

.

2006

.....

( )

.

.....

( )

.

.....

( )

.



\*

\*

:

\*

\*

\*

\*

\*

<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	
<b>5</b>	:
<b>6</b>	:
<b>6</b>	:
<b>8</b>	:
<b>11</b>	:
<b>11</b>	:
<b>12</b>	:
<b>14</b>	:
<b>14</b>	:
<b>15</b>	:
<b>21</b>	:
<b>21</b>	
<b>24</b>	
<b>27</b>	
<b>28</b>	( )
<b>33</b>	:

<b>34</b>	:
<b>34</b>	:
<b>35</b>	
<b>38</b>	:
<b>39</b>	:
<b>40</b>	:
<b>45</b>	:
<b>47</b>	:
<b>50</b>	:
<b>52</b>	:
<b>52</b>	:
<b>53</b>	:
<b>56</b>	:
<b>57</b>	:
<b>57</b>	:
<b>58</b>	:
<b>60</b>	:
<b>64</b>	:
<b>64</b>	:
<b>66</b>	:
<b>69</b>	:
<b>70</b>	:
<b>72</b>	:
<b>72</b>	:
<b>73</b>	:
<b>74</b>	:
<b>76</b>	:

<b>80</b>	:
<b>81</b>	:
<b>84</b>	:
<b>86</b>	:
<b>86</b>	:
<b>88</b>	:
<b>96</b>	:
<b>96</b>	:
<b>98</b>	:
<b>100</b>	:
<b>102</b>	:
<b>103</b>	:
<b>107</b>	:
<b>114</b>	:
<b>114</b>	:
<b>115</b>	:
<b>126</b>	:
<b>127</b>	:
<b>135</b>	:
<b>139</b>	:
<b>140</b>	:
<b>140</b>	:
<b>142</b>	:
<b>143</b>	:
<b>144</b>	:
<b>146</b>	:
<b>148</b>	:

<b>150</b>	:
<b>150</b>	:
<b>152</b>	:
<b>153</b>	:
<b>153</b>	
<b>154</b>	
<b>157</b>	:
<b>160</b>	:
<b>161</b>	:
<b>161</b>	:
<b>166</b>	:
<b>168</b>	:
<b>171</b>	( ) :
<b>177</b>	
<b>180</b>	
<b>181</b>	
<b>182</b>	
<b>183</b>	
<b>A</b>	
<b>B</b>	<b>Abstract</b>



"

"

.

.

:

.

:

.

:

.

:

.



.

:

( )

.( )



1990 1410-

-1

-2

-3

-4

: -5

:

-1

-2



:

.

:

.

:

:

:

:

:

:

(1)

(3)(2) "

" :

:

(4)

(1)

953/4 :

(2)

.1:

(3)

425

577 1992- 1412

(4)

1 : 711 630

439-436/2

: 395

300-296/3 :

: : 86/4 :

445-424 :



: " :

:

:

:

:

:

:

.

:

:

(2)(1)"

" :

:

:

:

-1

:

(3)

:

-2

.1 :

(1)

1

385 -326

(2)

: :

150/1 1994- 1414

:

:

: 370 305

(3)

:

: :

296-295/2

:

33-32/6 : 1372

2

:

:

1

:

30-28/5 1994- 1414

:

:

: 728 611

. : :

138/29

(1)

(2)

": :

": :

": (3)"

(4)

:

-1

-2

(5)

-3

: :

1

\_\_\_\_\_  
: : (1)  
.231/6 1995 1415 :

740

(2)

198 1987- 1407 : 1

: 816

.103 91 1925- 1343 :

(3)

.104 93 /1

(4)

: : 292 245/1 1967 :

: : (5)

(1)

"

(2)

(3)

(4)

:

:

(5)

.20: (1)

: 7/ : : 83/8 : : (2)

:

: : 79/1 2 : : (3)

: : : 1051 1000 (3)

: : : : 145/3 1982- 1402

: : 4/4 1400 : : 884 816

4/4 : : (4)

: 885

249/4 1997- 1418 - : 2

: :

681 (5)

593

229/6 1995 - 1415 : 1

1230 : :

1201

: :

. : -1

(1)

" : -2

(3) (2)

:

(4)

. ( )

(5)

1 1299

. : : 3/4 1996 1417 : : (1)  
: 587 : :

: 1

. : : 528/6 1997 : (2)  
.3/4 :

.3/4 (3)

: : : 3/4 (4)

4/3 1995-1415 : 1

92/1 1925 1345 : : : (5)

: 1

. : : 11/5 1994- 1414





:

" :

.(1)

( )

-2

.(2)

:

:

-1

-2

---

.323/2 : : 3/3 (1)  
 .528/6 : 230/6 : : (2)

: :

... ..

:

:

(1)

(2)

:

:

(3)

": :

(4)

.

-1

.443-442/13 : : (1)

.529/1 : : (2)

1125 : .228/4 : (3)

: : 120/2 : (4)

751 : (4)

96/3 1993- 1414 : 2

: :



(1)

( ) -2

(2)

- -

: -1

(3)

(1)

(4)

	.65	:	<u>231/6</u>	:	:	(1)
676			5/4	:	:	(2)

4/3 :

	:	:	:	:	:
	793/1	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
				:	

		:	54/11	:	:	(3)
	.230/6	:		:	:	(4)
	.7-6/3	:		:	:	

" :

(2)"

-2

:

"

(3)

" :

(4)"

"

332/2

:

536/6

:

(1)

:

319/1

:

:

(2)

:

:

371

:

:

(3)

.537/6

:

:

(4)

.231/2

:

: : ...

"(1)

:

:

...

"(2)

: -3

:

(3)

(4)

: -4

.323-322/1

: :

.231/2

:

(1)

.371

:

(2)

272

:

(3)

: . :

(4)

845/2 1990- 1410

... " :  
(1)

: -5

:

. -

(2)

":

"(3)

: -

:

.

---

: : (1)

.19/7 1994- 1415 :

.245/4 : .6-5/4 :

251-249/4 : 231-230/6 : 3/4 : : (2)

. 6/4 :

.528/6 : (3)

:

":

...

.(1)

-

-

:

:

.(2)

:

-

":

.232/6

:

5/4

:

:

529/6

:

(1)

.232/6

:

529/6

:

:

(2)

(1)

: -

(2)

: -6

(3)

"

(4)"

: -7

(5)

	5/3		168/3	:	:	6-5/4	:	(1)
	:	:	:	"	5/3	:	:	:
251/4	:	228/2	:	"				
						.529/6	:	
			.5/3	:	251/4	:	:	(2)
381/3	:	.241-240/4	:	.47/7	:	:	:	(3)
					.251/4	:		
		.330-329/2	:	:	8-7/3	:	:	(4)
.251/4	:	237/6	:	539/6	:	:	:	(5)

(1)

(2)

"

( )

(3)"

.235/6

168/3

:

.163

:

(1)

539/6

:

(2)

:

(3)

43/3 1976

:

(1)

- - " :

(3)

(2)"

-

-

(4)

-

" :

:

:

...

(5)

:

-

7-4/4 : 230/6 : 528/6 : : (1)

.249/4 :

.7/29 : (2)

3 18/1 : 96/3 : (3)

970

: 242 1983- 1403 1986

.249/4 : .4/4 : .233/6 : (4)

.233/6 : 242 : : (5)





" :

(1)

...

- -

" :

(2)"

(3)

:

(4)

:

:

:

:

-

(7)

(6)

(5)

.6-5/3

:

:

328/2

:

(1)

.166/9

:

(2)

166/9

:

(3)

.329/2

:

540/6

:

236/6

:

(4)

4/4

:

:

(5)

.169/3

:

:

(6)

"

329/2

:

:

(7)

380/3

"

.167/9

308

: -

(2) (1)

: -

(3)

: -

:

-1

(4)

:

-2

(5)

: " :

(1)"

40/6 "

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

.69 63-61/1 : :

.308 : 329/2 : (2)

. 7/3 171 168-167/9 : (3)

.69 61/1 : : (4)

.4/4 : : (5)

(2)

-3

" :

(3)"

-4

:

(4)

-1

(5)

:

-2

(6)

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

.346/2 1999- 1420 : 1

(2)

.263-262

: :

"

.167/1 : (3)

.103/4 327/1 : 69 62-61/1 : : (4)

.167/9 : : (5)

1994- 1415 : 2 . : 327/1 : (6)

: : 79

:

: -1

: " :

(2)

(1)

:

(3)

:

: -

499/1 : (1)

: 817 : (2)

540 1987- 1407 : 2 (3)

: 1 - - : : (3)

: : 216-215 2004- 1423

(1)

" (2)

" :

:

-

-1

(3)

-2

":

(5)

(4)"

:

(6)

:	4/4	:	9/3	:	5/3	:	:	(1)
				:	312	:	332/2	
					.70	62	:	(2)
	.312	:	70	63/1	:			(3)
				.41	:			(4)
		133/2	:	229/4	:	:		(5)
:	78/2	1401	:		:	774		
:		87	:	217	:	:		(6)
	:	222	: 1998	:	2			
					102/4	:		

)

: . :

:( ) :

: -1

.<sup>(1)</sup> : ( ) :

: -2

.<sup>(2)</sup>

: :

: -3

.<sup>(3)</sup>

24 1999- 1419 : 1

: 441 : 1692 : : (1)

609/1

163/9 : (2)

: : 156/2 1972

.175 123 /1 : : (3)

(1)

:

-4

(5)

(4)

(3)

(2)

-

...

:

"

(6)"

:

"

(7)

:

(3)

(2)

(1)

(8)

123/1

:

234/6

:

.175

124

:

(1)

531-530/5

:

(2)

.175

.4/4

5/3

:

(3)

.169/3

:

253/4

:

(4)

:

:

"

375 3

:

:

(5)

"

:

.279

.5/3

:

531-530/5

:

(6)

.5/3

:

252/4

:

(7)

"

(8)

.4/4 "



-

":

(4)

:

":

-1

(5)"

:

(6)

(7)

-2

-3

-4

(1)

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

		476	393		:		347
9		748	673		:	.197	:
			.201/14	1413	:		

.260/19	:	:	:	:		501	415
:	1		851	779	:		:

		.287/4	1407
.5/3	:	:	:

.163/9	:	:
--------	---	---

.29:	:	:
------	---	---

.79	"	:	:
-----	---	---	---

.5/3	:	:
------	---	---

-5

... ..  
" :  
(2)"

:

:

-1

(3)

-2

(4)

:

---

.163/9	:	5-4/4	:	:	(1)
.234/6	:	:	:	:	(2)
	:	.162/9	:	:	(3)
	:	.375/3	:	:	(4)



⋮

•

⋮

•

⋮

•

⋮

:

.

:

:

.

:

.

:

:

.

-1

(

)

-2

.

-3

.

(1)

(2)

:

(3)

...

...

:

"

(4)"

(5)"

":

:

"

:

(1)

.170/9

:

380/4

"

.122

:

:

(2)

.314/12

:

:

(3)

415/1

:

:

(4)

:

(5)

:

:

:

:

210

1406

:

1

.349/7

(1)

(2)

(3)

(4)

.3/4 : : (1)

(478 427) : (2)

.187/19 : : .

.171/9 : (3)

.530-529/6 : : (4)

∴ .

(1)''

''

(2)''

.  
∴

''

(3)''

.  
∴

. ∴

''∴

142-141 1998 ∴

2 ∴ (1)

.143 ∴ (2)

.233/6 ∴ (3)



(1)

---

.141 : (1)

:

-1

-2

(1)

-3

(2)

(4)

(3)

-4

(6)

(5)

(7)

(8)

1

(1)

: 199-198/30 1994- 1414

.374 : : (2)

.3/4 : : (3)

.350/4 : : (4)

.47/7 : : (5)

.149/4 : 0/3 : : (6)

.157 : : (7)

-168/3 : .330/2 : .241-240/4 : : (8)

.236-235/6 : : .169

:

. :

. :

.

.

":

...

—

(1)"

(2)

: . 47/7 : .540-539/6 : : (1)  
 .236-235/6  
 .58 : : (2)

:

.

:

.

":

(1)"

"

:

.

!

(2)

:

---

.11/2	:	(1)
.14-13/2	:	(2)

-1

(1)

"

-2

(2)"

:

-

(3)

(4)

- -

-

(5)

(6)

":

...

....

...

.

---

.	:	(1)
.539/6	:	(2)
.161	:	(3)
1	:	(4)
96/1 1985-	:	1405
970 926	:	(5)
38/1	:	
"	:	15/1
.161	:	(6)

: 1 : 476

: : 96/1 1985- 1405

: : 38/1 :

: : " : 15/1

.161 : : (6)

(1)

(2)

-3

":

(3)

:

-

(4)

(5)

-

(6)

291-289 326  
1402 :

164-163 : (1)

. 1982

: : :

: (2)

.474/1 1986 1407

: 1

.540-539/6 : (3)

.539/6 : : (4)

(5)

.540-539/6 (6)

(1)

.

:

:

":

(2)"

"

...

(3)"

:

(1)

":

(2)"

...

.27/7

:

169/9

:

:

(1)

.236/6

:

(2)

.47/7

"

:

(3)

”：

(3)“

”：

(4) “

(5)

”：

---

(321 239) (1)

.236-235/6 : : (2)

.415 : (3)

.6/2 : (4)

: .241-240/4 : .236-235/6 : : (5)

.169-168/3 : .330/2



...

(1)''

:

(2)

''

''

''

(3)''

:	:	:	241-240/4	:	:	(1)
		.	:	:	69/3	1390
			.139	:	:	(2)
			.7-6/2	:	:	(3)

(1)

:

: -1

":

(2)"

...

:

-

-

.105/1

:

.39/6

:

:

(1)

.44/7

:

(2)

: -2

(1) "

: -3

" :

(2)

(3)

(4)

: -4

"

(5) "

(1)

.181 132/1 : (1)

.7-6/2 : (2)

: : (3)

: (4)

.157 : (5)

. 1990- 1410

845/2

: -5

(2)

: -6

":

(3)"

":

(4)"

: -7

":

.157 : : (1)

.158 : : (2)

171 348/1 : : (3)

: : (4)

887/2

(1)

: -8

" :

(2)"

-

-

:

(3)

:

-1

.163 : (1)

(2)

: : 50 1986- 1406 : 1 (3)

: 7-6/2 :

: 163 : 171 348/1 : 50

1990- 1410 158

.883/2 787/2 845/2

51

-2

( )

-3

:

-4

.( )

-5

):

.(

( )

-6







:

(1)"

"

"

...

...

"

.

...

(2)

"

(3)

:

:

.294/5 : (1)

.258/1 : 181-180/9 : : (2)

.65/4 : : 63/4 8-7/4 : (3)

: ":

.

: . ...

(1)"

...

":

:

-1

.

-2

.

(2)"

-3

:

-1

( )

.

---

.294/5 : : (1)

.153-152 : : (2)

(1)

:

-1

":

(2)

:

":

.163

:

.50-49

:

.7-6/2

:

:

(1)

.6/2

:

(2)

(1)''

:

:

:

:

:

-

(2)

.157-156

: (1)

479/1

: (2)

309/1

:

.329/7

: -

... : ":

:

(1)"

...

(2)

:

:

:

:

:

:	:	:	779	:	:	(1)
:	.305-304/1	:	.	:	163-162/1	
1	.	:	.	:	.165	
.	.	:	.	428-427	1410	:
.	.	:	.	.	.	(2)
.	.350/1	:	354/4	:	.	

:

.

:

:

.

(1)"

":

":

(2)"

:

.

":

(3)"

":

"(4)

---

.124/4	:	(1)
.294/5	:	(2)
.182 133/1	:	(3)
	:	(4)

14/7 1990- 1411 : 2

:

.

:

:

-

-

(1)

(2)

(3)

---

.50/2	:	:	(1)
.17			(2)
.15			(3)

(1)

:

:

:

:

:

:

:

"

(2)"

:

.16-15/7

:

.281/5

:

:

(1)

:

(2)

:

403 1983- 1403

1986

: 540/6

: 19/7

: 69/3

:

.236/6



: ... " :  
: (1) :

: :

:

(2)

.540/6 : : 236/6 : : 17/7 : (1)  
.182 133 /1 : : (2)

":

(1)"

: ...

":

...

(2)"

.

.252-251/4

:

:

539/6

:

(1)

.21-20/7

:

(2)

:

:

:

":

- :

:

(1)"

(2)

(3)"

":

-

(4)

.29: (1)

.220-219/9 (2)

.282 : (3)

.155-154/9 : 403-402/3 : : (4)

(1)〃

〃:

- :

:

〃:

(2)〃

〃:

:

(3)〃

:

〃:

:

(4)〃

:

〃:

(5)

:

(6)

(1)

247 1987- 1407

:

3 ( )

2004

.64

:

(2)

.163

:

(3)

2001

742/2

:

(4)

:

(5)

1531

1163/3

:

.7/2

:

.240/4

:

.539/6

:

:

(6)

(1)

:

:

:

-

(2)

(3)

:

-

.230/3

:

6/3

:

---

.6/2	:	:	(1)
7:27	:	:	(2)
.6/4	:	:	(3)

...

...

(1)

:

":

(2)"

(3) "

":

.6/2 : : (1)

.29: (2)

: : (3)

2185 737/2

: -

":

(1)"

(3) (2)

.

":

(4)"

: 1

---

	.284/5	:	(1)
204 150			(2)
.	:	4/3 1980 1400	
	.229/3	:	(3)
	.145	:	(4)

	:	
	.	:
	.	:
	.	:
	.	:
	.	:
	.	:
	.	:



-

-

(1)

(2)

(3)

			<u>.26/7</u>	:		(1)
	.282/3	:	6/3	:	:	(2)
.235/6	:	133	133/1	:	:	(3)
	71					

(1)

"

(2)"

(3)

(4)

		<u>.27-26/7</u>	:		:	(1)
.26/7	:			90/3	:	(2)
		.167		114	:	(3)
		.182		133	:	(4)



":  
(1)"

: - -  
.

":

(2) "

.87/2

.54

: .47/7

: (1)

1990- 1410

1

539

: (2)

.31/2 1405 :



":

(1)"

(2)

":

(3)"

":

(4)"

6/3 1310

:

2

(1)

.150-149

:

:

(2)

.356/4

:

.294/5

:

:

(3)

.6/3

:

.294/5

:

:

(4)

":

(1)"

(2)

(3)

":

(4)"

---

	.173	122-121/1	:	(1)
	.235/6		:	(2)
.229/3	:	186-184/9	:	(3)
		.47/7	:	(4)

(1)

(2)

" :

(3) "

(4)

.6/4	:	6/3	:	8/3	530/6	:	:	(1)
					.240/4	:	:	(2)
				.184	135-134/1	:	:	(3)
					.213/9			(4)



" :

(1)"

(2)

- -

.

" :

(3)"

:

" :

(4)"

---

.7/4	:	(1)
.7-6/4		(2)
.240/4	:	(3)
.18-17/7	:	(4)

(1)

: :

":

...

(2)"

(3)

(4)

			<u>.18-17/7</u>	:	(1)
.15-14/7	:	:	235/6	:	(2)
.80/3	:	:	240-239/6	:	(3)
.229/3	:	:	405/2	:	(4)

(1)

:

":

(2)"

":

(3)"

":

.381/3

183

133/1

:

47/7

:

(1)

.44/7

:

:

(2)

.381/3

:

539/6

:

47/7

:

(3)

(1)»

: 382/3

: :

13

134-133/1

: :

(1)

.8-7/3

" :

...

(1)"

" :

" :

...

(2)"

...

(3)"

:

:

" :

(4)"

			$.381/3$	:	:	(1)
$.7/3$	:	$382-381/3$	:	:		(2)
			$.8-7/3$	:	:	(3)
$.182$	$132-1$	:	:	$539/6$	:	(4)

:

":

(1)"

(2)

		.4/4	:	:	252-251/4	:	(1)
	:	241/4	:	:	252-251/4	:	(2)
	:	595/2	:	:	.		
36	40-1	:	:				
		.194	:	101	:	:	

:

: :

:

(1)

(2)

:

(3)

":

(4)"

					<u>1038/2</u>	:	(1)
		.308	:	:	340	:	(2)
					.113/4	:	(3)
	:	.375	:	:	350-349/1	:	(4)
1	476						
	:	:	493	1403	:		

:

(1)

: :

(2)

:

(3)

: :

(4)

: :

:

(5)

: :

-

(6)

-

				<u>1038/2</u>	:	:	(1)
	.375	:	:	113/4	:	:	(2)
	86/2	:	:	113/4	:	:	(3)
		.375	:		: .1990	1410	(4)
			.	1055/2	:		(5)
	:	375	:	:	553-552/1	:	(6)
						.271	
350/1	:	375	:	113/4	:		(6)
						.219-218/9	



(1)

:

.

:

.

:

.

.

.116

96/1

:

:

87

:

(1)

---

:

(1)

":

(2)"

":

(3)"

:

(4)

184	182	135-134/1	:	357-356/4	:	:	(1)
:	"					":	
						.179/9	
		.21-20/7	:	8/3	:	:	(2)
				182	134 /1	:	(3)
.184	135-134/1	182		133-132/1	:	:	(4)

" :

...

(1)"

" :

..

:

...

:

...

:

.

:

.

(2)"

:

(3)

---

.44/5	:	" :	:	(1)
357-356/4	:	:	:	(2)
.408/2	:	182	134/1	
330/2	:	:	:	(3)

: 170/3 :

(1)

:

(2)

:

:

(5) (4) (3)

				<u>.330/2</u>	:	:	(1)
.183	134-133/1	:	381/3	:	:	:	(2)
	.182 133/1	:	8/3	:	:	:	(3)
	.382/3	:	169/9	:	:	:	(4)
257/1	1404	:	2	:	:	:	(5)
				:	:	:	

...

" :

...

...

(1)

:

.

" :

(2)"

.

" :

...

(3)"

:

.

.

		<u>.330/2</u>	:	:	(1)
.7-6/4	:	:	241/4	:	(2)
		.241/4	:	:	(3)

:

:

(1)

:

(2)

":

:

...

...

(3)"

169-168/3 : 7/3 : 241/4 : : (1)

.252/4 :

.42/5 : 381/3 : 381/3 : : (2)

381/3 : : (3)

.381/3 : :

:

:

-1

":

(1)"

":

(2)"

:

( )

...

-2

:

:

(3)

---

	.42/5	:	(1)
.381/3	:	:	(2)
.182	133/1	:	(3)

:

:

(1)

:

(2)

:

:

.169-168/3

:

235/6

:

:

(1)

240/4

:

(2)



:

(1)

(2)

:

(3)

":

(4)"

":

-(5)"

:

:

.182	133/1	236-235/6	:	:	(1)	
		.182	133/1	:	(2)	
	.169-168/3	:	241/4	:	(3)	
			.241/4	:	(4)	
.5/4	:	24/2	:	169-168/3	:	(5)

(1)

(2)

...

...

:

(3)''

(4)''

	":			<u>159</u>	:	:	(1)
.264	:	"					
		.381/3	:	381/3	:	:	(2)
382-381/3	:	:	381/3	:	:	:	(3)
				.6/3	:	:	
	.7/4	:	:	241/4	:	:	(4)

:

:

:

(1)

":

:

(2)

		.9/4	:	181/9	:	:	(1)
.9/4	:	358-357/4	:	182-181/9	:	:	(2)



(1)

(2)

:

:

":

(3)"

":

...

...

				$\frac{.182}{9}$	:	:	(1)
		$\frac{.182}{9}$	:	$\frac{46}{7}$	:	:	(2)
$\frac{.7}{3}$	:	$\frac{94}{5}$	:	$\frac{46}{7}$	:	:	(3)

(1)''

":

...

(2)''

(3)

.

	:	5/3	:	:	169/9	:	:	(1)
	:		:	:	241/4	:	:	330/2
.	:	29/3	1998	1408	:	5	:	
	:				.131	:	:	(2)
	:	.382/3			:	382/3	:	(3)

:

(1)

:"

(2)"

:"

"

:

(3)

:

(4)"

.5/2 : 104 92/1 : : (1)

.104 92/1 : (2)

: (3)

:

.110 109 94/1 . :  
.104 92/1 : (4)

(1)

(2)

(3)

.847/2	:	5/2	:	8/3	:	:	(1)
		.6/3	:	288/5	:		(2)
				.26/7	:		(3)



:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

(1)

":

(2)"

(3)

:

:

": -1

(4)"

62 : : (1)

: : 20 2000- 1421 : 1

: 593 -511 (2)

: 235/6 : : : 21/3

.5/4 : 33/5 : 240/4

.229/2 : 9/3 : 530/5 : : (3)

.29 : (4)

(1) " -2

(2) " ...

(3) " -3

" :

" :

(4) "

-4

(5) "

:

-1

(6)

---

.67	(1)
.15/7	: (2)
.64	(3)
.530/6	: (4)
.33/5	: (5)
.21/3	: (6)

(1)

:

:

(2)

":

(3)"

:

(4)

":

(5)"

:

:	241-240/4	:	182	<u>132/1</u>	:	:	(1)
						.251/4	
	.382/3	:	288/5		:	:	(2)
				.3/3	:	:	(3)
	.169/3	:	236/6		:	:	(4)
				.236/6	:	:	(5)

(1)

(2)

" :

(3)"

:

(4)

:	.380/3	:	.8-7/3	:	.42/5	:	:	(1)
							.6/3	
:	241-240/4	:	182	:	132/1	:	:	(2)
							.251/4	
			.182	:	132/1	:	:	(3)
			.21/3	:		:	:	(4)

:

(1)

:

(2)

:

:

:

(2)

(1)

(3)

:

: 47-46/7 : 235/6 : (1)

.29/3 : : 169/9 : 235/6 : .19 (2)

.234/6 : : (3)

:

-1

(3)

:

-

(4)

:

(5)

-

(6)

:

(1)

(7)

(2)

		<u>.169/9</u>	:	:	(1)
.169-168/3	:	29/3	:	:	(2)
.235/6	:	.234/6	:	:	(3)
		.234/6	:	:	(4)
		.235-234/6	:	:	(5)
.20/2	:	235/6	:	:	(6)
		.235/6	:	:	(7)

(3) " : -2

(4)

(5)

-3

-4

" :

(6) "

" :

(7)

:

(8)

:

-1

(9)

-2

---

		.20/2	:	:	(1)
.15/7	:	235/6	:	:	(2)
		.64	:		(3)
		.530/6	:	:	(4)
		.530/6	:		(5)
		.29	:		(6)
		.530/6	:		(7)
.7-6/4	:	241-240/4	:	:	(8)
.241-240/4	:	357/3	:	:	(9)



	(1)		
(3)		(2)	-3
		:	
			-
		(4)	
			-
		(5)	
(6)			:
	:		
			-1
	.18/2	:	:
			(1)
			:
			(2)
:	265	:	:
			.45/1
	.127	:	18/2
			(3)
	1	:	:
			(4)
:	:	316-315/1	1996- 1417
			:
		.530/6	:
			(5)
		.265	:
			(6)

· - (1)

-2

· (2)

-3

:

· (3)

· (4)

:

-1

· (5)

---

		.241-240/4	:	:	:	(1)
		.7-5/4	:	:	:	(2)
	.184	134/20·1	33/1	:	:	(3)
	.236/6	:	541-540/6	:	:	(4)
.9/3	:	235/6	:	15/7	:	(5)

-2

: : " : (1)

(3) (2)"

-3

(5) (4)

:

(6)

(7)

: :

(8)

: :

:

(9)

.235/6 : 8/3 : : (1)

.8/3 : : (2)

.46/7 : : (3)

.541-540/6 : : (4)

.169/3 : 236/6 : 47-46/7 : : (5)

.184 134/1 : : (6)

.184 135/1 : : (7)

.8/3 : : (8)

.185 135 -1 : : (9)

“:

(1)

(2)“

(3)

.17/7

:

---

.114-1 : : (1)

.8/3 : : (2)

541-540/6 : : (3)

:

:

:

:

:

:

:

(1)

(2)

(3)

:

:

: 498 : 195-194 : " (1)

.402/2 : 116 96/1 : : (2)

(3)

:

-(1)

:

(2)

:

: - - - - -1

(3)"

"

": -3

.229/3 : : (1)

359/4 : 6/4 : 184/9 : 4/3 : : (2)

-368 : 81/3 :

20 16/14 1984- 1404 463

. : :

2005 743/2 : (3)

(1)''

:

(2)

-

-3

":

-(3)''

:

(4)

(5)''

":

-1

				2006	2.744	(1)
1531	1163/3				:	
				.229/3	:	(2)
					:	(3)
				3456	294/2	
3	:	:	:		:	(4)
:	:	:	:	265/4	1985- 1405	:
					:	19-16/14
				9.233	1990- 1410	:
				.65		(5)

:

:

:

(1)

-

-

-

:

:

(2)

"

:

(3)"

-

-

-

"

"

(4)

-

(5)

(6)

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

:

6

:

.2/8 1984 :

(2)

.355/6 : : .  
3457 294/2 :

(3)

.260/4 : : (4)

.262/4 : (5)

.408/2 : : (6)



.(1)

. :

(2)

.

(3)( ):

:

.

(4)

: 404/2 : : (1)

284/5 : 239/6 : : (2)

: : 407/3 1411 1 1122

.1: (3)

.407/3 : 284/5 : 239/6 : (4)

- - -

" :

(1)"

:

(2)

" :

-

-

(3)"

(4)

( ) :

:

:

(5)

.116 : (1)

.410/4 : 407/3 : (2)

2 (3)

14274 53/8 1403 :

. : (4)

300 244 : 101/7 :

.65/4 :

.156/13 : : (5)

(1)

(2)

(3)

:

:

(4) (

) :

-1

(5) "

"

(6)

-

(7)

.383

:

.240/6

:

48/7

:

.9.184

:

.1:

:

.64

.16-15/14

:

456 -383

:

242-241/7

:

16-15/14

187/9

2

595 (

)

1983-

1403

14

204/2

-

(1)

" -2

(2)"

:

"

:

:

-

-

-

(3)

" -

-

-3

(4)"

(5)

:-

-

(6)"

"

: .332/5 1973 : : : (1)

.116 (2)

37-36/5 : 18/9 : (3)

: 1 1182

63/3 1991- 1411 (4)

.119

.272/5 : 7/4 : 63/4 : : (5)

.36/2 : : (6)

: (1)

(2)

(3)

(4)

(5)

- -

:

:

:

(6)''

''

-1

(1)

				.7/4	:	63/4	:	(1)
1392	:	2	:	250/7	:		:	(2)
		.272/5	:		:		:	174/10
		137	:		:		:	(3)
		.269/1	:	93/4	:		:	
.63/4	:	7/4	:	37/5	:	18/9	:	(4)
						.188/9	:	(5)
						.64	:	(6)

:

"

"

-

:

(2)

:

:

-

(3)

-

-

:

-

-

-

(4)

-

(5)

(6)"

-2

: 48/7

: 241/6

: 239/6

: : (1)

.12/14 : 240/4

.35/5 : : (2)

.19/14 : : (3)

.187/9 : : (4)

. : (5)

.64 (6)

:

:-

(2)''

- (1)''

''

''

(3)

(4)''

:

:

( ) -

(5)

-

(6)

-

(8)(7)''

'' :

4 : (1)

:

4596

608/2

:

(2)

( )

:

2640

25/5

:

.241/ 6

:

241/6

:

47/7

:

(3)

.241/ 6

:

241/6

:

47/7

:

(4)

.33/5

:

7/4

:

187/9

:

(5)

.265/4

:

7/4

:

(6)

.116

(7)

.7/4

:

34/5

:

:

(8)

:

:

:

-1

-

-

-

" :

(1)"

(

)

(

)

(2)

-

(5)"

" (4)

(3)

-2

(1)

.115

(1)

.62/3

:

265/4

:

:

(2)

(458 384)

(3)

: .220/2

:

:

.233

(385 306)

(4)

: .161/2

:

:

.449/1

.63/3

213/9

:

:

(5)



" (2)

(3)"

(4)

:

(6)

(5)

-1

-2

(7)

---

	.62/3	:	:	(1)
	.402/2	:	:	(2)
	.29	:		(3)
	.402/2	:	:	(4)
.213/9	:	47/5	:	(5)
.70/4		27-26/4	:	(6)
		.47/5	:	(7)

": -3

(1) "

:

-1

(2)"

":

-2

(3)

(4)

: :

.213/9 : /47/5 : : (1)

4476 250/7 : : (2)

.48/5 : : (3)

.71/4 : 61-60/5 : 214/9 : : (4)

: (1) :

(2)

:

:

(3)

:

(5)

(4)

:

": -

-

-

-

:

(6)"

": -

-

(7)"

(8)

:

-

-

-

-

(1)"

":

.402

:

:

.

:

(1)

2

:

174/9

:

:

(2)

:

:

247/7

1986-

1406

:

.27/3

:

406/2

:

8/4

:

265/4

:

174/9

:

(3)

.23/14

:

27/3

.406/2

:

174/9

(4)

.44/2

:

231/3

:

260-259/4

:

:

(5)

2003

743/2

:

(6)

247/7

:

(7)

.10/4

:

:

(8)

(2) " :

-

" " : -

(4) (3)

:

" :

(6) (5) "

(8) (7)

(9)

---

2002 743/2 : (1)

(334 ) (2)

521 :

.363/15 : .75/2 (3)

.44/3 : : .

.10/4 : (4)

.2003 : (5)

3455 294/2 : : (6)

249/7 : : (7)

.10/4 : /44/2 : : (8)

: 10/4 : 8/4 : 179/9 : : (9)

.231/3



	(2)	(1)			:	
	(3)"				": -	
			(4)		:	
		- "	"		:	
			(6)	(5)	:	
	...	"			:	
				(7)"	:	
"(8)					:	
	(10)		(9)		:	
					:	
		(11)			:	
					:	
					:	
.8/4	"		:	179/9	: (1)	
		.44/2	:	65/4	: (2)	
				.134	: (3)	
				.65/4	: (4)	
				.179/9	: (5)	
		.44/2	:	65/4	: (6)	
		.44/2	:	65/4	: (7)	
				.65/4	: (8)	
				.66/4	: (9)	
:	10/4	:	104/3	:	71/2	: (10)
					.179/9	:
			179/9	:	104/3	: (11)

:

(1)

:

(2)

(3)

:

(4)

- (6)"

":-

- (5)

(7)"

":-

(8)

-

(9)

-

			470/2	:	299/10	:	:	(1)
71/4	:	65/4	:	27/3	:	4/3	:	(2)
						.63/4		
.283/1	:	:	:					(3)
			.63/4	:	5/3	:	:	(4)
.359/4	:	4/4	:	407/2	:	:		(5)
						.64		(6)
						.115		(7)
:	63/4	:	98	:	409/2	:		(8)
						.71-70/2		
			.63/4	:	45/5	:	:	(9)

- -

(1)

:

:

":

- -

(2)"

(3)"

"

"

"

(4)

:

(1)

(6)

(5)

":

"

			.63/4	:	9/4	:	:	(1)
8/4	:	230/3	:	44/5	:	180/9	:	(2)
						.63/4		(3)
						.116		(4)
					.71/4	:	:	(5)
								(6)
					462			
					.234/1	.	.262/18	
			(478 419)				:	(6)
.238	:		:	:				



:

(2)''

(3)

:

:

:

-

.-

(4)

:

(6)

(5)

:

\_\_\_\_\_ : 505 (1)

: .

.323-322/19 : .248/1 :

.180/9 : (2)

.44/5 : (3)

.358-357/4 : 9/4 : 182-181/9 : : (4)

11/4 : 11/4 : 5/3 : : (5)

.408/2 : 7/5

.77/4 : : (6)

(1)

(2)

:

(3)

(4)

:

(5)

(6)

:

(7)

:

(3)(2)

(1)

:

.206/9 : 75/5 : 11/4 : : (1)

.57/5 : : (2)

.207/9 : : (3)

71/2 : 65/4 : 77/4 : : (4)

.231/3

.73/4 : 408/2 : 205/9 : : (5)

.75/4 : 219/9 : 64/5 : : (6)

.76-75/4 : : (7)

\*

:

(4)

:

:

(5)

:

:

:

:

(6)

:

:

(1)

.339/2

.76/4

:

219/9

:

:

(2)

:

:

(3)

:

193

1408

1

:

.388/2

:

:

.181/9

:

:

(4)

.10/4

:

408/2

:

:

(5)

.181/9

:

:

(6)

\*

(1)

\*

(3)

(2)

\*

:

(2)

(1)

:

$$\begin{array}{ccccccc}
 380/3 & : & 329/2 & : & 6/3 & \overline{168/9} & : & (1) \\
 & & & & .10/4 & 380/3 & : & 10/4 \\
 & : & 359/4 & : & 9/4 & : & 183/9 & : & (2) \\
 & & & & & & & .232-231/3 & \\
 & : & : & . & & & & : & (3) \\
 & & & & .434/1 & : & 302 & & 
 \end{array}$$

(3) :

(4) :

---

106/3	:	58/5	:	9·183	:	5/3	:	:	(1)
.11/4	:		:	11/4	:	408/2	:	:	
			:	.358/4	:	9/4	:	:	(2)
			:	.106/3	:	409/4	:	:	(3)
			:	.358/4	:	231/3	:	:	(4)

:

.

:

.

:

.

:

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

				180/1	:	:	(1)
				.141	:	:	(2)
:	44/7	:	240/4	:	539/6	:	(3)
						.168/3	
.8/3	:	.182	133/1	:	14/7	:	(4)
	.8-7/4	:	181-180/9	:	539/6	:	(5)
				.7/2	:	:	(6)
.382/3	:	82	133	:	235/5	:	(7)





(1) :

:

(2)

(3)

:

(4)

(5)

			668/2	:	486	:	:	(1)
:	7/3	:	235/6	:	539/6	:	:	(2)
.168/3	:	330-329/2	:	8-7/3			7/4	
182	133	167	114/1	:	235/6	:	:	(3)
382-381/3				:	8-7/3		169/9	:
							.33/2	:
		.31/2	:	185	135/1	:	:	(4)
.252-251/4	:	44/5	:	240/4	:	:	:	(5)

:

-1

(1)

(2)

(3)

-2

(4)

-3

(5)

( )

-4

(6)

-5

(7)

:	181-180/9	:	294/5	:	539/6	:	(1)
			.65/4	:	8/4	:	258/1
	.182		133/1	:	14/7	:	(2)
					.7/2	:	(3)
	.282/3	:		:	6/3	:	(4)
	.5/3	:	4/4	:	528/6	:	(5)
	.380/3	:	8-7/3	:	42/5	:	(6)
					.27-26/7	:	(7)

(1)

(2)

(3)

(4)

				<hr/>	.181/9	:	:	(1)
					.8/4	:	:	(2)
:	48/2	:	43/2	:	63/4	6/4	:	(3)
						.180/9	:	(4)
			79/1	:			:	

: (3)(2) (1)

(4)

(5) " " :

(6)

(7)

:

:	356/4	:	8/4	:	232/3	:	:	(1)
					.10/4	:	408/2	
		.	554	:	:	:	:	(2)
					.10/4	:	:	(3)
	.180/9	:	10/4	:	63/4	:	:	(4)
	.63/4	8/4	:	181-180/9	:	:	:	(5)
63/4	8/4	:	408/2	:	180/9	:	:	(6)
			.233/3	:	357/4	:	:	
:	10/4	:		:	44/5	:	:	(7)
	.357/4	:	233/3	:	63/4	8/4		

-

-

(1)

: :

-1

(2)

(3)

-2

(4)

(5)

-3

:

:

(6)

		.10/4	:	181/9	:	:	(1)
:	233/6	:	21/7	:	539/6	:	(2)
					.31/2		
		.8/3	:	539/6	:	:	(3)
		.47/7	:	234/6	:	:	(4)
		.47/7	:	235/6	:	:	(5)
.335/1	:					:	(6)

" — —

(1)

(2)

"

)

:

(

(3)

(4)

:	28/3	:	10/4	:	180/9	:	:	(1)
			.233/3	:	63/4	:	8/4	
					.115			(2)
					.539/6	:	:	(3)
					.180	:		(4)

:

:

":

(1)"

:

-1

(2)

(3)

:

(4)

- -

-2

: 236/6 : 8/3 : 540/6 : (1)

: 408/2 : 180/9 : 44/5 : 46/7 (2)

236/2 ( ) : .233/3 (3)

.180 : 14-13/2 : (4)



(2)

(1)

(3)

(4)

:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

:

.63/4

8/4

:

233-232/3

:

:

(2)

.10/4

:

:

(3)

.180

:

:

(4)

.44/5

:

(1)

(1)

(2)

:

(3)

(4)

:

(5)

:

:

(6)

(8)

(7)

:	236/6	:	26/7	:	540/6	:	:	(1)
				:	.169/3	:	329/2	
				:	"	:		(2)
					.382/3 "			
	.329/2	:	540/6	:	26/7	:	:	(3)
			.26/7	:	9/3	:	:	(4)
					.64	:	:	(5)
					.309	:	:	(6)
					.71	64-63	:	(7)
	.236/6	:		:	26/7	:	:	(8)

(1)

(2)

(4)

(3)

(5)

:-

( ) -1

(6)

6/3	:	:	.216	:		:	(1)
					.329/2	:	
					.169/3	:	(2)
					.382/3	:	(3)
		.540/6	:	9/3	:	:	(4)
				.27-26/7	:	:	(5)
		236/6	:	540/6	:	:	(6)
		:			:		
					.7/3	:	"

":

:

(1)"

-2

(2)

(4)

(3)

(5)

-3

(6)

-4

(7)

				<u>.540/6</u>	:	(1)
64-63/1	:	309	:	26/7	:	(2)
				.382/3	:	71
	.382/3	:		382/3	:	(3)
				.47-46 44/7	:	(4)
	.236/6	:		540/6	:	(5)
				.101-100	:	(6)
	.27-26/7	:		540/6	:	(7)

:

:

(1)

:

:

(2)

(3)

:

:( ) :

...

(4)

(5)

(6)

			$\frac{775-74}{2}$	:	(1)
			.309	:	(2)
:	$\frac{290}{5}$	:	$\frac{236}{6}$	:	(3)
			$\frac{540}{6}$	:	
			$\frac{9}{3}$	:	
			$\frac{26}{7}$	:	(4)
			$\frac{169}{3}$	:	(5)
	$\frac{168}{9}$	:	$\frac{8}{4}$	:	(6)
			$\frac{39}{2}$	:	

(1)

:

(2)

:

(3)

( )

(4)

:

:

:

:

:

:

.

(5)

					<u>.9/3</u>	:	:	(1)
	.	344/1	:	:	147	:	:	(2)
.334	280-279/1	:	540/6	:	32/2	:	:	(3)
:		344/1	:		147	:	:	(4)
	.334	280/1	:	.				
		.236/6	:		540/6	:	:	(5)

(1) " " :

:

(2)

:

" " :

(3)

" :

" :

"

:

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

693/2

311/7

.215

.9/3

.9/3

.236/6

: 236/6

: 9/3

: 173

: 173

: 122/1

: 122/1

: 112

: :

: :

: 95/1

: (2)

: (3)

(1)

(2)

(3)

:

	<u>.173</u>	<u>122/1</u>	:	:	(1)
		.27-26/7		:	(2)
:		288/5	:	:	(3)

:

:

3/3

:

"

.382/3



"

(1)"

(2)

—

(3)

" :

(4)"

(5)

" :

(6)"

---

			.382/3	:	:	(1)		
:	236/6	:	21/3	:	540/6	:	:	(2)
		.329/2	:	169/3	:	290/5		
.540/6	:	27-26/7	:	16/7	:	:		(3)
					.540/6	:		(4)
			.85	:	:			(5)
	.329/2	:	:	168/9	:			(6)

:

(1)

:

: -1

-2

(2)

- - -3

(3)

-4

(1)

60 1992- 1412 1

85 : : (2)

( ) :

:

:

:

: 62-56 : 56-53 : :

145-111

- 1410 1034-1012/2

. 1990

.88 : : (3)

-5

(1)

( )

---

.88 : (1)

( )

(1) ( )

:

(2)

:

.( )

:

.

:

.( )

:

-

1 ( )

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

: : :

13-10 2004- 1425

.13-9

.9 : : (2)

( )

:

:

(1)

:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

611 19/1 2004

1

.(1)

:

:

:

:

:

:

1313

:

162

.

:

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

( ) :

(4)

( ) -2

(5)

<sup>(1)</sup> ( ) -3

117 1989 1 : : : <sup>(1)</sup>

: : : <sup>(2)</sup>

- 2

. :

.19

: : 18 1998- 1418

: <sup>(3)</sup>

.268/1 : <sup>(4)</sup>

( ) <sup>(5)</sup>

.426/1

: .

(2)

(3)

(4)

:	:	8	:	-	:	(1)
:	:	7-6	:		:	
.893-888/5		167-166	:		:	(2)
:	:		:		:	
.1990			:	61	1990	(3)
:	:	:	:			
			:		260	(4)
:	569	1999	:			

(1)

”:

(2)“

:

: 56-55 2005- 1425 : : (1)

. : :

: : 49 2003- 1422

: : 165 2003- 1422

23-17

.1050 1037-1036 887/2 1990 ( ) 20-14 1410

.1268/2 : (2)



(1)

:

:

( ) : . 104 : : (1)  
142 1999- 1419 1

(1)

)

( )

(2)

(3)

	:	30-28	:	30-29	:	:	(1)
					:	106-104	
						.872/2	
:				:	579/1	:	(2)
	.	:	:	7-5	2005-	1425	1
:	:						(3)
	:	.	:	2006	:	:	
					:	311/1	
	.	:	:	.	:	.	
	:	:	109	1420-	1999	:	1

(1)

: -3

(2) ( ) )

\_(3)

)"

(...

.37 : 37-36 : : (1)

.11 : : (2)

: : (3)

" "

:

.101/1

(1)

( ) :

:

:( ) -1

(2)

:

(3)

:

(4)

: -2

(5)

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

: 999/2

.101

.869/5 : (2)

51/1 : (3)

: .873-869/5 : : (4)

10 2000 1

: 170-169/1 : 877-875/5 : (5)

.16

(1)

:

(2)

(3)

1994		1	FAX	:	(1)
	.117		:	:	3
			.332	:	(2)
:	237	:	57-56	:	103
-1040/2	888/2	850/2		:	(3)
					1041

( )

(1)

(2)

:

(3)

---

.61	:	:	(1)
: 62	:	:	(2)
			.850/2
.63-62	:	:	(3)



(1)

( )

( )

(2) ( )

)

(3)

( )

-1

:

: (1)

9 2005 : 10 2000 3-2 1421 8  
( ) 1

: 113-111 6-5 1

.336-334

1997/6/26

: (2)

.336-335

:

.334

: (3)



(yahoo)

. (hotmail)

(1)

(website) -2

:

(2)

(3)

.34-33 : 27-26

: 128

175

---

.34 : : (1)  
: : (2)  
: : (3)  
.323 2004 2 31

-  
-

-

(1)

(2)

( )

:

:

(3)

---

: 128 : (1)  
.52 : 323 2004 2 31  
.34 : (2)  
: (3)

: 39

: :

.125

(1)

:

(2)

:

(3)

(4)

				10		:	:	(1)
				11	1421	8-7	-	
136		2						
						:	:	137
	6/3/54	1990-	1410					(2)
	:	(	)	1042/2	1268-1267/2			
		:	332	2004	31			
			)			.72		(3)
		:	:	.33-32	1996	1	(	
				.64		:	:	(4)

:

:

-1

-

-

( )

: -1

: - - -2

: -3

-4

: -5

-6

-7

-8

-9

: **-10**

**-11**

**-12**

**-13**

**-14**

**-15**

**-16**

**-17**

**-18**

**-19**

**-20**

**-21**

**-22**

**-23**

-24

-25

-26

-27

-28

.( )

-29

)

.(

-30

-31

( )

-32

-33

64	282:	" "	.1
28	41	" "	.2
31	29 :	" "	.3
7	1:	" "	.4
12	80 :	" "	.5
9	40 :	" "	.6
<b>123</b>	40 :	" "	.7



115	" ...	" -1
97	" ....	" -2
97	" ..	" -3
67	"	" -4
64	"	" -5
123	" ....	" -6
127	"	" -7
128	" ....	" -8
128	" ....	" -9
116	" ..	-10
115	" ....	-11

119	" ....	" -1
116	" ....	" -2
65	" ...	" -3
65	" ....	" -4

133	478		
117	60		
125	458		
129	67		
129	334		
125	358		
30	501		
30	347		
45	321		
133	505		
133	462		
36	448		
117	146		



:	( )	:	:	-13
		:		
		:		-14
		:		
:	728 611	:	:	-15
		:		
		:		-16
		:	816 740	
( )		:	:	-17
		:	. 1972	
	: 370 305	:	:	-18
		:		
		:		-19
		:		
		:		-20
	. 2004- 1423	:	1	
:		:		-21
		:	. 1993- 1414 3	
:		:		-22
	. 1985- 1405	:	3	
	. 2004	:	1	
383		:		-23
		:		-24
		:		456
		:		
1		:		-25
		:	. 2005- 1425	
1		:		-26
		:	. 2000	

: : -27  
 1  
 . 1991- 1412 :  
 : 2 :954 -902 : -28  
 . 1398  
 - 1343 : : : -29  
 1925  
 :- - : -30  
 :  
 . 1999- 1420 : 1  
 : : : -31  
 . :  
 : : : -32  
 .  
 : : : : : -33  
 . 1999- 1420 : 1  
 : : : -34  
 . 1413 : 9  
 . : : : -35  
 ) : : -36  
 2 : 595 ( :  
 : 14 : :  
 . 1983- 1403  
 ) : : : -37  
 . 1996 1 ( : : : -38  
 : : : : 1096  
 . 1993- 1414 :

: -39

: 1004

1087

- 1414 : 1096

. 1993

: -40

:

. 1989 : 3 : : -41

. 1967 : : : -42

. 1999- 1422 : 1 : -43

1 : 1122 : -44

. 1411 :

: -45

:

. 1405

: -46

. 1984 : 6

. 1406 : : -47

2 : : : -48

. 1998- 1418 :

: 539 ( ) : -49

. 1405 : 1

) : : : -50

: 1 (

.

. : : : -51

2 : : : -52

. 1998 :

	2	:	-53
		1998	:
:	2	:	-54
		. 1998	
	:911	:	-55
	. 1990- 1411	:	1
	:	:	-56
		:	
1	:	204 150	:
		. 1980- 1400	:
:	1087	:	-58
	.( 1993- 1414	:	)
	)	:	:
		:	-59
	( 2004- 1423	:	1
:	1	:	-60
		. 1996- 1416	
	.	:	-61
	:	:	-62
	. 1994- 1415	:	
	. 1973	:	-63
1	476	:	-64
	. 1403	:	
. 1985- 1405	:	1	:
	.	:	-65
	:	:	-66
		:	-67
:	1		
		. 1995- 1415	

: 1182 : -68  
 : : : 1  
 . 1991- 1411  
 : : -69  
 . 1994- 1415 :  
 :385 326 : -70  
 . 1994 1414 : 1  
 368 : -71  
 : :463  
 1984- 1404  
 2006 : : -72  
 2 : -73  
 . 1403 :  
 1230 : -74  
 1201  
 1299  
 - 147 : 1  
 1996  
 ( ) : : -75  
 . :  
 : : -76  
 1990- 1410 :  
 : : -77  
 : 1 ( )  
 . 1986- 1406  
 : 2 : -78  
 . 1990- 1411  
 : 505 450 : -79  
 . 1997- 1417 1



: 395 : -80  
 . :  
 : : -81  
 . 1976  
 ) : : : -82  
 : 2 ( .  
 : : 817 : -83  
 . 1987- 1407 : 2  
 : -84  
 . :  
 630 : -85  
 334  
 :  
 682  
 . : : -86  
 : 1998- 1408 : 5  
 : : -87  
 . 1372 : 2  
 : : : -88  
 . 1992 1412 : 1  
 . 1997/6/26 -89  
 : : -90  
 . 1406 : 1 :  
 : 587 : -91  
 . 1997 : 1  
 : 774 : -92  
 . 1401 :

	:	:	-93
	:	:	-94
1	:	:	-95
	:	:	-96
	:	:	-97
1 ( ) FAX	:	:	-97
	:	:	-98
1990	:	:	-99
2002	:	:	-100
	:	:	-101
1990- 1410	:	:	-101
	:	:	-102
1996	:	:	-103
2004 2 31 ( )	:	:	-103
2005- 1425	:	:	-104
	:	:	885
	:	:	-105
	:	:	-105

	:	:	:	-106
	:	:	:	-107
	:	:	:	-108
	:	:	:	-109
	:	:	:	-110
	:	:	:	-111
	:	:	:	-112
	:	:	:	-113
	:	:	:	-114
	:	:	:	-115
	:	:	:	-116
	:	:	:	-117
	:	:	:	-118
	:	:	:	-119
	:	:	:	-120

: -121  
 2  
 . 1310 :  
 : : : 1125 : -122  
 :676 : -123  
 . 1408 : : 1  
 : -124  
 . :  
 : -125  
 623  
 . 852  
 ( ) : : : -126  
 . 1999- 1419 : 1  
 : -127  
 : 681  
 593  
 - 1415 : 1  
 . 1995  
 : : : -128  
 . :  
 : : -129  
 . 3-2 1421 8 :  
 : : -130  
 . :



**An-Najah National University  
Faculty of Higher Education**

**Contract Court: Theory and Practice**

**Prepared by  
Basem Mohammad Sarhan Ibraheem**

**Supervised by  
Dr Jamal Ahmad Zeid el-Keelani**

**This thesis has been submitted in completion of the requirements of the Ma Dergree in Jurisprudence and Islamic Law (Al-Fiqh wa At Tashreea) from the Faculty of Higher Education at An-Najah National University in Nablus, Palestine.**

**2006**

**Contract Court: Theory and Practice**  
**Prepared by**  
**Basem Mohammad Sarhan Ibraheem**  
**Supervised by**  
**Dr Jamal Ahmad Zeid el-Keelani**

**Abstract**

The research which is called “ Contract Court: Theory and Practice: consists of a prelude and four chapters showing the most significant features of council of purchase contract as an Islamic idea which obviously signifies the importance of Islam, its validity for all the times and how it accepts innovations and keeps up with modern developments.

In the prelude the study defines contract and purchase contract and shows its provisions, context and means that achieves with a context.

In the first chapter I made an evaluation over different definition and made a more conclusive one and then I detailed the basics and provisions of purchase contract and reciting referring to it from Quran and Sunnah in addition to its technical shortcoming and its rationale.

In the second chapter I talked about the union of purchase contract in a sense of relation between acceptance and offer and its effect on purchase contract and the contracts unconditional to council union, and when the council unites, suspends and how the contract is made.

In the Third chapter I discussed the Consequences of the theory of purchase contract, such as acceptance option, rejection option and the option of purchase contract, and the effect of all on the council of contract,

then what may be dropped by the council of contract, and finally I mentioned some issues related to the council option in the fourth chapter I talked about the council of contract between two present situations in respect with its definition, alteration, features and the time of making the contract, then I explained the contract between two absent situations, its definition and some applications and the time of making the contract. Then I talked about the council of contract via direct modern multimedia such as telephone, radios and televisions and other indirect or recorded media, such as tapes, recorded ( registered ) messages, and other medias related to written texts, such as telegraph, telex and fax, media that transfer audio-video (internet) for the adaptation of the council of contract by using such means.

Finally, I mentioned the main results that I have concluded and appended it by, references and resources and the English abstract.