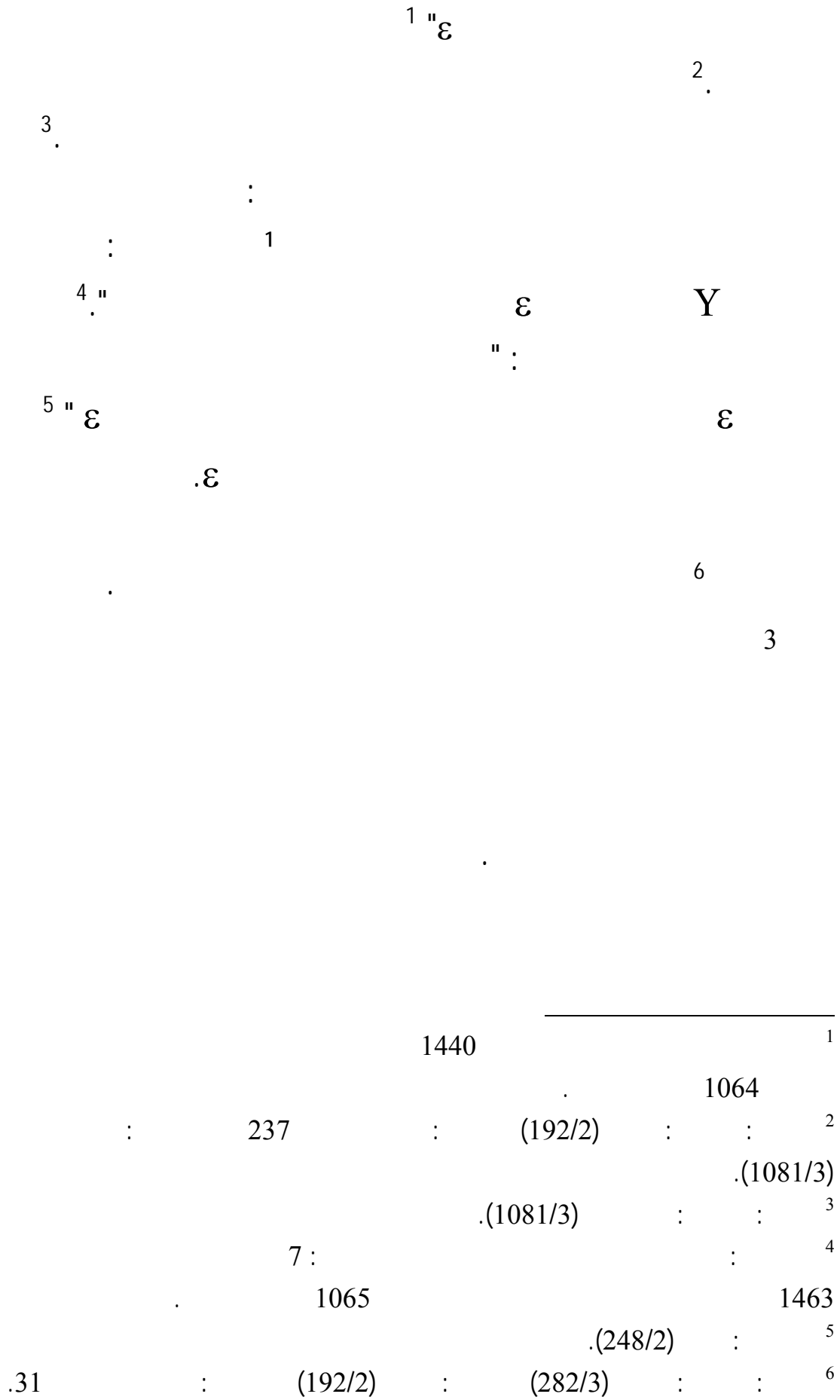
:

1

2

3

4



1.
"

.

:

2 "

3

.

:

1

.43	:	(197/1)	:	(72/2) (107/1)	:	:	1
				.(529/2)		:	2
	:	(221/2)	:	271	:	:	3
	:	(168/5)	:	(146/1)	:	(397/2)	
				.249	:	(379/1)	

1.

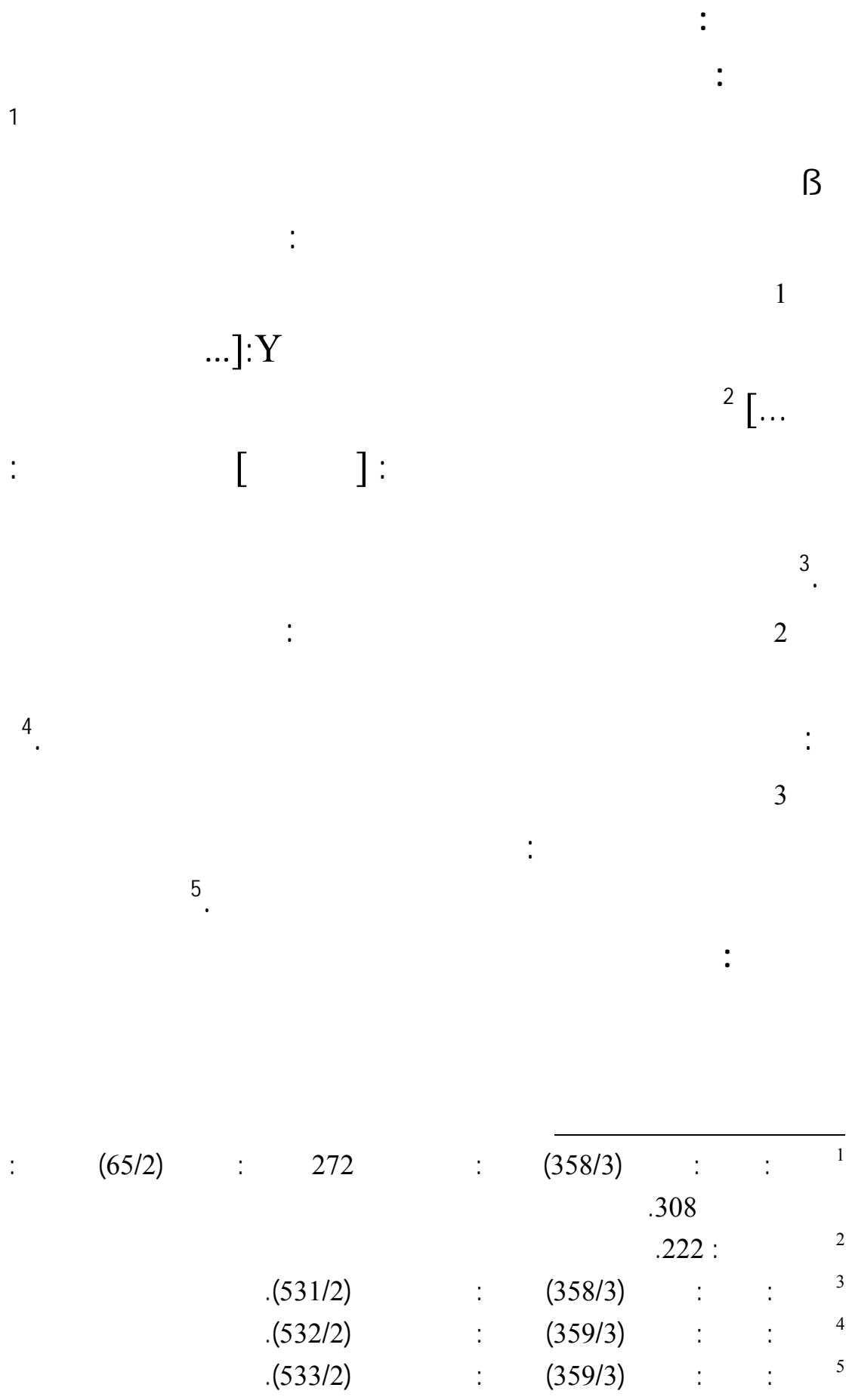
·
 : 2
 2

á

ρ

ψ

·
 : (99/1) : (189/2) : (142/1) : : 1
 .1: (221/2) : (408/1)
 : (1402/3) : (398 380/2) : : 2
 .500



	:		1			
		ä ää äää]: Y		1
3	.				2	[...
4	[...			...]: Y		2
				5		
				:		3
				:		
		6		:		
	:					4
		7				
				:		
				:		
						1
		"		":		
				"		"
1	.					
.(101/1)	:	(65/2)	:	(529/2)	:	:
					.152	:
						:
		.(357/2)	:	(529/2)	:	:
					.222	:
						:
				.(529/2)	:	:
				.(530/2)	:	:
				.(530/2)	:	:

2

.

3

.

:

:

:

4

.

5

.

à

.

		.(531/2)	:	:	1
:	93	:	361	:	2
				.(295/1)	
	.(53/2)	:	(337/1)	:	3
			.(531/2)	:	4
:	(524/3)	:	(181/2)	:	5
				.(114/1)	

...] :Y

.¹ [...] ä ä
2

2.

3.

4.

.
:
3

				.197 :	1
	.(379/2)	:	(532/2)	:	2
(285/3)	:	225	:	265	3
				.(378/2)	:
(222/2)	:	(285/3)	:	225	4
.(500/3)	:	240	:	(247/1)	:

1.

2.

:

:

3.

4

.(533/2) : : 1
2

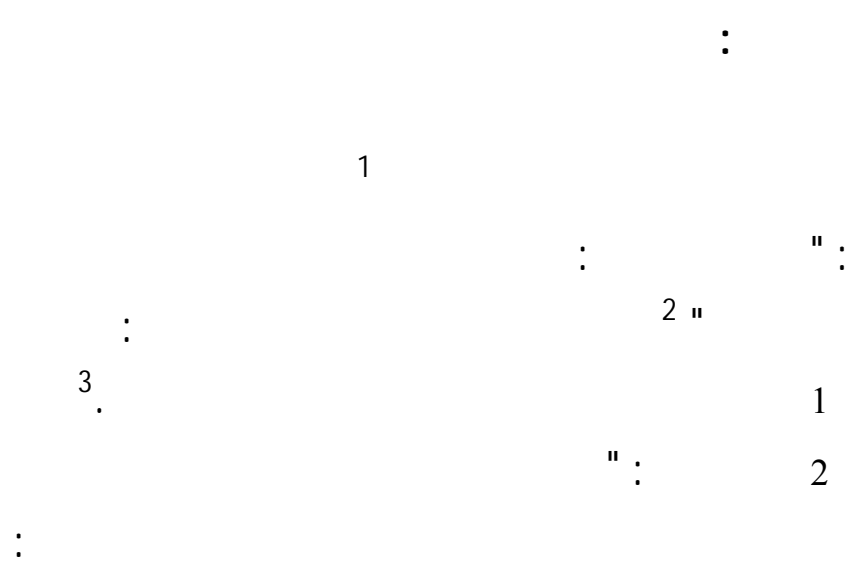
.166 272 !¹ : : .
.(533/2) : : 3
4

.(483/2) 236 : 75 : :



	.228		:	:	1
	.(273/3)		:	:	2
	.(433/2)		:	:	3
.(166/1)	:	(440/1)	:	:	4
.500	:	124	:	:	5

β



(278/3)	(45/2)	:	(420/6)	(524/2)	:	:	1
				.(374/2)	:		
(337/3)	:	:		(524/2)	:		2
				.(175/1)	:		
				.(524/2)	:		3
				.(524/2)	:		4

1

ϵ

2
.

.

.

.(509/3)

: (293/3)

: :

.(736/1)

: :

1

2

:

.

:

1

:

:

1

β

2.

β

" :ε

3 "

.

:

β

: " :

.(517/1)	:	(420/1)	:	(11/2)	:	:	1
:	(215/1)	:	46	:	:	:	2
			.(297/1)	:	(290/1)		
		.(517/1)	:	(217/1)	:	:	3
		5					

.608

579

ρ

1. "

β

ρ

β

β

2

.

.

:

:

4

3

...ä ä ä ä]:Y

⁵ [... ä β ä

37

				(217/1)	:	:	1
		(149/1)	:	(67/1)	:	:	2
	:	(105/1)	:	(427/1)	:	:	3
	.(263/1)	:	(178/1)	:	(235/2)	:	
	.(138/1)	:	(183/1)	:	:	:	4
				.6 :			5

1.

:

" :

2 "

3.

:

:

4

" :ρ

5 "

:

" :

				$.(105/1)$:	:	1
						$.(427/1)$	2
		$.29$:	$(106/1)$:	:	3
$(188/2)$:	46	:	$(186/1)$:	:	4
			$.(80/2)$:	$(281/2)$:	5
$.479$							

1 "

á

.

á

2

.

.

:

:

3

4

.

.(42/2) : 1

.(342/3) (234/1) : : 2

.311 : . : :

: (390/1) : (68/2) : : 3

.(178/1) : (298/1)

: (272/3) : (64/1) : (584/1) : : 4

(283/1)

:

...":ρ

1 "

2 .

:

:

" :

3 " ...

:

4 .

5 .

.á

6

47

.409

796

.(215/1)

:

:

2

.(68/2)

:

3

.(53/1)

:

:

4

.88

(673/2)

:

:

5

.43

:

(199/1)

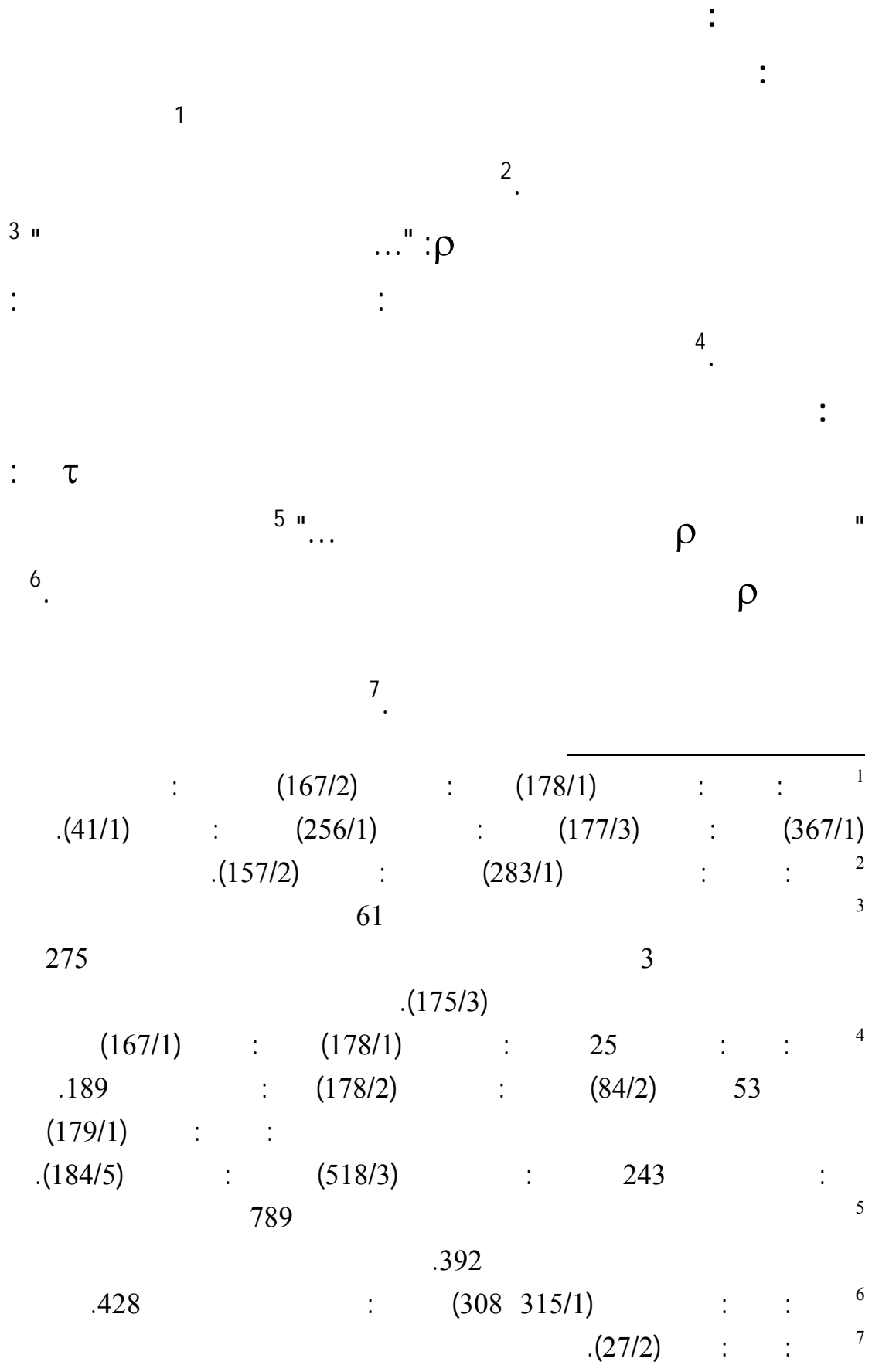
:

(235/2)

:

:

6



1

2

ρ

3

4

5

6

1 "

...": ρ

:

.130	128		(203/4)	(131	130	53	27/2)	(278/1)	:	:	1
								.57	:	:	2
								.(170/1)	:	:	3
	.(167/2)	:	(178/1)	:				(231/2)	:	:	4
	(623/1)	:	(316/3)	:				(188/1)	:	:	5
								.(379/1)	:	:	
	.(205/1)	:	(121/2)	:				(322/1)	:	:	6

		3		4 "		2
"	:				ρ	:
			5 "		"	ρ
						:
		6				
		1				:
						:
8				7		
<hr/>						
.		(317/2)	:	(189/1)	:	:
.(199/2)	:	243	:	(253/1)	:	:
ψ						3
	.3535	(577/3)	:	(86/3)	:	:
		.838				4
				.(76/2)	:	:
	631					
				674		
				.(150/1)	:	:
.(158/2)	:	(507/1)	:	(262/1)	:	:
		.(273/2)	:	(599/1)	:	8

" :ρ

1 "

:

2 .

3 .

β

4 "

" :ρ

β

5 .

.(262/1) : : 1

15

.608

580

.(118/2) : : 2

.(271/1) : : 3

.(262/1) : : 4

635

602

.(400/1) : (456/1) : : 5

1.

.

:

:

2

3.

" : ρ

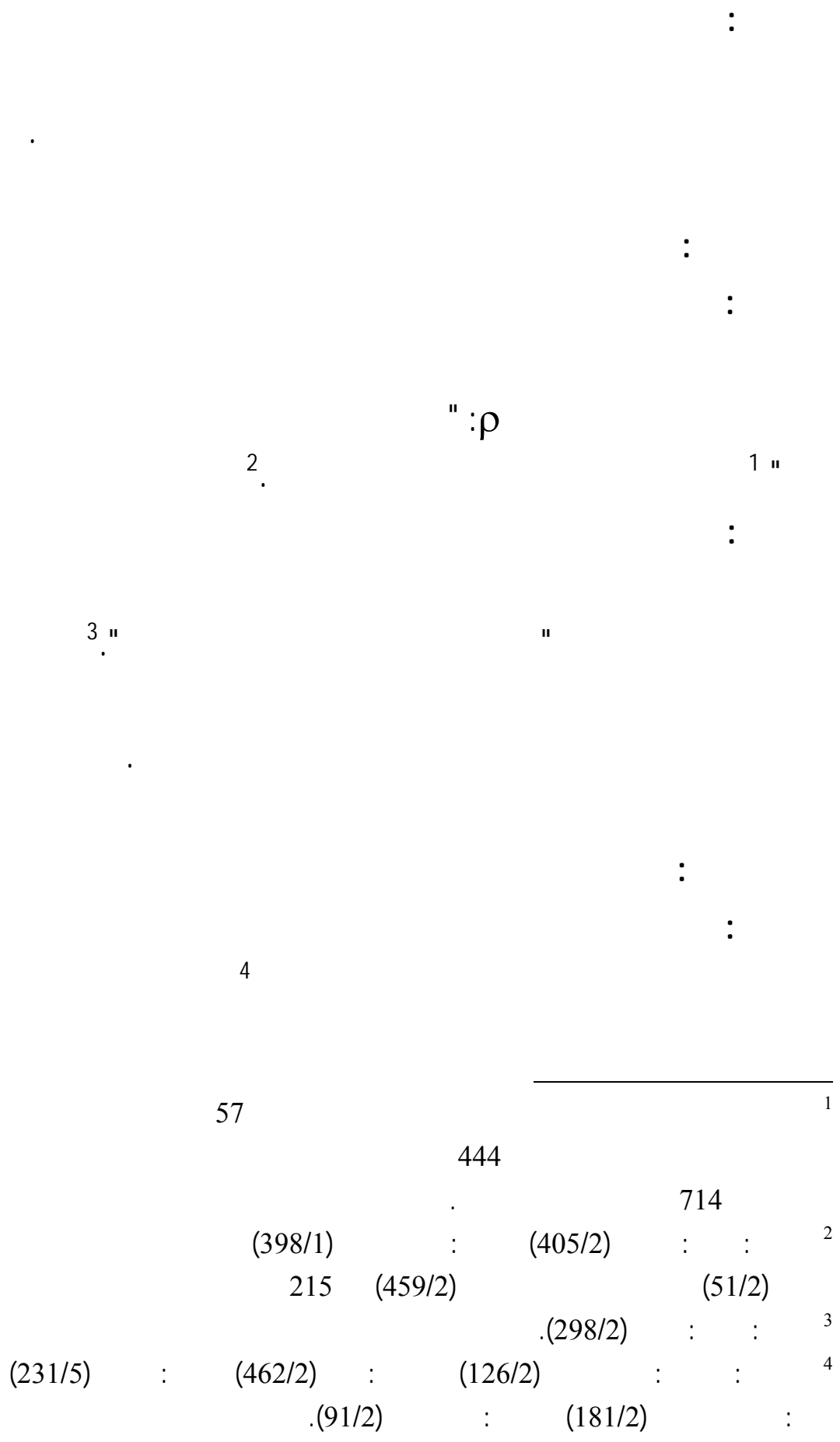
... " :

4 " ...

5 "

6.

	.(263/1)	:	(223/3)	(261/2)	:	:	1
.(76/2)	:	(454/1)	:	(168/1)	:	:	2
				.(112/2)	:	:	3
34							4
	361						
			.516				
				.(230/2)	:		5
	.(202/1)	:	(335/1)	:	:		6



1 "

" :ρ

2 .

:

... " :

ρ

3 "

.

... " :

4 "

.

				<hr/>				1
				.59				
.(13/2)	:	(80/2)	(96/3)	(102/1)	:	:		2
				.(197/3)	:			3
.210	:		91	:	:			4



	.(86/2)	:	(289/5)	:	:	1
			(27/2)	:	:	2
			.59			3
			.(215/3)	:	:	4
1405						5
			.979			
	.(393/1)	:	(214 211/3)	:	:	6
			.(214/3)	:	:	7

ρ
ää ä]:Y
2.

¹ [... ä ä

.

3.

4.

.

.103 :			1
.(303/3)	:	:	2
.(50/1)	:	:	3
.(162/3)	:	:	4

1 :
 1 :
² [... ä] : Y

3 .
 Y :

" :

4 " ...

5

:	(437/1)	:	(588/2)	:	:	1
			.(274/3)	:	(328/1)	
				.95 :		2
:	(541/3)	:	(668/2)	:	:	3
.(338/3)	:	(140/3)	:	(324/3)	:	(89/1)
				.(436/3)	:	4
			.169	:	:	5

:

:

2.

1

ä ...] :Y

I

3 [... ä

4

.

:

" :

τ

":

5 "

6.

":

	.(398/2)	:	(176/2)	:	:	1
.(179/3)	:	(315/2)	:	(112/8)	:	2
				.196 :		3
.(115/3)	:	(267/3)	:	(464/1)	:	4
	183					5
			1566			
				.1229		
			.(60/4)	(391/3)	:	6

1 "

.
: ... " :

2 "

:
:

4 .

3

á äá ä ä ä ...] :Y

5 [... ä

6 .

:

			.(391/3)	:	:	1
			.61	:	:	2
:	(501/3)	:	(355/1)	:	:	3
		.(513/3)	:	(507/3)	:	(501/3)
		.(316/2)	:	(166/2)	:	:
				.196 :		5
	.(358/2)	:	(681/2)	:	:	6

1

.

...":

2 "

.

.

:

:

ä ä...]:I

³ [...ä ää ää

⁴

.

:

...":

:τ

.113

:

(201/1)

:

:

¹

.(55/3)

:

²

.196 :

³

(503/3)

:

(121/2)

:

(399/3)

:

:

⁴

.(154/3)

:

(314/2)

:

1 "

2

á á ää ...] :I
Y

³ [...ä ä ä ä

4

5 "

":

				.(398/3)	:	1
(115/11)	:	(218/8)	:	(213/4)	:	2
				.(133/5)	:	
				.28	:	3
:	(248/2)	:	(194/4)	:	(527/1)	4
					.(371/3)	
				.82	:	5

.

1

.

:

... " :

ρ

2 " .

ρ

3

.

:	(248/2)	:	337	:	:	¹
	.(113/1)	:	(98/1)	:	(133/5)	
			.(194 53/4)	:	:	²
	.(234/2)	:	(248/2)	:	:	³

ρ

³ [...á á ä ...] :Y
á Y

β

... " :

(323/2)	:	(265/3)	:	(145/2)	:	:	1
						(37/4)	:
				(104/8)	:	:	2
				203	:	:	3
:	(140/1)	:	(83 39/4)	:	:	:	4
						(247/2)	

1 " ...

ρ

ρ

τ

" :

2 "

3 .

β

:

:

:

4

5 .

ä

...] :I

β ⁶ [...ä ä ä ä á á ä

.(40/4) : : 1

1218 ρ : : 2

.(53/4) : : 3

(213/4) : (246/2) : (193/4) : : 4

.(115/11) :

.(218/8) : : 5

.28 : 6

1.

:

ρ

2

3.

4

:

:

$(79/3)$:	$(247/2)$:	$(193/4)$:	:	1
				.5	35		2
				$(193/4)$:	:	3
		$(135 \ 133/5)$:	$(376/5)$:	:	4

1

ρ

" :

2

3 "

.

:

:

4 "

" : ρ

5

.

.

: : .

: 32

: (119/1)

: (343/1)

.(73/1)

:

(84/1)

(141/1)

: (44/4)

.5 54

.(275/4)

: :

17

.366

(119/1)

:

(270 -267/4)

224 215

: :

.32

:

1

2

3

4

5

:

.

:

:

1

2

ä äá ä ä]:Y

³. [ä ä ä ä ä ä ä ä ä

4

:

":

:	(49/10)	:	(36/11)	:	(72/9)	:	:	1
					(694/3)			
:	(565/1)	:	(663/2)	:	:	:	:	2
					.131			
					.94	:	:	3
:	(169/4)	:	(18/2)	:	:	:	:	4
			(263/6)	:	(565/1)			

1 "

" :

2 "

3 .

4 .

:

.

:

:

5

[... ä ä ä ä ä]:I

6 .

.(241/4) : : 1

.(255/4) : : 2

(230/1) : (169/4) : : 3

.(73 42/3) :

.(65/6) : (18/2) : : 4

: (265/2) : (663/2) : : 5

.(39/11) : (71/9) : (172/4) : 131

.5 : 6

1 "

":

2.

:

3

ä ä ä ä ä]:Y

⁴. [... ä

5.

:

:

6

1.

				<u>.(170/4)</u>	:		1
				.(450/2)	:	:	2
				.(255/4)	:	:	3
				.121	:		4
.(69/6)	:	(663/2)	:	(467/1)	:	:	5
.(190/6)	:	(70/11)	:	(149/4)	:	:	6

ä ä ä]:Y

² [

³ .

:

.

I

⁴ .

⁵ [... ää ä ä ä ä]:Y

:	(1145/3)	:	(291/2)	:	:	¹	
.(101/4)	:	26	:	129	:	(25/3)	
				.8 :		²	
:	(101/4)	:	(26/3)	:	333	:	³
		.	(265/4)	(519/2)	26		
				.(265/4)	:	:	⁴
				.145 :			⁵

1

.

2

.

3

.

:

:

5

.

4

6 "....

" : ρ

7

.

1 " ...

" :

2

.

		$.(1145/3)$:	:	1
:	$(25/3)$:	$(266 - 265/4)$:	:
		$.(101/4)$:	:	129
$(228/5)$:	$(100/4)$:	$(63/10)$:
		$.(332/15)$:	$(26/3)$:
$.(380/7)$:	$(351/4)$:	$(40/3)$:
		$.(380/7)$:	$(380/7)$:
		$.5$	38		6
$.190$:	421	:	:	7

:

3.

4.

":ρ

:

1"

:

5.

6.

		2093					1
:	3270			1109			
				.(40/3)	:	:	2
		.213		(21 11/5)	:	:	3
	.(197/1)	(217/4)	:	(41/3)	:	:	4
(41/3)	:	(425/2)	:	(271/1)	:	:	5
				.583		:	
	.(217/4)	:	(40/3)	:	(22 10/5)	:	6

1

2.

:

:

3

4.

" :p

" ..

5.

:

" ...

" :

6

.

.

	.468	:	351	:	:	1
.402	:	(486/1)	:	:	:	2
(274/3)	:	(217/4)	:	(41/3)	:	3
				.(385/7)	:	
	.(385/7)	:	(352/4)	:	:	4
.6	157		(41/3)	:	:	5
			.(25/5)	:	:	6

:

:

1

2

ä â ä ...] :Y

³. [... ää ä ä

":

⁴ "

:

ß

	.(467/4)	:	(565/2)	:	:	1
.(447/4)	:	(63/3)	:	(57/5)	:	2
				.24 :		3
	.(107/5)	:	(57/5)	:		4

1.

1

:

:

2

3.

...

] :Y

⁴ [... ä ä

5.

:

ä ...] :I

⁶ [... ä â

	.(63/3)	:	(114 57/5)	:	:	1
.(70/3)	:	(396/4)	:	356	:	2
.(482/7)	:	(536/2)	:	(88/5)	:	3
				.23 :		4
.(98/5)	:	(89/5)	:	356	:	5
				.24 :		6

... ":

1 "

:

:

2

3

ä ä ä]:Y
 ä ä ä... ä ä ä ä ä ä ä ä
 ⁴ [ä ä ä

				.(89/5)	:	:	1
.(344/4)	:	(406/4)	:	(80/3)	:	:	2
.(509/7)	:	(235/3)	:	(199/2)	:	:	3
				.25	:		4

1.

:

...":

² [... ä ä]:I

³ "

β

⁴ ψ

5.

	(80/3)	(292/5)		1
:	(344/4)	421	(118/5)	
			.32 :	2
			.(113/5) :	3
	.28			4
			.(117/5) :	5

:

:

1

2.

ä ä ä ä]:Y

3 [... ä ä ä ä ä ä ä

4.

:

:I

β^5 [... ä ä ä]

ä ä]:

u

ä ä ä ä ä ä ä ä

6.[

.(407/4)	:	(508/7)	:	(81/3)	:	:	1
		.(236/3)	:	(204/2)	:	:	2
					.25 :		3
185	:	(82/3)	:	360	:	:	4
		.(395/1)	:				
					.221 :		5
					.30 :		6

τ

1 "

":τ

ä]:

2 [... ä ä ä ä ä ä ä ä

3 .

á

4 .

..!

:

:

2 .

1

[...]:			1
			.5285
		.5 :	2
.(58/3)	:	(129/5)	3
	:	:	4
	.184 142 141	:	:

τ

3 "

" :

4 .

:

" :

5 "

6 "

" :τ

" :

7

τ

8 "

(444/4)	:	(441/4)	:	(91/3)	:	:	1
						(591/7)	:
		.(402/3)	:	(641/2)	:	:	2
	:	.26					3
		.(407/9)	:	(287/5)	:	:	4
				.(287/5)	:		5
		.5280					6
		.6770	(43/7)	:	(124/4)	:	:
		.5279					7
.(756/2)		(282/5)	230	126	:	:	8

1.

:

:

3.

2

ä ä á ä ä] :I

...":

⁴ [

⁵ "

:

:

6 "

": ρ

7.

.(441/4)	:	(92/3)	:	(287 282/5)	:	:	1
.(253/5)	:	(289/9)	:	(136/3)	:	:	2
		.(419/3)	:	(614/3)	:	:	3
					.6 :		4
				.(262/1)	:	:	5
		67					6
				1480			
		.83		(388/5)	:	:	7

1.

:

:

2

3.

" :τ

ρ

5.

4 "

:

1.

⁶ [ä] :Y

(388/5) 29 : : 1

.271 : .

: (274/4) : (71/3) : : 2

.(405/3) : (94/5)

.(193/9) : (66/20) : : 3

17 : : 4

.1452

.(72/3) : (23/6) : : 5

.23 : 6

:

2

... " :

3 "

4 . 1!

1

:

:

5

6

" : ρ

1 "

2

			. (12/6)	:	:	1
:	(223 124/2)	(71/3)	75 64	:	:	2
						.(374/1)
			.(22/6)	:		3
	.71	:	(410/1)	:	:	4
.(36/3)	:	(206/4)	:	:	:	5
			.(63/7)	:	:	6

:

":

3 "

4 .

B

:

:

5

6 .

p

1

		9				1
1543				2204		
(398/4)	:	(157/5)	:	(246/3)	:	2
.(612/1)	:	186	:	(499/3)	:	
				.(142/6)	:	3
				.(157/5)	:	4
(40/3)	:	(222/4)	:	(205/3)	:	5
				.(184/5)	:	
	.(487/4)		:	(288/6)	:	6

2.

:

3.

:

:

5 " ρ " τ å 4

	10			1
		2194		
			1534	
		.(185/5)	(205/3)	2
			.(148/6)	3
	:	(328/4)	(207/3)	4
		.(184/5)	(225/4)	(293/6)
:	1226			5
	.3368			

" :

1 "

2 .

:

" :

3 " ...

.

4 .

.

:

:

5

			$\frac{.(226/4)}{.}$:		1
$.(493/4)$:	$(42/3)$:	:	:	2
			$.(148/6)$:		3
			$.(148/6)$:	:	4
$.(411/4)$:	$(510/6)$:	:	:	5

1

2.

":ρ

3 "

4.

:

.

":

....

"

":

5 "

.(235/4)	:	(134/5)	:	(197/3)	:	:	1
		.(648/2)	:	(9/3)	:	:	2
				.2 39			3
.(650/2)	:	(197/3)	:	(134/5)	:	:	4
				.(278 272/6)	:		5

1.

ρ

....": τ

ρ

2.".

]:I

³ [

4.

5.

6.

		<u>(281/5) (379/6)</u>	:	:	1		
	3499				2		
				.275 :	3		
	.(135/5)	:	(379/6)	(492 448/2)	:	:	4
	.(379 273/6)	(448/2)	(673/2)	:	:	5	
.515	:	172	(135/5)	:	:	6	

.

:

:

1 .

2 "

": ϵ "

"

3 "

4 "

": ρ "

5 .

:

":

	.(581/1)	:	(160/8)		:	(91/4)	:	1
						.4	93	2
						.(175/2)	:	3
2287			86					4
	.		1564					
	:		(696/2)	:		(466/4)	:	5
	.(281/1)	:	513	:		(241/9)	:	(499/3)

ä ä á ä] :

²." ¹ [á

.

:

:

4

3

...":ρ

5 "

6

:

β

				<hr/>	.280 :	1
					.(451/6) :	2
:	243	:	(103/4)	:	:	3
					.(249/9)	
	.(203/3)	:	(521/3)	:	:	4
			.1 175			5
			.(694/2)	:	:	6

1
 1
 3
 2
 ää ää ä]:Y
 4 [ää ää ä ä ää

5
:

			.(455/6)	40				1
(19/9)	:	(133/4)	:	(443/7)	:	:	:	2
				.(37/6)		:		
				.(291/3)		:		3
				.78	:			4
	:	(133/4)	:	(446 443/7)	:	:	:	5
							.(1269/3)	

"

ρ
1 "

2.

3.

... " :

4 " ...

5

1

:

:

37

1

3570 3569

" " :

(444/7) : : 2

.(1268/3) :

(283/1) :

(401/1) : : 3

.(376/9) (449/8) (152 134/7) (544/5) (213/4)

.(443/7) : : 4

.302 : : 5

ρ " :τ 1
 2 "

3 "

ρ

4

5

214	:	(280/7)	:	(49/4)	:	:	1
	.	(262/9)	:	(355/3)	:	(436/5)	:
			1				2
1608				2214			
:	(632/2)	:	:	(50/4)	:	:	3
	.476	:	(280/7)	:	337		
:	(702/2)	:	271	:	(180/1)	:	4
			.(180/1)	:	243		
				.148	:	:	5

1

.

2.

3.

4 " ... ρ " :

.

:

:

5

6.

						. 156	:		1
						.(237/2)	:	:	2
						.(178/8)	:	:	3
		2495							4
:	(349/9)	:	(61/7)	:	(226/4)	:	:		5
					.(17/7)	:	(315/5)		
	.(275/6)		:	(167/1)	:	:	:		6

...]:Y

¹ [... ä

².

:

...":

³ "....

:

ψ

⁴.

:

⁵ "

":τ

⁶.ρ

⁷.

				.178 :	1	
.(17/7)	:	(320/12)	:	(226/4)	:	2
				.(108/9)	:	3
			. 107	(109/9)	:	4
		16367				5
.886	192	(20/4)	:	.		
.229	:	(392/1)		88	:	6
				.(108/9)	:	7

1

:

:

1.

² [... ä ...] :I

:

3 " ...
... "

... "

4.

⁵

ψ

2.

1

: (333/5)
.(229/12)

: (181/6)
:(527/8)

:	:	1
:	:	(14/10)
.45 :	:	2
.(122/9)	:	3
.(122/9)	:	4
:	:	5

1

28996

6896

ä äá

] : Y

⁵ [ä ä ä

ß

... " :

6 " :

... " :

	.(850/2)	:	(181/6)	:	:	1
			.(176/12)		(294/1)	2
:	(735/6)	:	(305/4)	:	(166/3)	3
					.(576/7)	
	.(377/3)	:	(384/3)	:	:	4
					.8 :	5
			.(154/1)	:	:	6

1 "

.

.

2 "

":ρ

3 .

.

:

:

4

1 " ...

":ρ

[

á

]

.(332/5)

:

1

2

4747

.(1346/3)

:

:

3

.(127/6)

:

:

4

2.

:

... " :

3 "

:

ρ

4.

13

1

2560

6077

.(492/10) : (112/16) : : 2

.(293/9) : : 3

.(112/16) : : 4

