



الشيخ الدكتور حاكم المطير

..

!

.

2010

www.dr-hakem.com

:
() ()

()
)
..
..
..

!!(209 207)(

!

!

)

..

!!(...

!

)

(

. 2002

) ()

(

()

!

()
()

!

!

...

... { }

:

.

() :
!(11)

)
) (()
{
! }

)(
...
.(29

!

.

!

!

-

-

!

)

:

)(..

..

.(25

!

!

()

!

-

-

!

.

!

)

)

(

!(238

)(

387/1

283/4

!(

)

!

!

!()

!

!

!

!

!

!

)

!!!!(

57

50

:

:

!

)

) ! (!
(! .. () ()
}
!{

!

!

!

!

!

!

!

!

()

!()

!

!

)

!(238) (

!

..

!

)

)

!(239 238)((

!

!

!

)

:

..

)(

!(12

:

...

!

)

(

!

(

)

(

)

...

. . .

.

):

(1).

):

(2)

p

)
(4).

...

):

(3) (

(

,

.

:

!

. (49 - 47 / 1)

. (1119/2) (1)

(5327) (2)

. (69-68/ 3) (3)

. (601/9) (4)

()

)

(

.(381/1

)

.

:

..

(

)

)

.(377/1

)(

) ()

.(404

()

.

.

:

)

.(44) (

⁽⁵⁾ ()

(304/1)

(320/20) (70 51 49-48 41 17-16/18)

⁽⁵⁾

.

(6)

(7)

p

.

)

!(237)(

)

(

()

.

(442/1)

(68/8)

(11-6)

(6)

(7)

.
(14) () :

.
} { } { }
{ }

() ()
{ } { }
}

{

) ()
(
}

} { } { .{
) :
()
(15)(...
)
! (

!

. { }
()

!

!

) : (79/2)
)
(410/5)(

..
!(

)
(
!
)
) (...

.(182/2

!

:

)

..

.(138/2)(...

!

!

()

!

..

!

!

)

.(47/1)

!

)

.(108/1)(

.

!

)

..

..

.(437/7)(

!

)

(

!

!

150

!

:

1

.

2

.

3

.

!

!

)

..

.(

!

.

(246)!

!

:

:

ρ : 11 1 :

:

: ρ -

()

(8)

(9)

()

(10)

ρ

ρ

(11)

ρ

.

(518) (215) - (59) (8)
 - (215) - (504 - 501/1) - (9)
 - 1992 (318/1) (106/8)
 (57 :) : (298) (223/3) -
 (503) (201) - (72) - - 1987
 (219 - 201) (221 - 198/1) (10)
 () : (510 - 491/ 14) (85)
 (11)

ρ

:

ρ

() -1

ρ

(12)

(13)

ρ

(14)

(15)

(115)

(16) (167)

(17) ρ

ρ

-2

(18)

	. (318/3)	. (1453)	(1455)	(1454)		(12)
	. (1798)		(621)	(1568)	:	(13)
				. (1570)		(14)
				. (395 - 392/1)		(15)
(11/1)	(1800)	(2447)		(1567)	:	(16)
	. (392 - 390/1)	(14/4)		(126)	(115/1)	
				. (621)		(17)

) : 10
(19) . (

p

p

!

(20) .

(21) .

p

p

(22)

-3

(23) . ()

p

-4

(397 - 395/1)

(6559)

:

(18)

(4/4)

(90 - 89/4)

. (849/2)

(849/2)

. (94)

(19)

. (140/33)

: (20)

. (60 - 58/8)

: (21)

-5/4)

(1978)

(111)

(22)

. (111)

(7

. (125 :) -

-

(112)

: (23)

ρ

ρ

ρ

ρ

() () ()

.

()

.

ρ

ρ) :

ρ

⁽²⁴⁾.(

ρ) :

⁽²⁵⁾.(

ρ

⁽²⁶⁾.(ρ):(110)

-

ρ

ρ

	-	-	(242/5)	(24)
. (148/2)				
. (245/5)		-	-	(25)
(420/4)	:		(145/7)	(26)
		.	(52 - 48)	

ρ ():

()

ρ

(27).

)

!(242)(

!

!

)

()

(

)

!

(

)

(

!

(34)

(322/20)

(113) (208/1)

(64)

: (27)

. (51)

:

ρ (63) -
 ρ ()
(28) ρ

ρ) :
 ρ ρ :
: ρ !
(29) (

):

ρ (30) (

(31) (ρ)

) : ρ (32) (ρ

(33) ()

(34)

				. (347/2)	(351/2)	:	(28)
(215	207	192	162/2)	(313/5)	(3646)		(29)
		. (104 /1)		(2280)	(490)		
		. (248/2)		(2668)	(113)		(30)
				. (208 /1)	(403/2)		(31)
				. (80/3)	:	(42/1)	(32)
-		(89/3)		. (285/2)	(502)		(33)
					. (245/5) -		
	(508/4)	(422/3)		(492)	(176/2)	:	(34)
					. (85 - 84)		

()
 (116)

(35)

(36)

(37)

ρ

):

ρ

(38).

93)

$-\rho$

-

-

ρ

(

(39)

(200)

(40)

ρ

(41)

ρ

(42).

):

(359/15)

(81/3)

: (35)

(144 - 141/2)

: (36)

- 1286 (233/3)

(37)

(153/1)

(9 - 8/18)

(38)

(395/3)

(71/1)

(39)

(94)

: (40)

(16/7)

(497)

(41)

(94)

(33)

(42)

(43)

$$(15) - \rho^{(44)}$$

(46)

(45)

$$\rho^{(47)} (58) -$$

ρ

$$(48) (110)$$

$$(49) () : (110)$$

$$(50) () :$$

(51)

$$\rho (78) -$$

$$()$$

$$- (52) ()$$

ρ

ρ

ρ

$$(230/1) : (43)$$

$$(270/1) (277/10) (30/2) (44)$$

$$(214/4) (285/5) (1343) : (45)$$

$$(17/6)$$

$$(457/3) (273/7) (46)$$

$$(183/3) (35/7) (47)$$

$$(45/2) (61/1) - - (115/7) (48)$$

$$(269/2) (357 356/9)$$

$$(236/4) (49)$$

$$(378/6) (50)$$

$$(154/1) : (26/1) (51)$$

$$(43/1) (52)$$

()

(54) ρ

(53)
ρ

:

(55) (80) -1
ρ . ()

):

(57) (56) (

:

(58) ():

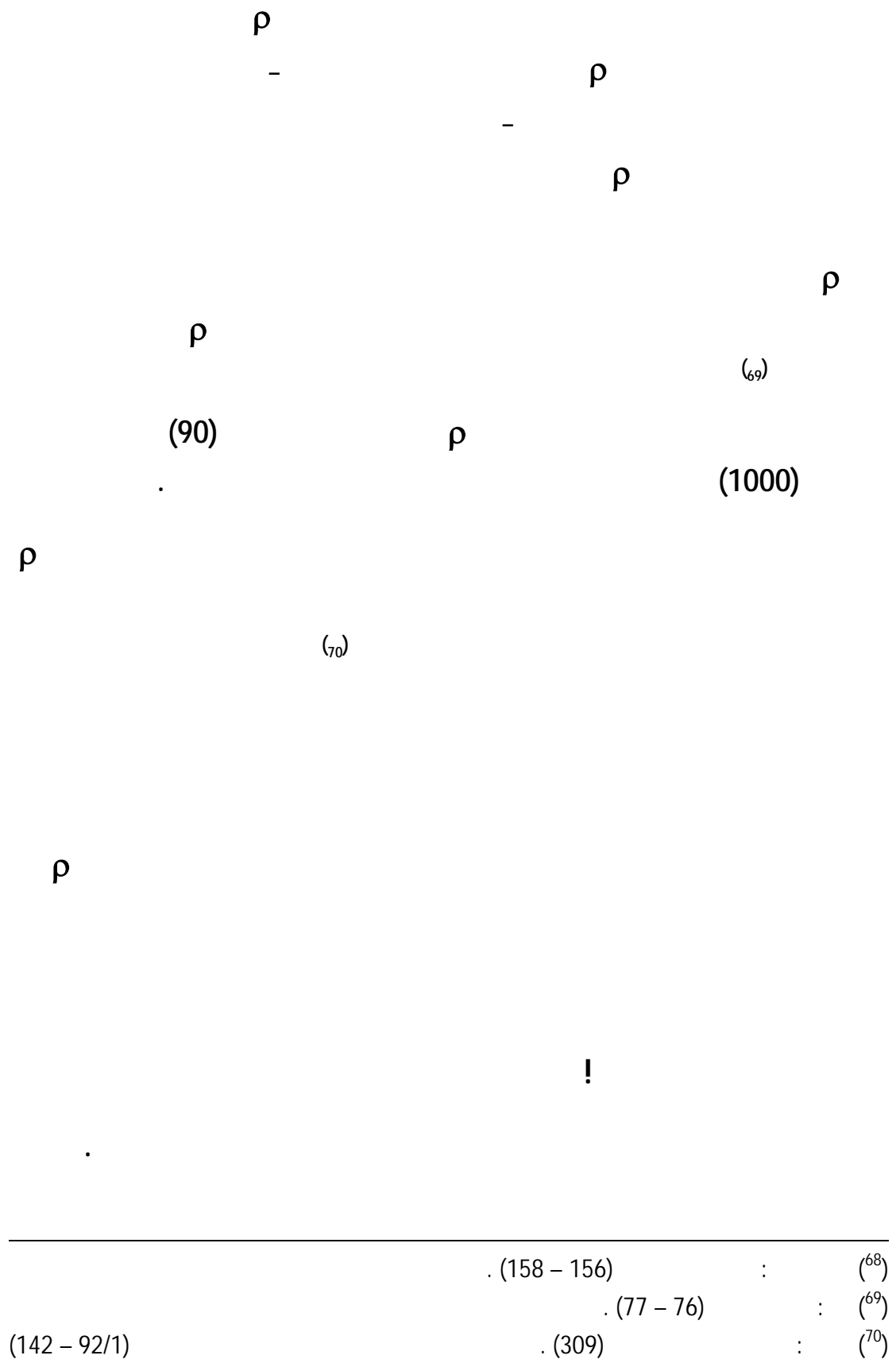
): :(110) -2

(59) (

.(42/2)	(194 – 189/3)	(448 – 444/4)	:	(53)
		. (213/1)	:	(54)
		. (215/4)		(55)
		. (215/4)	(136/4)	(56)
		. (215/4)	(136/4)	(57)
	. (108)	(248/2) –	–	(58)
	. (1312)	(604/3)		(59)

(110) -3
 (61) (60)
):
 (62) (83) (103) -4
 (63)
 -5
 (64)
 -6
 (65)
 (100) -7
 (66)
 (67) () (154) -8
 (...):
 (68)

. (1312) (604/3) (60)
 . (182/4) (61)
 . (1312) (604/3) (62)
 . (20/6) (63)
 . (228) - - (64)
 . (27/5) (475/4) (592/2) (65)
 . (215/4) (136/4) (66)
 . (183/11) (67)



!

()

()

)

(

!

:

)

:

(71)!(

!

:

!

486

598 553/4

329/5

468/4

34

176/2

(71)

()

)

:

(

:

:

!

!

.

70

:

.

.(15)!!

(241)

!

!(36) ()

()

!

!

!

.

.

(241) (5374) (29) (700)

500

!

325)

(93 79

500

!

!

!

()

)
(72).

) :

!(16)(...

)

)(

!!(248

!

!

!

!

!

!

.

(500)

(⁷³)

()

(106 - 30)

(⁷⁴). (

):

()

. (54)

(342/2)

(459 457/8)

(⁷³)

. (826/2)

(⁷⁴)

(75).()

):(205)

(76).(

()

(77)

()

(78)

(79)

(80).()

204

150

!

)

!(50

)(..

. (273/4)

(200/6)

: (75)

(

)

(459 457/8)

(76)

)

.(

. -

- 1978

-

(35)

:

: (77)

-

(78)

. (459 - 457/8)

(79)

.

: (80)

185

!

199

!

!

!

. ..

()

.()

!

!

.

}

{

}

{

...

)

:

!(18

)(

)

!

(

!

}

{

)

!!(209 207)(

!

!

840

:()

)

....

....

.(75 74/1)(

)

...

.(87/1)(

120

70

! 200

.

!

!

!

!

)

.(

()

.

!

!

(189)

()

(151)

(204) ()

!

!

()

!

.

.

:

)

)(

.(478

.

!

) :

!(18) (

!

{

}

{

}

}

{

!

) :

...

)

(

.(19) (

()
!
) ()
!
:
{ } :
} { }
...
} { } {
} { ..
!
!
()
()
!

!

!

!

()

!

:

. ...

}

} {
{
 { }
 }
 {
 { } }
 } { }
 } {
 {

.

!

110

. 115

()

()

()

!

!{

}

:

)

) (

!(

.

:

(): ρ

!

ρ

:

(⁸¹)

.

!

:

ρ

(⁸²)

! ρ

:

(20 / 1)

(2154) (2153)

(6245)

(⁸¹)

(2154)

(⁸²)

(83)

.

.

.

!

. (30 / 11)

53

(37 / 1)

(83)

!

.

.

()

60

54

.

.

!

(84)

:

()

!!

:

()

!

40 440 450
 ! 4800 950

 ! 950

 325
 . 497 93 79

 68 54 174

 . 250 296

 . 75

 560

 1050

!

850

ρ

(100000) (1500) ρ
 (10000) ρ
 (85) .

):

): (

(86)

: (

):

(87) ()

(88)

(89)

:

-1

-2

-3

-4

-5

:

(1) (86)

(76) (87)

(25 /1) (1) (88)

(1705)

(1705) (25 /1) (89)

(227 /1)

.

-6

.

-7

.

-8

(⁹⁰)

()

)

(

.

ρ

.

(⁹¹)

ρ

.

(236 /1)

(⁹⁰)

.18 16 15 12 9 5 3 2 1

(⁹¹)

() ()
) .() (
() !

()

() ()
())
())

)

(

.

!

(

)

)

!

(

(

)

(

)

)

.(106/1

)(

:

(

)

!(

)

:

1
)

(...

!

()

)

(

7

!

:

.(79/8) (..)

}

. [8] {

11 7

!

!!

58

!

18

(

) 26280

!

!

! % 90

% 100

500

800

!

)

!(241

)(

!

!

!

!

2

.(20

)(

)

(.) 166

()

! ...

)

) (345

()

! (

!

) (166)

!

!(...

}
{
{ }
)
(
) { }
(..
{ }
!
}
{ } {
!
!{ }

{ ()
!{ }
}{ }

73

!()
3

)
!()
!!(

)
()
(345)
! :)

! (...

)
..) (153
() ..

!(..

(154)
!

()

)

!(11)(

)

!(

. ρ

!

:

. ρ

:

ρ

:

(₉₂)

:

!

ρ

):

ρ

): (₉₃)

ρ

(277 /1)

() (3836) (⁹²)

(510 /3)

() (3837) (⁹³)

...

(94).

(95).

(96).

ρ

ρ

(97)

):

(

)

(98).

ρ

ρ

ρ

):

(99).(...

ρ

(100).

(512 /3)

(94)

(514 -513 /3)

(95)

(514/3)

(96)

(512/3)

(97)

166-165

(510/3)

(98)

(513 -512/3)

(99)

(510/3)

(100)

ρ

· ρ

(5374)

(3848)

(325)

(1579)

(189)

(93)

(₁₀₁) .

(607)

!

9

!(

)

)

· (376)

(134)

(158)

(¹⁰¹)

.(216/1) (

.

!!

.

! ...

!

110

11

200

160

! 240

323/11

)

3327

)

(....

!(..

(

)

(

)

.(

!

. 152

!

!

!

!

)

!(21)(

..

50

.

% 10

400

!

!

)

:

(

!

(343/67) (172/50)

() ()

!

!) () :

! ! !

) (:) ! !

! (241

:

344/67

!

(!) :

. 333/4

()

!

!

!

:

: { }

)

1

!(...

143/5

) 157/6

() 238/6

!!(

) 98/2

(

!

!
 !
 !
 !() 2
 :
468/8 :
 () ()
 . **160/3**
 :
 .() **111/6** :
 ! :
 ... :
 !
 !)
 ! (**3**
 ()

!

!

!

!

!

}

{

..

) (

)

.(

)

()

()

!!(23

)!

!

!

!

!

.
:

:

!!(23)

)(

1660 1

()

()

75

250

1660

1660

500

!

.(161/15

)

!

!

12000

!

!

(

)

.

)

)(

.(261

: $(_{102})$
 $(_{103})$. ()

! 2
) ! (4

... !
)
)(: !! $(25$
 :
 !! :

. $(_{358/3})$ $(_{92/5})$ $(^{102})$
 . $(_{325 - 320/20})$: $(^{103})$

!

.

:

()
() 182/7

()

.

()

!!

!!

!

!!

()
!

:

!

!

!

!

!

()

.

:

!!

!

)()

.(161/15

..
!

!

:

)

...

(

!

)

(

!

..

}

}

{

}

{

. {

{

}

!

.

.

..

.

!

{

}

!

}

.{

!

!!

)

:

...

!(26)(..

..

)

!

)(...

254

194

!(27

(

)

(

)

!!

)

...

.(357/7) (

!

)

!(238)(..

150

()

(27)

!

!

!

)

143

) (..

!(27

)

!(..

)

!(

143

(

)

143

!

)

!(

(

)

)

!(..

!

(

)

!

60/1

124

50

112

136

125

151

)

!(

141

100 80

! 175 150

. . .

!

) 193 170

.(...

!

) 143 13/9

..

(

.

110

190

150

100

50

!

140

193

170

!

150

()

()

180

150

100

!!!

() ()

:

:

:

:

:

.

:

.

:

.

:)

1

..

2

)(..

.(

357

:

)

.(

)

(

!

:

:

:

(104).(

!

():

41/1

$\frac{213 - 212/3}{.34/8} \quad (4537)$

(¹⁰⁴)

)

:

:

(105).

:

!

! :

(106).

73

.193/39

16340

7207

(¹⁰⁵)

. 445

(¹⁰⁶)

) ..

.(

- -

- - 100 73

(107).

(108)

.

(109)

):

(110)

(111).(

): -

-

(49/78)	(231/3)	(7205)	(7203)	(107)
			(230/3)	: (108)
		.	(313/20)	(109)
		.	(314/20)	(110)
		.	(313/20)	(111)

) :

⁽¹¹²⁾ (
 ⁽¹¹³⁾ .(

ρ

) :

):

⁽¹¹⁴⁾ .(

⁽¹¹⁵⁾ .(

⁽¹¹⁶⁾ .

⁽¹¹⁷⁾ .(

) :

) :

- - ⁽¹¹⁸⁾ .(

	.	(315/20)		⁽¹¹²⁾
. (71/7)	:	(3707)		⁽¹¹³⁾
		. (285/19)		⁽¹¹⁴⁾
		. (20/1)	:	⁽¹¹⁵⁾
		. (21/1)	:	⁽¹¹⁶⁾
		. (284/19)		⁽¹¹⁷⁾
		. (439/4)		⁽¹¹⁸⁾

:

$$\begin{matrix} & (119) & (&) \\ (121) & \cdot & (&) \end{matrix}$$

$$(120) (&)$$

$$(122)$$

$$(123) \cdot$$

:

$$119/4$$

1

:

)

·(

$$119/4$$

2

)

·(

$$134/4$$

3

·

·

· (7)	(14 – 13/1)	(119)
· (436/2)	(247/6)	(120)
	· (43/1)	(121)
	· (318/7)	(122)
(9)	(377 – 373/11)	: (123)

)	:	(.
		92/4	4
)	.(
		303/3	5
.		136/3	6
		.	.
		532/4	7
.()	22 /5	8
.			
)	90/6	9
.(..)	
		79/7	10
		.	
		404/7	11
)	
.(

296 /9 336/9 133/7 12

. 357 348 340/9 ..

) 245/8 13

.(..

(..

) 316/9
383 381 372 369/9

) 302/8 14

.(

:

):

(¹²⁴).

:

(¹²⁵)

p

. 76
99

. (21 / 1) (¹²⁴)
(23 - 22 / 1) (¹²⁵)

:

. ..

:

..

.

:

. ...

:

. ...

:

.⁽¹²⁶⁾ ...

: **100 70** :

..

70

50

.

.

.

.

....

. 100

: ρ
(127)

:

(128)

ρ

:

):

ρ

...

ρ

ρ

}

... ():

ρ

{

ρ

ρ

ρ

(..

:

(633)

(127)

(634)

(128)

:

(101)

(130)(85)

(129)

(131)(65)

)

-

-

):

(132) (80

(133) (

ρ

ρ

(134)

-

-

() :

(135)

ρ

ρ

(136)

(137)(93 - 86)

. (208/1) : (114/5) : (129)

. (356/6) : (130)

(477/3) (476/3) : (131)

. (429/8) : (132)

. (356/6) (311/7) (133)

. (152/2) (134)

. (598/2) (510 509/3) (135)

. (78/1) : (136)

. (117/5) (150/1) (137)

(93)
(138)

(139)

(140)

(141)

(182)
(142)

(143) (105

-

):

)

(144) (35

(145)

(146) (

p

	(449/9)	(640/1)	:	(138)
.(235 :) (140 - 121 :)	(353/5)	:		(139)
		. (198/7)		(140)
		. (149/11)		(141)
		. (15/8)		(142)
		. (152/5)		(143)
		. (127)		(144)
.(128/1)	(328)	(21/1)	:	(145)
		. (259/11)		(146)

ρ

.

ρ

(¹⁴⁷)

(148)

(¹⁴⁸)

! : .):
(¹⁴⁹).ρ

:

.(

) : (331/6) (¹⁴⁷)
 . (45 - 44) : (¹⁴⁸)
 .(477) (¹⁴⁹)

(120)

1

ρ):

.(

⁽¹⁵⁰⁾.(ρ)

⁽¹⁵¹⁾.():

⁽¹⁵²⁾

(93 – 86) ⁽¹⁵³⁾

.

.

-	-	:	- (330) -	-	⁽¹⁵⁰⁾
(645/1)	(21/1)		(494) (493)		
				. (106) (105)	
				. (643/1)	⁽¹⁵¹⁾
			. (140/33)	(337/9)	⁽¹⁵²⁾
				. (150/1)	⁽¹⁵³⁾

(123 - 50) 2
):

(154). (: ρ :

ρ .

):(130) (155)
(156). (

50 70

(157). () : []

:

- (158). (: -)

(159). () :
(101 - 99)

(106) (637/1) (352/5) (258/11) (154)
. (127)
. (639/1) (352/5) (155)
. (171/1) (156)
. (6 - 4) (113) (208/1) : (157)
. (353/5) (158)
. (235 :) (140 - 121) (159)

(2000)

(160)

(161) (70)

(162)

(163)

(164)

(144)

(165)

- - ()

(167)

(159)

(166)

()

(168)

()

			. (431/26)	(160)
	.(119/1)	:	(25/5)	(227)
			. (419 / 26)	(162)
. (131/1)	(823/2)	(238/3)	(353/5)	(163)
		. (449/9)	(640/1)	:
			. (823/2)	(165)
		. (154/1)	:	(824/2)
			. (172/1)	(167)
	. (210 – 204/1)			(168)

) -

(169)

- (

158

(170)

()

(171)

(151)

(172)

:

:

(173)

(174)

p

	(329/7) :	(323/7)	(169)
(220/10)		(221/28)	: (170)
		(827/2)	(171)
(413/24)		(219/1)	(172)
	(205/1)		(333)
	(127/5)		(174)

: :

(175)

:

$$\begin{array}{r}
 (176) \quad (\quad 80 \quad) \\
 \quad \quad \quad (\quad 70 \quad) \\
 \quad \quad \quad \cdot (\quad \quad) \\
 \quad \quad \quad \quad \quad) :
 \end{array}
 \quad 1$$

(177)(

(178)

:

$$(179) \cdot (\quad \quad \quad) :$$

$$\begin{array}{r}
 - \\
 (180) \quad : \quad (\quad 93 - 23 \quad) \quad 2 \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad - \rho
 \end{array}$$

ρ

$\cdot (326)$	$(28 - 22/1)$	$(128 - 127/2)$:	(175)
		$\cdot (215/4)$		(176)
	$\cdot (215/4)$	$(136/4)$		(177)
	$\cdot (215/4)$	$(136/4)$		(178)
	$\cdot (108)$	$(248/2) -$	$-$	(179)
	$\cdot (421/4)$	$(136/5)$		(180)

) : $^{(181)}\rho$
 $^{(183)}\rho$ $^{(182)}$ (

) : $^{(184)}$ (

(98)

$^{(185)}$.

(146 - 61)

):

$^{(186)}$ (: ! : : :

:) :
 $^{(187)}$. (...

(150 80)

$^{(188)}$.

$^{(189)}$.

		. (424/4)	$^{(181)}$
		. (425/4)	$^{(182)}$
	: 1962	(7/1)	$^{(183)}$
/ :	: . 1986	(147)	
		. (436/4)	(138/5) $^{(184)}$
		. (508 - 507/4)	$^{(185)}$
		. (128)	(453/2) $^{(186)}$
	. (162/1)	:	(823/2) $^{(187)}$
		. (824/2)	$^{(188)}$

(190)

3

4

5

(191) ρ

(192)

6

) :

(193)

(194)

(195)

) :

(97)

7

(196)

				(824/2)	(189)
				(44 - 36/6)	:
		(104)		(319/4)	(191)
(818/2)	(26/6)	(71/1)		(326/6)	(192)
			(127/1)	(94/6)	
(387/2)	(231/1)	(507)	(506)	(505)	(268/6)
			(315/5)	(269/6)	(193)
				(135/1)	(194)
			(103)	(135/1)	(195)
				(296/6)	(196)

) : ⁽¹⁹⁷⁾(: ⁽¹⁹⁸⁾. () :
⁽¹⁹⁹⁾(98) 8

) : (141 – 60)

: ⁽²⁰⁰⁾. (

ρ ()

⁽²⁰¹⁾.

(100) 9

⁽²⁰²⁾.

(104) 10

⁽²⁰³⁾.

ρ

⁽²⁰⁴⁾.

⁽²⁰⁵⁾.

(702/5)	()	(481)	(296/6)	⁽¹⁹⁷⁾
			.(132/10)	
			. (108)	⁽¹⁹⁸⁾
		. (433/8)	(480/4)	⁽¹⁹⁹⁾
			. (481/4)	⁽²⁰⁰⁾
.(146)		(362 – 361/10)	(148/1)	⁽²⁰¹⁾
		. (366/8)	(109/7)	⁽²⁰²⁾
	. (94/1)	(386/2)	(138/7)	⁽²⁰³⁾
			. (137/7)	⁽²⁰⁴⁾
			. (137/7)	⁽²⁰⁵⁾

(120)

(206)

(106 - 30) 11

- ⁽²⁰⁸⁾() - () ⁽²⁰⁷⁾
): ()
 : () ⁽²⁰⁹⁾ (

80 70

(110) 12

⁽²¹⁰⁾

) : (234 - 161)

⁽²¹¹⁾

(

	(134/1)	(228/1)	:	⁽²⁰⁶⁾
(232/12)	(100)	(216/1)	(262/6)	⁽²⁰⁷⁾
			(232/12)	⁽²⁰⁸⁾
	(826/2)	(637)		⁽²⁰⁹⁾
		(144/7)		⁽²¹⁰⁾
	(50/11)	(54/2)		⁽²¹¹⁾

) :

⁽²¹²⁾. (ρ

⁽²¹³⁾.

()

(110 - 15) 13

- -

⁽²¹⁴⁾():

(142)

⁽²¹⁶⁾

⁽²¹⁵⁾

⁽²¹⁷⁾.

⁽²¹⁸⁾ (113) 14

⁽²¹⁹⁾. ():

(114) 15

⁽²²⁰⁾

. (145/7) ⁽²¹²⁾

. (38) (183/7) ⁽²¹³⁾

. (116/7) ⁽²¹⁴⁾

. (269/2) (53) ⁽²¹⁵⁾

. (44) : ⁽²¹⁶⁾

(39/3) . (39/1) (187/7) (128/7) ⁽²¹⁷⁾

. (163/1)

. (216/10) (153/5) : ⁽²¹⁸⁾

. (109) (496) ⁽²¹⁹⁾

(150)

(221)

(115)

16

(222)

:

17

):

(223)

:

:

):

(224)

. 57

(225)

(116)

18

()

(227) ()

(226) ()

(228)

-

-

.

	. (129/1)	(329/3)	(39)	(220)
			. (705/5)	(221)
			. (225/2)	(222)
(101)	(826/2)	(314/5)	(166/7)	(223)
		. (470/1)	(480/4)	
	. (706/5) -	-	: (215/1)	(224)
			. (291/10)	(225)
			. (227)	(226)
			. (178/8)	(227)
			. (829/2)	(228)

(117)

19

):

(²²⁹).

. (286)

(²³¹)

(²³⁰)

(²³²).

(117)

20

(74)

(²³³).

):

):

(²³⁴).

(²³⁵)

. (176)	(186/7)	(171/7)	(²²⁹)
		. (172/7)	(²³⁰)
		. (103)	(²³¹)
. (347) -	-	(204/7)	: (²³²)
	. (298/29)	(343/5)	(²³³)
		. (406/10)	(²³⁴)
. (99 98/5)		: (513)	(²³⁵)

(236)

(237)

(238)

(239)

:) :

(240)

(241)

(242)

(118)

21

()

(243)

)

:

p

(244)

(2541)

(32 31 29/2)

(236)

(183/9)

(237)

(205/1)

(238)

(99/1)

(303/29)

(239)

(303 - 299 / 29)

(240)

(100/1)

(304/29)

(343/5)

(241)

(148) -

-

(242)

(174/5)

(315) -

-

(243)

.
 ρ) : (245) .()
 (127) 22
 (246)
 (70)
 (247) (40)
 ()
 (248) ()
 (159)
 (160) (249)
): (250)
 (251) .()

. (174/5) (244)
 . (53 - 26/4) : (9 - 8 /18) (245)
 . (435/1) (111/22) (409)
 . (435 /1) (209/6) (410)
 . (103/22) (310/2) (411)
 . (434/11) (412)
 . (22/7) (413)
 . (311) - - (414)

(127) 23

(252)

(159)

(253)

(131 - 68) 24

(254)(93)

97)

(255)

(257)

(256)(179 -

(258)

57)

(132)

25

p

(

):

):

(259) (

(260).(

(261).(

):

. (491/1)	(170/6)	(245/4)	(415)
. (362 - 361/8)	(16/8)	(316/1)	(416)
		. (16/6)	(417)
	. (160/1)	(175/1)	(418)
		. (11/3)	(419)
		. (398/1)	(420)
		. 51	(421)
		. (101/1)	(422)
		. (311/5)	(424)
		. (316/1)	(425)

(263)

(262)

(264)

(265)

(132)

26

):

(156)

(266) (

p

(135)

27

(267)

(268)

(269)

(270)

:

1254

(332 :)

.(157/1)

(356 :)

: - 1983

. (250) (426)

(19/16) : (427)

. (319 - 312/2) (428)

(429)

. (114/7) (430)

. (357/6) (431)

. (187/8) (420/5) (432)

. (392 - 376/7) : (433)

. (368/8) (434)

(271) . ()

p

(272) .

:

.

:

.

:

.

:

.

.

. ...

(273) . () () () ()

(220 - 143/1)

. (342/9) (386/7) (435)
(343) (337) (326) :

. (232 - 230/12) : (437)

(274)():

(275)

() (105)

(276)

(277)

()

:

:

110

100

:

150

.

-1

.

-2

.

-3

.

-4

.

-5

. (826/2)	(438)
. (153/1)	: (439)
. (217/1)	(440)
. (105) (218/1)	(441)

. -6
. -7
. -8
. 140 -9
. -10
. -11
. -12
. -13
. -14
. 150
. 80
110
11
143 140

.

)

(

.

150

.

(279 209)

):

:

⁽²⁷⁸⁾.(

)

(275)

!(

!

!

.

:

:(150 -80) 1

)

(279)

(280).(

):

(281)() ()

(282)(

. 120 110

(283).

(206) ()

(284)

. ..

:

. (169/1) (311/2) (37) (279)

. (239/3) (280)

. (166/1) : (34) (281)

. (111/7) (282)

. (170/1) : (551/2) (283)

. (226) (284)

): (285) (241)
(286) (...

150

(287)

(288)

(289) % 85

)

(7)) (

! 150

:(156 - 80) 2

(1224) (408/1) (285)

(350) - - (286)

(332/6) (287)

(471/2) : (288)

1992 (17) (289)

(290)

(291). (204)

(292).

:

(293).(

):

(294)()

):

...

(295)(

(296)()

(297)

(298).

. (311/2)	(37)	(290)
. (417/6)	(204/7)	(291)
	. (357/2)	(292)
	. (413/6)	(293)
	. (227)	(294)
	. (2)	(295)
	. (318/1)	(296)
	. (52) -	(297)
. (167/1)	(204/7)	(298)

: (158 - 80) -3

. () ()

(299)

(300)

()

(301)

()

: (156 - 88) -4

(303)

(302)

(304)() :

(305)

) :

(306)(

! 150

(307)

. (354/1)

(203/18)

(299)

. (9)

(300)

. (225)

(301)

. (9)

(128/7)

(39 - 37)

(302)

. (108/7)

(303)

. (114/7)

(304)

. () (348)

(305)

. (114/7)

(306)

. (110/7)

(307)

(308)

):

(309) 129 ()
(310)

110

(311) 110

(312)

(313) ()

.()

(314): (152 - 95)

4

()

p

(1613)

(315)() (748)

(316) ()

. (117/7) (308)

(342/1)

(111/1)

(184/1)

(309)

. (268/11)

.(186/1) (310)

. (111/7) (311)

. (111/7) (312)

. (227) (313)

. (6)

(322/20)

(694/5)

: (314)

. (14/7) (315)

. (471/11) (379/10) (316)

(211)

ρ

()

(317)

(318)(110)

(319)

. ()

:

:

):

(320)!

(321)

:(160 – 83)

-6

. (191/1)	(37)	(317)
	. (6/7)	(318)
	. (9/7)	(319)
	. (827)	(320)
. (31 – 28/18)	:	(321)

(322)

(323)

(324)

(325)

(326) (2000)

(327) (1200)

(328)

(329)

(330) (800)

(331)

(332)

. (345/4)	(257/9)	(322)
	. (129)	(323)
	. (268/1)	(324)
	. (260/9)	(325)
	. (196/1)	(326)
	. (363/9)	(327)
	. (452/2)	(328)
	. (97/9)	(329)
	. (65/14)	(330)
. (44)	(261/1)	(331)

(333)

:(161 - 97)

-7

(334)

(335)

p

(337).(182)

:

(336)()

)

(338)

(339)(

(340)

(341)

:

(342)

()

())

(343).(.()

. (343/10) (332)

. (168/1) (181/11) (333)

. (39) (334)

. (206/1) (335)

. (41) (9) (230/7) (550/2) (336)

. (515/8) (337)

. (62/1) (338)

. (238/3) (339)

. (67/1) (340)

. (80/1) (341)

. (751/2) (704/2) (661/2) (342)

(181/4) 1993 -

):

(344)(

.

(345)

.()

:(160) -8

(346)

(347)

(215)

() ()

(348).()

()) :

(349)(() () ()

. ...

(350)

.

:(167 - 90) -9

. (225) (343)

. (367) (175) - - (344)

. (267/1) (345)

. (305/3) (346)

. (78) (347)

. (245/7) (348)

. (226) (349)

. (184/9) : (350)

$(351) \cdot (\quad)$
 (\quad)
 $): (385)$
 $(352) \cdot ($
 $(430) : (\quad) (\quad)$
 $(353) \cdot$
 $(456) (\quad)$
 $(355) \cdot (\quad) (354)$
 $(356) \cdot \rho (\quad)$
 $) :$
 $(357) \cdot ($
 $(230) :$
 $(358) \cdot$
 $(359) \cdot (219) :$
 $(360) \cdot (223) : (\quad)$

$\cdot (203/1)$	$(694/5)$	(37)	(351)
		$\cdot (77/1)$	(352)
	$\cdot (405/2)$	$(422/1)$	(353)
		$\cdot (203/18)$	(354)
		$\cdot (227)$	(355)
		$\cdot (61 - 60)$	(356)
		$\cdot (266/2) -$	$- (357)$
		$\cdot (138/7) -$	$- (358)$
		$\cdot (172/20)$	(359)
		$\cdot (394/1)$	(360)

(361)

()

()

(362) (656)

(363)

150

(1000)

(364)

(411)

(1542)

: (175 - 94)

-10

(365)

(366) . () :

1982

656

(214/13) -

. (32 /1)

(361)

(362)

()

. (471/2)

:

. (1323/3)

()

:

(364)

. (159/8)

(365)

. (226/1)

(366)

(367).

(368) ():

113

(369)

:(175)

-11

(370) .

()

(371) .():

):

(372) .(

):

(373) .(

:(179 - 93)

-12

(374) .

. (153/8) (367)

. (5/13) (368)

. (6/13) (369)

. (38) (370)

. (236/1) (371)

. (236/1) (372)

. (212/7) (373)

. (694/5) (37) (374)

(375) . (1700)

. ρ
140 (376)

(378) () (377) ()
() (158)

(379) .

(380) () (204)

(381) . ()

(382) . ()

(383) ...

(384)

(385) .

		. (52/8)	(320/20)	(375)
			. (55/8)	(376)
			. (467/5)	(377)
			. (66/8)	(378)
	. (79/8)	(29 / 1)	(468/5)	(379)
. (208/1)	(77 - 76/1)	(13 - 12 /1)	:	(380)
		. (320/20)		(381)
		. (78/1)		(382)
. (135/1)	(321/2)	:	(84 - 83/8)	(383)
	. ()	()	:	(384)
	. (324/20)	(137/2)		(385)

(386) ()

()

(388)(387)

:(188 110)

-13

(389)

:(181 118)

-14

:

:

:

(390)

:

:

:(183 104)

-15

(86/1) (386)

(212/1) (14/1) (387)

(225) (388)

(250) (325 - 221/1)

(16 - 9 / 9) (389)

(9 - 8) (421 - 378 / 8) (390)

123

:

(391)

(392)

179

:(160

90)

-16

(393)

:(198 107)

-17

(394) 187

:

(395)

()

150

. (9)

(293 - 287 / 8)

(391)

. (183 / 11)

(392)

. (9 - 8)

(288 - 287 / 7)

(393)

. (183 / 11)

(394)

. (9)

(461 - 454 / 8)

(395)

) 143 13/9

..

150

120 110

150

100

)

..

..

..

!(26

)(

(

)

!

!

!

!

!

!

!

..

!

!

...

!

!

!

()

!

160

(50

!

200

120

)

!

!

!

!

:

:

200

150

123

160

.

()

()

200
)

.(

110

.

200

110 70

150

70 1

150

156 88

!

)

!(

!

.

(396)

(181)

(398)

(397)

)

(399)

.

):

(400)

(143/1)

	(568/9)	(396)
(85)	-	(397)
(263/7)		(398)
	(347/3)	(399)
(321) -	-	(400)

(177 - 90)
(401) .

(164)

(402) .

(403)

()

()

()

()

50

()

120

110

160

()

57

. 200

:

(7) . (234/1) . (335/4) . (67/11) (11) (280/9) (335) - (417/2) - (401) (402) (403)

(183 104) 1
⁽⁴⁰⁴⁾ .

(179) 2
⁽⁴⁰⁵⁾ . ()

(161) 3
⁽⁴⁰⁶⁾ .

() - -
⁽⁴⁰⁷⁾ .

(177 - 90) 4
⁽⁴⁰⁸⁾ .

) : (187) 5
⁽⁴⁰⁹⁾ (.

) : (160- 100) 6
⁽⁴¹⁰⁾ (.

⁽⁴¹¹⁾ (127 - 29)

(335)	(184/11)	(343/2)	⁽⁴⁰⁴⁾
	(594)	(321/2)	⁽⁴⁰⁵⁾
		(267/1)	⁽⁴⁰⁶⁾
	(1626)	(190/11)	⁽⁴⁰⁷⁾
(211)	(321) -	-	⁽⁴⁰⁸⁾
(13)	(221) -	-	⁽⁴⁰⁹⁾
(459)	(311) -	-	⁽⁴¹⁰⁾
	(262/1)	(21/7)	⁽⁴¹¹⁾

⁽⁴¹²⁾(400)

⁽⁴¹³⁾

⁽⁴¹⁴⁾

(150)

7

⁽⁴¹⁵⁾

(164)

8

.()

⁽⁴¹⁶⁾

()

9

⁽⁴¹⁷⁾

()

(148)⁽⁴¹⁸⁾

10

(130-64)⁽⁴¹⁹⁾

11

⁽⁴²⁰⁾

⁽⁴²¹⁾

(744)

(65/8)

⁽⁴¹²⁾

. (22/7)

⁽⁴¹³⁾

. (262/1)

⁽⁴¹⁴⁾

(655)

(350) -

-

⁽⁴¹⁵⁾

(461)

(335) -

-

⁽⁴¹⁶⁾

. (367)

(175) -

-

⁽⁴¹⁷⁾

(224)

(298) -

-

⁽⁴¹⁸⁾

(255)

(263) -

-

⁽⁴¹⁹⁾

. (205/5)

(230/10)

⁽⁴²⁰⁾

.(609/2)

:

⁽⁴²¹⁾

	(⁴²² 147-61)		12
(⁴²⁴)		(1000)	(⁴²³)
	(104)		13
		(⁴²⁵)	
	(⁴²⁶)		14
	(156)		15
	()		(⁴²⁷)
(⁴²⁸)		(158)	16
	(227 - 133)		17
	(⁴²⁹)		
	(400)		18
	(⁴³⁰)	(900)	

(1125)	(11- 10/9)	:	(332/2)	(⁴²²)
			(332/2)	(⁴²³)
		(292) -	-	(⁴²⁴)
(529)	(198)		(386/2)	(⁴²⁵)
	(35)		(215/1)	(⁴²⁶)
	(400)		(357/2)	(⁴²⁷)
	(277)		(354/1)	(⁴²⁸)
	(36)		(369/2)	(⁴²⁹)
	(602)		(363/2)	(⁴³⁰)

(152 - 74) 19

(431)

- -

(432)

(433)

20

(434)

21

22

(435)

(162 - 90) 23

(436) (

)

(437)

(438)

) (439)

. () (125

(355) (354/2) (431)

(197/10) (432)

(551/2) (433)

(790) (1768) (305/1) (434)

(347/3) (435)

(95) (263) - - (436)

(132) - - : (266) - - (437)

(471/2) - . (345/3) (438)

(134/1) (351/4) (221/1) (439)

(⁴⁴⁰) () 24

25

(⁴⁴¹)

.(172 - 100)(⁴⁴²) 26

(160- 80) 27

(⁴⁴³)

(181) 28

(⁴⁴⁴)

- - 29

(⁴⁴⁵)

(196 - 129) 30

()

(⁴⁴⁶)

- (⁴⁴⁷)

-

(603) (228) - - (⁴⁴⁰)

(347) - - (⁴⁴¹)

(64) (176/4) : (221) - - (⁴⁴²)

(2601) (261/1) (⁴⁴³)

(339) (85) - - (⁴⁴⁴)

(353) (925) (148) - - (⁴⁴⁵)

(471/2) :

(471/2) : (1798) (186/11) (⁴⁴⁶)

(184/11) (⁴⁴⁷)

	(448)	
(192)		31
	(449)	
(198)		32
	(450)	
	.	
(198 -120)		33
	(451)	

(453)

(452)

(454)

(455)

(49)	(154/9)	(448)
	(215/11)	(449)
(1057)	(177/9)	(450)
	(177/9)	(451)
	(184/9)	(452)
(1308)	(178/9)	(453)
	(180/9)	(454)
	(189/11)	(455)

(241-164)

() ⁽⁴⁵⁶⁾ 16

⁽⁴⁵⁷⁾.(197)

(200)

()

.

⁽⁴⁵⁸⁾.

() ()

:

()

⁽⁴⁵⁹⁾.

()

.

. (179 - 177/11)	⁽⁴⁵⁶⁾
. (191/11)	⁽⁴⁵⁷⁾
. (200/11)	⁽⁴⁵⁸⁾
. (254/1)	⁽⁴⁵⁹⁾

)

): (462

⁽⁴⁶⁰⁾ . (

):

⁽⁴⁶¹⁾ (

:

⁽⁴⁶²⁾ .

.

⁽⁴⁶³⁾ .

⁽⁴⁶⁵⁾ .

⁽⁴⁶⁴⁾

()

() ()

):

()

(

- 1. -

- (273/1)

: ⁽⁴⁶⁰⁾

. - - 1983

. (274/1) ⁽⁴⁶¹⁾

. (349/2) ⁽⁴⁶²⁾

. (213/11) ⁽⁴⁶³⁾

. (316/11) ⁽⁴⁶⁴⁾

. (188/11) ⁽⁴⁶⁵⁾

()

()

.

(750.000)

(⁴⁶⁶)

(30000)

.

(⁴⁶⁷)

(280)

.

(3000)

%10

(335)

(⁴⁶⁸)

.

(⁴⁶⁹)

.

(328/11)	(187/11)	(⁴⁶⁶)
.	(181/11)	(⁴⁶⁷)
.	(183/11)	(⁴⁶⁸)
(422/1)	:	(⁴⁶⁹)

-

-

: 300 200 :

200

. ...

:()

()

()

.

()

.

()

!

:

50

140

110

160

11

200

(8239 8100 312/2)

:

:

.. ..

140

1150

1500

140

()

()

()
() ()
... ..

.. ..

}

!()

{

!!

!

!
) : (
) (
) (
) (
) (!
()
)
!(27)(..

!
!

..

!

!

) ()

() (

.

)

!(246)(..

!

!

!

!

) 433

!(

!

:

) { }
{ }

!!(32)(

) 3

!({ }

{ }

.{ }

!

!

") 4 " " "

.({ }

)4640

.(

. . .

34

!

}

{ } {

.

. }
{ . .
 { . }
.
:

{ }
{ }
) !
!(

..
} :
!
{

{ }
!{ }
}
.
{ }

:
 :
 { }
 }
 { } { }
 .
 { } :
 !
 :
 { } **4016**)
 !(
 ...) **316/8**
 . (..{ }
 ! :
 }

{..

{..

}

{ }

)

4391

(

!

()

()

!

!

}

!{

()

!

!

}

{ } { !{ }

!

:

.
:

{ } 1

}

{ } {

.

{ }

.

2

) {.. }

(

}

.
.
. {
. ()
.
({ }) 2502
. { }
..) 4016
) () ()
. (854
... }
{
}
. {

3

}

.{

.

.

.

.

.

:

)

...

...

!(38)(

!

!

!!

!

!

!

.

4613

3353

4614

)

(

.

) 44/9

.

:

..

.(

)

.(

.

)

.(**3011**)(

. ..

.

.

}

{

.

)

1201

398 382/5

740

.(

.(

1239

)

}

}

{

}

{

.{

:

()

) ..

!(41)(

!

!

)

(

.

{

}

{

}

. .. {

} {

} {

}

}

}

{

. {

{ }
{ }
:
!
!!
{ }

{ } .
()

.
()

.

()

!

!

()

()

.

.

!

)(

)

.(328/7

)

).(846)(

.

)

)

(880 870/2

.(

)

)(

).(875/2

.

{ }

)

.(

()

.

)

..

(

.(846)

!

!

)

)

(

(

(870/2)

)

. ...

(

.

)

(

597

607

}

!

{

{ }

) (16)

(

{ }

{

}

)

(

!!

)

.(

!

.

)

.(

)

(

)

)

.(

{

}

.

!

(..)

!

{ }

.

!

.

:

..

)

..

!(46) (

)

!(

()

!

!

)(388/7 289/1)

(

)

(

.

!

}

(

)

.

!{

)

2591

:

.(

)

(

)(

3782

)

.(

:

!

}

{

.

.

)

(

!

!

()

!

}

{

.

}
{ } {
 { }
 .{ }
 :

 }

 !{
 ()
 . ..()
 .
 .
 { }
 }
 {..
 .
 .
 :

} { }
}

{

}
...{

.

.

.

}

{

}

{

.

{ . . }

.

.

}

.

{

.

:

)

)

(

(

)

(

:

!

)
1312

4950

(
.()
() ()

!

) (86/9)

: ()
:
.()
. { }
. { }

{ } . (

!

!

.() ()

!

{ }

. }

.{

()

!()

)(87/9)

..

.(

.. ..

..

)

. (..)(..

()

!

()

)

. ... () () (

!

:

!

)

(

) (..)
.(..

)

!

!(..

)

)

(..

. ..(

.

!

!

{ . . . } { }

()

!

:

) (57) ()

}

(..{ } {

)

() ...

!!!(
..
..
..

)

!!(209 207)(
!
:

!

:

:

!

!

{

}

}

. .. {

}

{

!

:

:

.(337/7)

)

.(

)

(

)

!(

!

:

.(103/10)

)

.(

}

.

{

.

!

) (337/7)

.(! :

!()

()
)160/6

!(

)

!(

()

!

!

!

.{ }

) 343/7

(

.

.

:

.

:

.

! (62) ()

()

:

1

2

3

()

! ..

()

:
() 1
!
()

.

)

(

.

() 2

()

.

()

}

{

.

) () 3
(
}
.)
) {
.(..
() 4
)
(
.)
)
{ } (
{ }
} !{ } {

! ..
! ..
:

)
(
!

}
{

. ..

{ } :
{ } { }
{ } }
. { }

!()

!
()

!
:
) (63) ()
(:
) ()
) ()

!(

!

()

} { }

} { } { }

} {{ }

}

} {
. .. (

()

!

}

...

.

.

.

.

.

...

.{

)

(

}

!{

!

)

(64)

:

(..

!) ()) :

() ()

} () !

} {

..

.{

() ()

.

!

..

()

!

!

!

)

..

(

!

!

:

)

(

)

!(

!

!!

)

{

}

(

!!
)
!(
)
!(

!
() ()

) (:)
.(812

.

.

.

.

: ()

1

.

2

.

3

.

4

.

.

:

) 1

419) (
		.(810	
)			2
) (..		
		.(434/11
)	
.(463/8) (
)	3
		.() (
		...)
			4
	.() (..	
) (..)
		.(
	..)	6
	.() (..	
..	..)	7
.() (
	..)	8
.() (
	..)	9
.(433/11) (
.(3198) ()	10

() 11
.(99/11)

!!

. ..

.

.

.

.

.

·
()

·

·

)

(

!

.

!

) ()

) (

!(....

) { } (

!

()

!

!

}

....

.

.

!{

)

.(

!

!

.

!

:

970

1

! 140

.

117

73

179

140

.

3292 (151) 2

. 2363 3

3291 .2364 4

.2365 3292 5

. 2362 3292 6

. 9336 7

) 3292
(..

. 8
. 3292

) 9
141 (. 3292

10
.3292

!

:

143/4

1

.

4

3

2

112/2 156/2 62/2

.

5

.2364

3290

6

.

7

2901

.

!

.

!

:

9335

1

120

151

151/2

2

.

10/2

694

3

.

3993

4

3292

5

!

9336

145

456/14

3292

. 2365

11

160

60

100

160

190

.

.. ..

)

150

!(256 194

.

. 3293

.

:

()

)

)

(

!(69)(

!

) () **48/12**
!(

)
.(

) ()
()
) (

.(

)

!(
)

.(147/6

(()
) ()

!

: ()

1

. . .

) 147/6

..

()

()

.(

2

()

)
(

) 374/3

.(

.

!

)

..

!(70)(

}

:

{

:

.

:

)

.(9/5)(

)

.(462/6)(

:

:

}

{

{

}

.

!

! ..

!

)

..

..

!!(72)(

!

!

!

!!

:

!

!!

:

:

}

.

...

.

.

...

.

.

.{

!

.()

:

)

.(..

!()

!

{ }

!

.{ }

:

}

{

()

!

()

.

:

)

!

(

{ }

!

}

}

{

(
}

)

{

.{

!

:

(

)

.

)

!(73)(. .

!

) 3871 ()

!! 6304 () 6304 (

) ()

(

!()

(340/1)

)

)

()

.. (

..

!(

}

.{

..

!

3163 3162

.

) ()

.(150/6

()

()

.()

)

) (

.(

.()

!

{ }
()

.

) 200/12

.(

..

()

!(

) 150/6

2793

)

.(

2794

)

.(..

! ..

!

553

)

!(

)

406/13

)(

!

!(5274

!

)

!

(

()

)

!

() (

!

()

()

)

(

!

)

) (...

.(78/3

)

!(73)(

)

(

)

(

.(75 70/3)

()

!

{ }

)

.(37/3)(

.

!!

!(200 /9)

)

!(102/10)(

(37/2 491/1)

:

!

()

!

!

!

()

:

() ()

!

)

!

.(

)

!(74) (

!
!

!

.{..

}

)

(

)

(

)

(

)

(

)

!(

!

!

)

!(..

(..

..) 2236

!(..

...) 2541

:

:
!

:

!

)

199(/12)

....

)

(

}

{

}

.. {

:

.

1

2

.

.

3

!

!

!

:

.(

)

)

2504

.(

...

) 4140

.(...

.() 3174

!

!

!

!

!

!

!{..

..

}

!

)

(225/12)

.(

)

!(

!

!

!

}

!{

:
)
!(75)(
)
:
!
:
!(

)
!
!
(
)
)
)
(
)
)()
:
.()()
.
:
:
}
{

!

:

()

!

)

(
)

..

..

!(

:

!

!

)

(!

! ! !
: (!)

. ()

)
!(

!

)

)(

!(76

!

!

!

!

!

!

!

!

}!

.{

!

!

:

.

{ }

!

)

(

)

)

!(76

(

)

(

)

(

)

. ..(

)

:

:

:

:

: 3341 (442 / 11) -

1

)

!

!

.(

: 5697 (139 / 19) -

2

)

!

!

.(

: 6421 (255 / 21) -

3

)

!

!

}

.({

!

: 18649 (146 / 10)

)

!

!

.(

!

(56 / 3) -

: 11554

):

!

!

{ }

.(

(65 / 3) -

: 11639

):

.(

99

120

. 200

160

! 100

70

(328 / 15) -

: 39087

:

:

:

)

:

!

:

!

:

:

:

:

.(

:

: 4670 (485 / 15) -

:

)

.(

:

: 428 (124 / 2) -

)

.(

: 11596 (60 / 3) -

:

):

.(

.

.

!

:
:

: 3095 (130 / 11) -

):

!

.(

.

: 6880 (441 / 22) -

..

):

!
!

.(
(156 / 10) -

:

18676

)

!

!

()

.(
:

/ 3) -

: 11666 (68

:

)

!

!

.(

!

: 2234 (296 / 1) -

):

!

!

.(

202

120

160

!

:

:

:

: 4004 (248 / 13) -

) :

!

!

!

.(

:

:

: 7007 (102 / 23) -

):

.(

!

: 11632 (64 / 3) -

:):

.(

!! ..

.

36

.

.

..

}

{

.

)

)

!

.(78

)(

!

}

{

!

!

!

!

!

!

()
)
 !() (

) ()
 ! (

!

.

()
)

}
 !

(
 {
 !

!)
!(.()()
!()) ()
!
()
!
} .{
:) (37/5) ()
!

.()

)
(

.

..
(77

!

:
:

.{ }
}

.
:
:

{

!

{ }

!

...

. . .

(474 295/1)

) (280/2)

(

!

() (2/7)

!

!!

:

()

.()

))

(177
!(249

!

{ }
{ } { }
{ } { }

. ...

}
!{ { } {
} }
}
{ } { }
} { }
... ..
) ()
{ } { }
{ }
{ }
.. } .{ } {
! {

!

...

!

.

)

(

.

.....

!

.

!

!

!(

)

!

!

:

)

(

)

.(

)

.(81

)(

:

!

:

.

:

. . .

.

(

)

:

)

.(

1285

.

.

} :

{ } { }

!{

!

.
} { }
. .. {

!

:

!

)

.(

. ..

)

.(

.

}

. .. {

!

!

!

) !
(

.

!

!

} ()
!{
)) (

!(83)(

()

!

()

()

!

{ }

}

{

. ...

()

! ...

:

()

..

)

.(..

)

!(86)(

!

!

)

)(

.(136/14

!

()

:

! ()

!

·
!
..)
..(: ..
) (:
!(86
)
.(
!
)
)
!(89)(..
)
.(

)

) (..

!(90)(

)

!(

}

!

{

!

) (549/6)

!!(..

!!

!

..

()

()

. ..()

!!

)

..

}

!([69]{

!()

!

!

}

!!{

!

()

}
:
 {
 !
 :
 :
 }
 }
 {
 {
 }
 }
 } {
 }
 {
 .
 .
 :
 }
 {
 }
 }
 {
 .
 }

.

{ }

{ }

.

:

}

([69]{

.

}

. .. { } {

.

}

:

} {
} {
{ {
{ }
{ }

.

.

{ }

. . .

}

.{

:

}

{

{

}

{

}

} {

} {

}

.{

:

{

}

{

}

.

:

{

}

.{

}

:

(..

)

.

}

{

{

}

!

()

.

.

.

)

77/1

(..

..

)43/12

.(

.{

}

.{

}

.. ..

:

.

:

.. } 1
 .{
 } 2
 .{
 3
 }
 { }{
 . ..
 .{ }
 . ..
 :
 } 1
 .{
 } 2
 .{
 } { }
 .{ } { }

!

}

{

!

.

.{

}

!

..

((()))
({ })

		!	{		}	
:	(.)	:	
		.				1
		.				2
		.				3
		.				4
		.				5
		:				
		.				1
		.				2
		.				3
		.				4
		.				5
		.				6
		.				7
		.				8
		.				9

.

:

)

(

)

.(

!(..

)

(

)

!

(

)

!

(

)

(

)

!

)

3305

(530/6)

..

.(

(

)

!

{ }

!!

() 3392

.

:

) 1

!(

!

) 3393

.(

()

) 114/13

(

()

!

()

()

.

)

2

(

) **117/13**

(

.

)

114/13

)

(

(

.(..

{ }

{ }

)

.() (

!()

119/13

)

..

.(..

!

)

!(

!

.

:

)

.(

)

!(96)(

..

!

(

)

..

!

!

!

!

}

.{

!

.

.

!

.

:

1

.

..

2

)

(

)

.{

}

(

) } 3
{
(..
) () (..)
.. .. (

} { } { } {
!{ } {
:
. 1
2
.
! 3
()
!

)
!(

!

) ()

(

!

()

()

) (..)

!(96

!

:

) :

()) (..) .

!

)

!!(

!

()

()

) ()

) ..(

!(

:

)

(

!

)

(

)

(

:

!

!

)(123/13)

:

:

) (

)

6723

)

(

...(

)

6724

..(

)

6725

(

) ..

)

(

) .. (

)

(

(

!

(..

!

:

6726)

)

(

.

)

) 7/13 (..

)..)

(

.. () () (

..

:

..

..

. (

:

1

!

2

.

3

4

:

.() ()

!

5

)

(

·
()

()

{ }

·
)

!(

..

·

..

!

..

}

{

)

)() () () (

() () (

)

.(104) (

) (301/12)

(

.

()

()

! { }

:

)

)

(..

.(

)

(

! ..

!

!

!

)

:

!(100) (

) 2246

.(

) (94/4)

.(

!

}

. ..{

} {

!

!

:

. ..

:

!

73

64

60

. ..

.

)

(

.

.

)

.(60)(

63

27

)

.(1034 450 270)(

)

(325/3)

!!(

..

:

!

)

) (

.(108/58

()

!

) (!

)

.(242/10

!

.(155

)

:

:

!

306

.

:

)

(

!

1737

:

)

1

.

...

2

.(...

3

) 108

: ..

1

2

3

) 6756

:

(..

1

)

2433

:

1

2

3

4

5

.(..

) (100/1)

: ..

.(..

1

:

)

1

2

3

4

.()

) 205/1

..
.(

!!

:

1

2

.

.

!

)

:

!(

!

{

}

.

.

!

:

(

)

.

)

3336

.(

)

3337

.(

)

..) (10/13)

)

(

!

:

(

!

.(..

!

!

!

:

) ()

.(100) (!..

!

!

!

!

:

.{ } 1

.{ } 2

3

}

.{

}

4

.{

	}	5
	.{	6
	}	7
{		
}		
	.{	8
	}	9
.{	}	10
	.	
	.	
	.{	11
	}	12
.{	{	
.{...	}	

. ..

!

)

(

!

(

)

.(

)

!

) 2451

.(

) (154/9)

.(..

) (200/13)

.(

) (306/13)

.(

.(306/13)

.

) ()
()

!(103)(

!

}

{

!()

. ..

!

}

.

{

.

!

. ...

.

!

. ..

!()

!

}

.{

...

.

(

)

)

)(!

.(106

!

!

!

!

:

1

!()

2

!

3

.

4

.

(207/6)

.

!

()

{ }

) ..

.(107

}

{

(

)

(

)

}

(

)

!{

}

{

! ...

!

!

()

!

()

:

!

)

)

(

..

.(108)(

!

:

..

!

.

:

.{

}

)

:

(

)

(

.

)

)

(

.(111

)(

!

!

{

}

}

{

}

{

}

{

}

{

{

}

.

..

{

}

{

}

!

!

!

:

()

. ..

..

!

}

{

}

{

!

}

{

}

}

{

}

{

. ... (

)

{

!

:
 :
)
 ...) ()
 ..
)(**.(115**
 :
 } :
 {
 }
 !{
 :
 !
 () ()
)
 () ()

() ()
) ()
. .. () ()

.

() (149/9)
)
!(

!{ }

:

.

.

:

.

. }
!{

.

.

..

!

:

()
..)
.(116)(

!

()
!

!

!

!

! ..

!

!(())

!

!

:

)

) (

.(

)

.(116)(..

..

()

:

...

}

!

{

)

(

.

!

!

.

)

(

!(

)

(

)

(

)

!

)

!(..

:

!

:

(

)

)

.(

)

.(119) (..

:

:

.(

) (135/7)

!

)

(198/15)

.(

:

! ..

}

{

.

(

)

:

()

!

:

!

}

{

!(

) 4494

!

..

)

(

!

(95/4)

}
.
{
{ () }
(!)
)

!(
:
)
(
)
!(
3488
)
.(

) 4462
) 3533 (!(
)

:

)

.(

)

(

!

)

!(

)

!(

!

!

(

)

)

.(

)(

!

!!

. . .

.() 4495

.

:

.

1

.

2

.

3

:

4

!()

) !
:(:

5

6

! :

7

! :

8

9

) ()
.(

10

11

!

12

13

14

. 15

. 16

() ()

.

!!

. 17

: 18

.

()

!

:

) () () :
 .()) : .(
) () () :
 .(
) () () :
 .(
 () ()) :
 .() ())
) () :
 .() ()
) () :
 .(
)
 ..) ()
) ()
) ()
(

()) !
 :
())
(120)(..
!
!
!
:
:
:
}
} { } {
} {
{
.

:

1

.{

}

2

.(

)

.{

}

3

.{

}

4

.

.. { } { } { } { } { }

..

!

()

!

) (368/6)

..

..

!(

}

{

.

{

}

{

}

!

:

!(

)

!

)
.(3257 214) (

!

() :

{ }

!()

!

!
()
)

.(

)

:

(

}

{

()

()

!

!

:

)

)

(

)

(

(

.(

)

(

)

)) (

.(121)(

:

:

! ..

) ()

!(

!

!

!
:
:
) (!
.
.(5062
) (325/6)
()
) (172/17) !(
!(
!
!
() !
:

:

.

:

)

(

.

()

:

()

()

!

.

.

({ }) :

!

) (326/3)

.(

!

()

}
{

!

!

!

)

:

(

{

}

(

)

}

}

{

{

. ..

}

{

}

{

.

}

} {
{ }
. { }
:
)
()
!
) (..)
(..
)
!(
()
()
)
) ()
) ()
(
.
!() **4703**
()

.
()
()

.
:
() 1
()
()

!
) (55/6)

.(
:
) 2648
()
()
()
()
()

() 2
.()

()

.

:) (60/6)

()
.(

!

({ }) 3
) ()
.(

.()

{ }

.

) (62/6)

:)

.(.. (

:

)

.(

.

()

.(

)

:

1

}

.{

2

.

3

()

!

()

!

!

!

!

!

!

()

!

()

)

(

:

:

!

:()

()

(()) :

!{ }

()

.. ..

()

()

:

() **1**

()

.

) () **2**

.(..

) 3

.(

() 4

!

() 5

!

() 6

!

. .. (..) 7

)

(

) (274/2)

!

(

!

(431/2)

.(.. () ..

!

!

!

(301)

)(..

)

.(

!

!!) (!
.(123) (!!) (

..

!

}

..{

{

}

.

}

.

{

.{

}

}

.{

:

.

.

}

!{

)

(

)

(

... ..

(

)

:

!() ()
)

!(

!()

..)

..

!(

!

()

.

:

) () 1
.(

. () 2

) () 3
.(

) () 4
) ()
.(

()) (122/9)
.(

) () 5
.(

!

()

.

)

!(

:

!

.{ }

)

!(

)

()
!(

!

!()

)

!(

!

)

!

(

!

. ..

!

)

!(

(

)

(

)

!

!

{

}

{

}

:

!

:

!

:

!

()

()

)

!(

}

!{

)

!(

..)

..

!(

:

2144 () 1

.()

4641 () 2

)

.() ..

.() () 3

) 4

.() (

)(214/9)

) (()

.(()

) ()

)(

.(215/9

()

.{ }

()

)

()

(

.

!

.

}

}

{

.{

)

.(

.

.

.

)

!{(

!

) 895

4771

(

. ()

()

)

(

()

.()

)(407/7)

.(

!{ }

!

()

!

:

1

.

2

.

{ }

3

.

4

.{

}

5

.()

6

{ }

.

17

{ }

.{ }

:

!!

!!

..

!

.(129) (..

!

!

!

:

:

...

}

.{

.

)
!(

!)
!! !!
(
!

}

.{)
!
!!!(...

!
) ()
..
..
..

!!(209 207) (

!(...)

()

!

:

!

!

!!

}

}

{

}

{

!{

:

:

)
(

1

.(536

2

.(537)

3

.(539)

.

{

}

.

!

!

:

1

.{

}

2

.{

}

3

.

4

.

{

}

!

.

!

} { }
. .. { } {

!

!

!

!

}
}

{
{

:

!

:

!

!

!

!

!

()

)

207

) (

!!(209

!

!

()

:

)

()

!(.

!!

!

!

)

(

.(425/7) 11

!

) 151

.(425/7)(

!

}

{

.

}

.{..

!

!

!

)

!(

!

) (

)

(

)

.(425/7

!

!

()

!

!

}

}

{

{

}

{

}

. . . {

!

}

{

}

!{

:

(130)

!

:

}

1

)

{

!(

()

!

!

!

!

!

!

:

!

:

!

!

:

)

.(

)

447

4765

)

.(147/3

)

)

.(293/6

)

.(42/3

)

!

(

)

!

.

..

!

)

)

{

..{

}

!
{ .. }
.(
}
{
} .. }
. { .. } {

. { }
}
{ . .
}
{ } {

!

:

!

:

!

!

{

}

!

)

..

!(

:{

}

)

.

.(

.()

.()

{ } ..)

{ } { }

.(.. { }

!

.

.

!

()

.
 } { }
 { } {
 !
 :
 : 1
 .
 : 2
 !
 : 3
 !
 : 4

!

5

:

!

6

:

!

!

!

!

7

:

!

:

8

!

!

:

9

!

:

10

!

!

11

:

!

!

12

!

13

!

{ }

{ }

!()

)

.(

. ..

}

{

!

{ }

.

}

.

{

11

176 12

!

!

.

:

}

)

{

..

..

!(131)(..

{ } :

)

: (

.

)

..(

} { }

!

{

{

}

.

:

!

!

!

:

!

!

:

.

:

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

})

.(..{

.

.

:

:

.

!

.

:

.

!

.

!

!!

!

:

.

:

.

:

.
!
) { }
{ }
.(131)(..

!{ }
()

!

!

!

!

} { }
!! {

!

!

!

) () ()
() () () ()

()

!

() () { }

!

{ }

!

. }

.

.

.

{

()

!

!

!

!()

!

{ }

}

.

{

{ }

!

{ }

.

{ }

!

()

{ }

()

!

.

:

)

.(132)(..

:

{

}

)

}

)

.(

{

) (490/8)

:

.

.(

359

(

)

)

.(

) (482/1)

.(..

:

.

.

.(

)

{{

}

)

) 338

:
 .(:
) **313** ()
 .(:
 . **927** ()
) **1707**
 () ()
 .
 ()(**53/4**)
 .() (**48/10**)
) (**104/15**)

.(

{ }

()

!

}

.{

...

}

.{...

}

.{

:

1

()

.

2

.

3

.

4

.

5

.

6

.

7

8

.

.

)

.(

) (237/12)

.(

{

}

.

!

!

:

!

:

:

:

!!

)

(

)

(

!

{ }

!

}

{

)

(..

.

)

.(132)(..

!

!

) (75/1)

!

. () (77/1)

..

.(

!

:

)

(

..

.

()

.

!

!

. ...

!

:

:

()

170 160

!

:

!

160

.

:

. ..

:

!

150
(204 150)

!

!

:

!

.

.

.

()

:

. ..

!

!

150

!

)

" 110

"

.(57

)(..

!

:

)(309/4)

(
!(370)

:

)

.(

)(

!

:
)

!(

:

!

.

!

)

..

) (

!!(78

!

!

!

.

.

!()

! ..

)

204

..

.(61)(..

)

()

!(

!

:

:

!

()

! ..

!

()

:

150

()

!

()

!

140

!

!

:

)

()

(

!

:

!

302/8

)

.(

!!

)

.(16)(

)

()

)(

.(13

)

!(

!

{

}

}

!{

} {

)

.(476)(

)

.(599)(.

!

.

}

{

.

:

1

.

2

.

.

) 29/1

.(

:

..)

..

..

..

.(516 – 512) (..

}

{

!

)

"

"

"

"

"

.(534)(.."

.

.

.

. ...

)

.(596)(

. ..

!

:

!

!

)

(

!

{ }

!

!

!

!

..

!

)
)

(

..

!(64

)(

)

..

..
.(472)(

:

.

1

2

()

!

.

!

)

() (

.

.

()

!

!(65)

!

) 322

(

!

)

!(

:

)

(

.(

)!

!!

..)

!(

)

...

..

..

!!!(53- 50

)(

()

!()

..

..):

!(

!

!()

() ()

!

()

!

!!

!!

!!

120

!

!

!

!

)

!(

)

{

}

)

(

)

(

!(63

)(

!

24

)

) 505

(

..

!(

)

!

!

!

(

!

!

!

) 3/3

(

) 245/2

(

)

!!(63

)(

!

!

)(

)(

)

(

)(

}

{..

!

!

(

)

)505

...

..

)

(

.(504)(

..

!(..

..

)

) 274/7

!(

!

() 487

!

)

(..

()

)

!(66)(

!!

!

(

)

!(

)

!

..

!()

)

)(

!(68

!

!!

)

) (

!(68

!

!

!

!

!

!

)

..

!

!(..

()

)

!(

)

!(68)(

)

(

!

!

}

} {

} {

. {

)(

)

!(

}

!{

}

{

)

) () (! (

! ()

!

)

!(70)(..

!

!

:

:

:

:

.

:

.

)

.

.

)(

.(596

!

:

!

}

{

!

.

) 37

!!(

()

()

!

() () 505

() 478

() 660
!

))
) ()
!(

) 31/1

!(
!

{ }

!

!

!

!

.. ..

!!

)

() (

..

.

..

..

!

!

.

)

..

!(41)(..

) () ()

:

..(

:

!

!

!

!

:

!

)

!

(

:

175

)

(

)

395

!(

!

!

!

!(

)

!

.

711

816

!!

!

)

!(..

!

:

!

!

!

!

!

!

!

.

() ()

:

{ } { }

!

()

() () ()

150

255

()

. . .

()

!

!

()

:

)

!(..

!

!!

!

150

140

200 185

!

!

!

!

)

41

!

..!

..

..

...

(..

}

{

}

)

{

..

!

(..

!

!

!

!{ . . }

:

()

()

)

()

()

!(

) **516**

()

(

)

!(

!

!

!

()

()

!

!

()

! ..

!

) ()
(:

. ..

!

!

!

!

()

()

!

!

()

!

()

!

() :

!

!

!!

70

()

()

()

()

()

! 100

..

150

100

150

!

150

!

!():

()

182

() ()

189

()

() () ()

)

(

!

()

!

!

)

!(

() ()

)

!!(

!

!

!

!

!

!

!

. ..

132

120

!

!

200

!

!

!()

!

100 70
200 150

150 100 70 1 150
160
200

!!

!

!

150

!

:

()

. ..

:

) () 1

(

)

()

..

.(136)(..

!

..

.() ()

()

) ()

(

:

:

()

.

17

}

.{

:

})

{

)

.(.. { }

{ }

.

}

{ }

)

{

)

.(

)

(

)

(

)

(

.{ }

)

(

)

(

.

.

()

!

:

) { }
) (

(
!

()

!

)

}

..

.{

!

!

)

.(

(

)

:

)
:
.(
:
)
:
()
.(
:
)
.(

.

()
!

!

!

!

!

!

!

!

!

.

.

)

2

)

(

) (

.(137

.(185/12) ()

}

(271/11)

) {

..

)

.(

(

) (853)

.(

.

.

!

!

)

.

.(31/23) (

.

()

!

!

!

!

!

!

!

:

3

.(

)

}

}

{

!{

.(..

)

1836

!

)
(
()
(..)
)
(
.
.
.
.
) (4
) (!(
) ! ()
!

!)
(..)
!)
()
.. ..
!
}
{
!
{ }

!

!

(})

{

!

!

3012

.()

6069

!()

!

(..)

) **5053**

)

.

}

!{

!

. 738

..

150

5200

1300

! 1500

!

!

!

!

!

!

!

) ()
!(138)(

1120

) 2463 (

!

:

4/3

290

4290

!

3850

147/1

!)
(3432))
) ()
() (3431)
() (95/11)

!
)
!(
!
!

!

! ()

!

() 5

..

!

:

5327 1

!

2

.() 266/8 279/7

...

309/1

() 3

3835

.

}

!{

..

!

!

!

.

. ..

. ..

!

{ }

.
{ }
}
!{

!

!

!

!

.{ }

!

}

!{

!

{ }
{ . . }
!{

}
. . . .
. { .

}
!
{ } {

{ }) (

!

!!

7

!

288 285

}

.

.

...

..

...

}

{

}

{

.

. } {
} {
. .. { .

!

)

!(145)(

!

{ }

}

.

.

·
·{..

!

!

!

·

}

·

·

!{

{

}

!

!

{.. . }

. .. { }

!

!!

!

{ }

!

)
(

8

)

)
(

.(146

:

)

!(

!

!

!(512/1)

:

. ..

!

:

!

:

1

.

2

.

3

. **90**

4

5

6

.

.

.

!

:

!

!

)

!(

)

(

)

(

(

)

... () (41 39/5)
!()

400 390

!
)) 9
) ()
) ()
. (147) (

!
! ()
!
.. }
{
!

)

!(

:

3495

4189

1

. 1247

2735

7323

2

(

)

.

3

.()

()

4

. 371

.

!

!

!

!

!

:

:

.{

}

(

)

!

:

!

!

1347 372/29

1927

!

()

1952/7/20

!

1378

1950

!

{

}

{ }

.{ }

!

!

)

10

)

(

..

...

)

)(

)

.(147

!

!

!

(

)

()

!

!

.(

)

:

1

.(

)

)

2

.(

)

.(

)

3

.(

4

.

!

(

73

)

!

(

)

!

()
)
.(

}
!{
()

!

)

!(

)

!(

!

.

!

:

:

)

.(

)

:

(

.

)

.

(

:

)

.(

)

(

(

)

()

!

(

()

()

(578/9)

!

!

.

)

.(

!

!

!

!

!

!

)
(

)

:
(

)

)

204

(
.(

!

()

)

!(

!

!

!

!

()

!

!

)

11

:

(

!

!

!

:

1

.() ()

2

)

..

. (

3

.

4

)

.(

.()

)

5

.(

.

11

110

.

..

.

!(

)

!

110

.(363/11)

!

)

12

(..

..

!(..

!

!

!

)

)

(

(

)

(

.

!

)

!(

!

!

(

)

!

)

!

(

)

)

.(151)((

!

()

()

!

.

.

!()

!

!

!

:

()

!

)

(

:

)

)

!

(

(

.(154)

()

!

) (586/10)

.(

.

!

()

)

5550

)

(

.(

) 5553

!(

.()

)

..(

!(

)

(586/10)

...

.(313/6)

!

. ..

:

7...)

8

..

16

..

. 22

. 23

.(.. 24

)

!

!

.(158 157)(

!

:

3

}

!

8

{..

!

:

!

!

:

!!(201/6)

:

!

}
{

:

)

(

(

)

}

{

.

{

}

}

{..

}

} {

.. ..{

.

.

!

:

(650/2) 35

)

!

!(

:

.

1

2

.

.

3

)

!(

4

!

!

(

)

!

(

..

)

!(

)

!

:

) (72/12)

(

)

(

) (75/12)

(

!

(()

)

!!!!(158)()

!!

!

!

!

!(..)

)

!!(

!

!

)

)

(

!!(160

)(...

)

(

)

(

!

!

)

.(

)

.(

! 35

) (65/9)

.(

!

! (!)

!! ..

!

)

!(..

!

!!

)
(..)

(..

)

)(

!(263

!!!

!

240

235

!

200

160

140

!

)

!

(

120

110

!

!

!

..

130 120

!

4900

7900

4300

!

! ..

1250

1800

!

800

!

..

:

:

!

!

60

82

!

!

) 145 229

(

) 156

!(

!

() :
 !()
) !
)(()
 !(264
 !
 !
 !
 !
 !
 () 101/4
 ! ! 186/5
 131/3 ()
 ! !

!

!

()

!()

!

!

!

!

()

209/1

) 305/5

)1910/4

(

!(

(

!

) 420/2

() 22/3

)803/1

.(

!

!

!

!

284

)

)

(

) (

!(264 261

:

:

))

(

..

!!!(261

)(...

!

)

..

..

!

..

!

(

!

!

!

!

!

!

!

:

!

17/21

()

() ()

189/1

. 389/1

!

) :
(..
!
:
!
:
() :
() :
!
!!
:

!

:

!
)

)(..

!(265

:

()

:

! !

:

) ()

!(267)(

!

.()

228

! ()

()

!

!() 766/2

) 75/3

!(

104/1

!

)

!(

)

!(241

)(

!

!

!

)

!

!(247

)(

!

{..

}

}

}

{

{

!

!

)

!(

)

)

!

(

!

:

)

51/2

!(:

!(

)

!(

)419/1

)428

!(

!

!

!

!

182

!

!

!

)

(

)

(

)

(

!

)

295/6

)345/2
503/1

(
18/2

..

(
!()

)219/2

!(

..

!

!

!(

)

) 2/2

..

!

:

..

..

!(

)405

!(

)

495/13

(

!

!

!

)

!(271)(

!

()

()

) (

) (

)

!!!(

!

!!

!

!

!(

)

)

!

(

!

: **148** **143** ()

! ()

) ()

!(

()

!()

:

!() ()

! ()

!() ()

!() ()

! ()

! ()

: 131

)

) (: ()

!(

!

!!()

)

! ..(

)

!

!(

.

()
) !

:

(..

)52

27

:

!(267)(

!) (..

{ }

!
!

!

!

! ..

}

.{

!

!

)

!(

!

!

!

9629

..

(

)

!

:

!

!

...)

(

!

!

) 245/8

:

:

!(

!

:

! 136/2

!

284

18/6

:

)

!

(....

136/4

!

..

:

! ..

:

34/1

)

()

(

!

!

) 189/1

!!!(
..

..

!

!

!

!

)

!(

...

)

..

(..

!!!(268

)..

1689

!

93

!

93

)

(⁴⁷⁰)
(⁴⁷¹)

140
108

!

(^{445/2}) ()^{23/4}
() 132

!

240/3

2580

2581

3535

(94)

(33)

(⁴⁷⁰)

(230/1)

: (⁴⁷¹)

:

1

3536

. ... 494/4

2

2196

.495/4

3536

3

2421

495./4

9629

4

.

)

.(..

!

144

93

.

!

) 3677

493/4

!!(

.

.

.

!

!

(

)

!

.

...} {..

}

! ..{

!

!(

)

!

!

!

.

.

.

!

.

!

!

!

1431

24

.

2010 /4/ 9

www.dr-hakem.com