



---

:

:

:

: -  
: -  
: -  
: -  
: -  
: -  
: -



---

:

:

(2) : - "1

(3)

- "2

(4)

.

.

» :

(5) «

.

:

- "3

---

1418 1		-			(1)
				.109/5	
			.588/3	-	(2)
			.116/3	-	(3)
		-	.31/16	-	(4)
.422/5	1978 2			-	.175/4
		-	.19/4		
1982		-	.391/7	1414 1	
					.562/3
	.150 - 149/2	1997 1		-	(5)





» :

(1)«

» :

(2)«

:

:

( )

:

-

-

-

:

.476/4 1422 1  
: .243 - 242/5

.3/4

1418 1

(1)

(2)

: -

: (1) -  
 .[ 275 : ] ( ) : -1

(2)

.<sup>(3)</sup>(( )) :  
 ] ( ) : -2

.[130 :

.<sup>(4)</sup>(( )) :  
 .<sup>(5)</sup>{ } : -3

		.479/4	-	.291/5	-	(1)
.230/4	-	405/5	-	117/6	1417 1	
.117/5	-	.262/6	1416 1	-	-	-
1417 3						
					.436/6	(2)
				.295/5	-	(3)
				.469/3	-	(4)
				.469/3	-	(5)
	-					
.142 - 141	436			-		
				-		
				.413/3	3912	
				) :		
				((		

. :  
 \* )) :  
 .<sup>(1)</sup>(( :  
 [ ] )) :  
 [ : ] .

: ( ) )) :  
 : - .((  
 .90 - 89/3 1227  
 : )) :  
 - .(( : .232/5  
 \* )) :  
 .((  
 .53/2 1420 1 -  
 114/14 .(( )) :  
 ) :  
 .614/14 .((  
 [ ] (( )) :  
 621/14 .((  
 . 1418 1 ( )  
 : \*  
 .(( ))  
 : .10933 -  
 .567/14  
 . 1419 1 - 270/2 - <sup>(1)</sup>

(1) ((

:

:

(2)

( )

( )

.

:

: -1

.

:

: -2

---

-	83/6	-	:	.479/4	-	(1)
					:	(2)
				.517/3	1994	
	.46/8	1996	1	.	-	
				.189/5	-	



:

( ) : -1

: -2

: :

: -1

:

):

<sup>(1)</sup>((

):

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

):

<sup>(3)</sup>((

---

.41/7 :	-	(1)
.41/7 :	-	(2)
.221/ 6	-	(3)

(1) (( )) :

) :

(2) ((

) :

(3) ((

) :

(4) ((

(5)

:

:

:

(6) {

} :

: -1

(7)

⊗

-2

(6)

:

(i)

.445/ 6 - (1)

- (2)

.247/ 6 - (3)

.511 - 509/ 6 - (4)

.7 (5)

.7 (6)

.8 (7)

.561/ 6 1423

1414

: (3)

- 3

(4)

( )

(3) (( )) :

: -

(6)

: -1

: -2

: )) :

(( (1)

: : (1)

.414/3

: 10932

.569 / 14

- (2)

- (3)

.436/ 6

- 230/4

-

.480/4

-

.291/5

- (4)

.36/ 14

- (5)

.184 - 183/5

- (6)

.8/6

-

(6)

)) :

:  
(6) ((

: -

: -1

: -2

:  
:

[ ]):

:

---

-	.9/6	-	(1)
	.406/4 1980 2		
		.183/5	- (2)
	.406/4		(3)

---

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

:

-

:

-1

-2

-3

.<sup>(2)</sup>((

)

.<sup>(3)</sup>

)):

.<sup>(4)</sup>((

( 500.000)

.((

)

---

(1)

.133 1952

(2)

.7

(3)

.8

(4)

.257/ 5 1409 -3

. -

: - }  
 : (1){  
 : :  
 :  
 : (2)  
 : (3)({ { } )) :  
 : )) :  
 : (4)({ -  
 : (5)({ )) :  
 : : )) :  
 : (6)({  
 : :  
 : (7)

.2432 - (1)  
 :  
 .330 :  
 .568/ 14 - :  
 : .8 (2)  
 .611 / 14 - (3)  
 .481/ 4 - (4)  
 .83/ 2 1416 - 1 . - (5)  
 .438 / 6 - (6)  
 .263/6 - .117/6 .291 /5 - (7)

---

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

)) :

(6) ((

:

-

:

-1

-

:

-2

( . 30)

( . 35)

---

.436/6 : -

.405/5 - (1)

.230/4 : - .360/4 (2)

.480/4 - (3)

.118 -117/6 (4)

.405/5 - (5)

.36 - 35/14 - (6)





(6)

(4) :

:

**-1**

(6) :

**-2**

(7) :

:

(6)

**-3**

:

(6)

	.437/6 - .282/4	-		(1)
	.116-115/6			(2)
			.115/6	(3)
			.437/6	(4)
			.14	(5)
			.438/6 :	(6)
.10930			-	(7)
	.437/6 :		.282/4 :	(8)
			.17	(9)



)) :

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

)) :

.<sup>(2)</sup>((

:

.<sup>(3)</sup>

) :

**-1**

:

.<sup>(4)</sup>

)) :

**-2**

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

(4)

:

**-3**

.<sup>(6)</sup>

:

.<sup>(7)</sup>

.

:

(i)

. 1423 2

515/6

-

(1)

.39/11

-

(2)

.35/14 :

(3)

.113/5

-

.

:

(4)

.10940

-

(5)

.17

(6)

.439 - 438/6 :

-

(7)



:

⊗

(1)

:

-

(2)

:

⊗

⊗

⊗

-1

:

(3)

:

(4)

:

:

-2

:

:

:

(5)

(1)

:

-

291/5

.36-35/14 :

-

(2)

.489/5

.263/6 : -

117/6 :

.484/4 : -

.439 -438/6 : -

.39/11 :

.231/4 : -

.118-117/5 : -

.17 (3)

.232/5 : - (4)

1373

- (5)

. 1414 2

:  
(1)

: -

(3) (4) (5) (6) :  
( ) ( ) :  
( ) ( ) :

(6) -"1  
- "2

(6) (7)

---

.10944 (1)  
 .631/7 1990 2 - (2)  
 .406/5 : - (3)  
 .631/7 : - (4)  
 .118/6 : .481/4 : - .488 291/5 : - (5)  
 : 406/5 : - 488/5 : - (6)  
 .436/6 : - .263/6 (7)  
 .406/5 : - 480/4 : - (7)  
 .263/6 : (8)

)):

[ ]

(1) ((

-3

:

:

:

-

(3)

(6)

:

-

(4) ((

:

)):

(5)

(6)

-

(7)

-

(8)

(1)

(6)

.119-118/6 : (1)

.37/14 : - (2)

.488/5 : - (3)

.631/7 : - (4)

- (5)

.406/5 : - .118/6 : .481 - 480/4 : - (6)

.263/6 : - .230/4 : - (7)

.263/6 : (8)

.117/5 : - (9)

---

(2){ } : -1

(3)

(4)

(3){ } : -2

(6)

(7)

) : -3

(8)

---

		.436/6 :	-	(1)
		.7		(2)
.119/6 :	.631/7 :	- .37/14 :	-	(3)
		.437/6	-	(4)
.249/2 1386 1		-		(5)
		.632 - 631 /7		(6)
		.249/2 :	-	(7)
- .10945		-		(8)
		.14722		

:

(1)

(6)

- -

(4)

(3)

:

-1

:

(5)

:

:

(6)

:

)) :

(7) ((

- -

(5)

-2

-3

(6)

.35/14 - (1)

.480/4 : - (2)

.437 -436/6 : - (3)

.117 / 5 - (4)

- .10947 - (5)

.14721

.37/14 - (6)

.577-576/5 10947 - (7)

.436/6 : - (8)

.437 436/6 : - (9)

(i)

:

:

:

:

:

:

(b)

(c)

:

(d)

:

}: \*

-1

(e){

(f)

.263/6 : - (1)

1414 1 - (2)

.351/5 (3)

296 1417 1 - .36/14 : - (3)

- .145 - 144/2 : - .272 - 271/6 -

.208/9 : - .351/5 (4)

- .374/6 1999 1 - (4)

.434 - 433/6 (5)

. : .1234 - (5)

.177/3 - (6)

{ : -2

-3

{

-4

{

:

:

:

:

-

:

-

:

-

:

---

.7 (1)

.351/5 - .433/6 - (2)

-241/5 - .374/6 - (3)

.242

---

: -"1

(i)

(i)

:

:

-"2

(i)

(i)

(i)

:

(i)

:

(i)

:

:

(i)

---

			.116/6 :	(1)
			.404/5 :	(2)
.120/5 :	-	.441/6 :	- .358/5 :	(3)
			.358/5 :	(4)
			.120/5 :	(5)
		.441/6 :	- .120/5 :	(6)
			.203/ 6	(7)





					-8
					-9
					-10
				:	-11
.177/3	-	-			-1
	. 1423 2			-	-2
. 1418 2			:	-	-3
-		-			-4
	-	-			-5
	. 1419 1				-6
. 1419 1			-	-	-7
		-			-8
. 1420 1			. 1414 1		-9
. 1414 1				-	-10
	. 1419 5	-	-	-	-11
				-	-12
. 1413				-	-13
		-			-14
. 1386 1				-	-15
	. 1421 1			-	-16
		-			-17
	. 1424 1				

.1999 1			-18
. 1414 2		-	-19
.1997 1			-20
		-	-21
		:	-22
		-	-23
	.1990 2	-	-24
		-	-25
	. 1414 2	-	-26
	. 1415	-	-27
.1980 2		-	-28
		-	-29
	. 1417 1	-	-30
		-	-31
	. 1422 1		
		:	-32
	. 1417 1		-33
			-34
		-	-34
		. 1422 1	
	. 1418 1	-	-35
	-		-36
		. 1418 1	
	.1994 1	-	-37
	. 1409	-	-38
.1978 2		-	-39
		:	-40

---

.1996 1	.	-	-40
.1952	.	-	-41
.1416 1	-		-42
	.	-	-43
	.	. 1414 1	
	.	-	-44
. 1416 1	.	-	-45
	.	:	-"5
	-		-46
	.	. 1418 1	
. 1413 1	.		-47
.1982	.	-	-48
	.	-	-49
	.	. 1417 3	
	.	:	-"6
.1997 1	.		-50
	.	:	-7
. 1409 3	.	-	-51
	.	:	-"8
. 1414	.	-	-52
	.	-	-53
	.	. 1420 1	
. 1415 1	.	-	-54

---

.2006/6/1