

ôô

ø

/  
/

**2006**



Ù ( )

:

( )

à à

à Ù

à

à à

à

àÕ

à ,â ,â à ã  
Û .â ê  
Û  
ç à  
Û  
Û  
Û  
à  
à  
Û  
Û  
Û  
Û  
Û Û  
Û



ù

à

) ù  
) ù ( ù ( ù ( ù : ù  
( ù ) ( ù

ù . ù ù  
( ) ù

( )

) ù ( ù ( ù ù ( ù ( )  
ù ( ) à

ù

ù



.

:

-

.

.

-

.

.

-

)

.

(

.





Ø :Ø  
:

:Û Õ à Û (1) â  
Õ . Õ ,à ))  
Õ : " "  
Õ : â . à  
Õ : Û .  
.(( â Û .Û  
Û )) :<sup>(2)</sup>Û

ã  
(3) .(( Û  
Õ ã Û )) :  
Õ Õ à (4) Û .((  
Û (( ã )) :Û  
Õ (5) Û ,  
: Õ Õ (6)Û .(( ã Û )) : Û  
:Û ))  
Û

Û Õ .(( Õ

---

.( . . ) ,144 8Õ (1)  
.144 8Õ (2)  
3 Õ Õ , Õ Õ . ,51 (3)  
. 1985-Õ 1405  
( . . ) ,164 19Õ (4)  
( . . ) ,121 13Õ (5)  
.121 13Õ (6)

Ù )) : (( Ù )) :<sup>(7)</sup>

Ù :

Õ

Õ " Õ "

((

Õ Õ Õ Õ Ù

" " ,

Õ<sup>(8)</sup>

Ù

ä

à

à

Õ

è

:Ù

)) :

Ù

Ù

<sup>(9)</sup> Õ Õ ((

,

ã

Ù

)) :

" "

.((

Ù

Õ

Ù

)) :Ù

<sup>(10)</sup>

:Ù

.((

Õ

Õ

Õ

Õ

<sup>(11)</sup>

Õ

Õ

Ù

)):Ù

,

ã

Ù

Ù

.((

---

Ù , 298 3Õ <sup>(7)</sup>  
. 1986 - Õ 1406 1

.301 3Õ <sup>(8)</sup>

2 Õ Ù 297 2Õ <sup>(9)</sup>  
. 1979 - Õ 1399

3 , 307 2Õ <sup>(10)</sup>  
. 1982 - Õ 1402

, 116 1Õ <sup>(11)</sup>  
. 1991

" Õ " .(12) Û

" Õ ã Û )) : (13) á Û

Õ ( ) Û

(( )) : Û (14)

(15)

Õ : Û á

.((

:

Õ )) : Û Û (16) á

Õ Õ Õ

(17) Õ .(( Õ Õ

Õ Û á )) :

Û ((

Õ Õ Û Û Û á

Õ Õ Õ )) : (18)

Õ Õ Õ )) : (19) Û ((

Õ

---

	.51	( 12
. 1971- Õ 1390 2 -	,81 6Õ	( 13
	.121 3Õ	( 14
	.301 3Õ	( 15
	.121 13Õ	( 16
	.122 13Õ	( 17
	.144 8Õ	( 18
	.298 3Õ	( 19

$\tilde{O}^{(20)}$  .((  
 $\grave{a}\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{a}\tilde{O} \quad \grave{U} \quad )) : \grave{U} \quad \grave{a}$   
 $\tilde{O} \quad - \quad \grave{U} \quad -$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad^{(21)} \quad (($   
 $\tilde{O} \quad )) : \grave{U} : \quad \grave{U}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad )) : \tilde{O}^{(22)} \grave{U} \quad ((\dots$   
 $\grave{a} \quad \grave{U} \quad .(($   
 $\tilde{O} \quad )) : \quad^{(23)} \quad \grave{U} \quad \grave{a}$   
 $\tilde{O}^{(24)} \grave{U} \quad (($   
 $\quad (($   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad^{(25)} \tilde{O} \quad \grave{U} \quad \grave{U}$   
 $\quad )) : \quad^{(26)} \quad \grave{a}$   
 $.(( \tilde{O} \quad \grave{U} \quad$   
 $:(27) \quad \grave{U} \quad \grave{U}$   
 $: \tilde{O} \quad \tilde{O}^{(28)} \quad \grave{U} \quad (( \quad \grave{a} \quad \mathbb{P} \quad ))$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \grave{a} \quad \grave{a} \quad : \quad \grave{U} : \quad \grave{U} ))$

---

$.81 \quad 6\tilde{O} \quad^{(20)}$   
 $.307 \quad 2\tilde{O} \quad^{(21)}$   
 $.307 \quad 2\tilde{O} \quad^{(22)}$   
 $.121 \quad 13\tilde{O} \quad^{(23)}$   
 $.123 \quad 13\tilde{O} \quad^{(24)}$   
 $.298 \quad 3 \tilde{O} \quad^{(25)}$   
 $.148 \quad 8 \tilde{O} \quad^{(26)}$   
 $.1986 - \tilde{O} \quad 1406 \quad ,406 \quad 2\tilde{O} \quad^{(27)}$   
 $\dots \quad 1 \quad ,141 \quad^{(28)}$

, à )) :<sup>(29)</sup> Ù , ã Ù  
 , Õ ù Õ Õ , à Õ Õ  
 Õ )) :<sup>(30)</sup> Ì ((  
 Õ , Õ Õ ,  
 à à , Ì Ù , à  
 .(( Ù Ù  
  
 :ää ä ä ä  
 , à ã Ì  
 Õ )) :<sup>(31)</sup> à ,ää à à à  
 Õ , Õ Õ )) :<sup>(32)</sup> ,((  
 Õ Õ ,à à  
 Õ )) : Õ <sup>(34)</sup> à ,(( )) :<sup>(33)</sup> Ù ((  
 Ù .((à à à à à  
 Ù - -  
 ,à Õ Ù à )) :<sup>(35)</sup> à  
 Õ Ù Õ à : Ù . Ù  
 Õ .(( Õ Õ à Õ à Õ

---

.295 5Õ Ù Ù ( 29  
 .307 2Õ ( 30  
 .51 ( 31  
 .164 19 Õ ( 32  
 .164 19Õ ( 33  
 .122 13Õ ( 34  
 . . . . , 16 ( 35

$\tilde{O}$  ,  $\tilde{O}$   $\tilde{E}a$  ,  $) : \tilde{U}$  (36)  
 (37)  $\cdot(($   $\grave{a}$   
 $\grave{a}$   $) :$   $\tilde{U}$   
 $\tilde{a}$   $\grave{a}$  ,  $\tilde{E}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   
 $\tilde{O}$   $\tilde{U}\tilde{O}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   $\cdot(($   
 $\tilde{O}$   $\cdot((\grave{a}$   $\tilde{O}$   $\grave{c}$  ,  $\grave{a}$   $) :$  (38)  
 $\tilde{O}$   $:\tilde{U}$   $\hat{a}$   $)" :$  (39)  $\tilde{E}$   $\hat{a}$   
 $:\tilde{U}$  .  $\tilde{E}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   $:\tilde{U}$   $:\tilde{U}$   
 $\cdot\grave{a}$   $\tilde{O}$  ,  $\grave{a}$  ,  $\grave{a}$   $\tilde{E}$   
 $\cdot(($   $\tilde{O}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   
 $\grave{a}\tilde{O}$  ,  $\grave{a}$   $\grave{a}\grave{a}$   $\grave{a}$   $\grave{a}\grave{a}$   $\grave{a}$   $\tilde{E}$   
 $\cdot\grave{a}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   
 $\grave{a}\tilde{O}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$  (40)  $\grave{a}$   
 $\cdot\tilde{O}$   $:\tilde{U}$   $) :$   $\grave{a}$   
 $\tilde{O}\grave{a}$   $:\grave{a}$   $\tilde{U}$   $\cdot\grave{a}$   $\grave{a}$   $:\tilde{U}$   
 $\grave{a}$   $\tilde{O}$   $\grave{a}$   $\grave{a}\tilde{E}$   $(($   $\hat{a}\grave{a}$   $\grave{a}$   
 $\tilde{O}$  (41)  $\grave{a}$  ,  $\grave{a}$   $\hat{a}$   $\grave{a}\tilde{a}$   
 $:\tilde{O}\hat{a}$   $\tilde{a}$   $\tilde{O}$   $\tilde{U}\tilde{O}$ ) : (42)  $\tilde{U}$   $(($   $\grave{a}$   $)$   $\tilde{E}$   $\tilde{U}$   
 $\tilde{O}$   $\grave{a}\grave{a}$   $:\tilde{E}$   $\tilde{E}$   $\grave{a}$   
 $\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $:\tilde{U}$   $^\circ$   $\grave{a}\tilde{a}$   $\grave{a}$   $\tilde{a}^\circ$   $:\tilde{E}a$   
 $\grave{a}$   $\tilde{O}$   $\grave{a}\tilde{O}$   $\tilde{E}\tilde{O}$  ,  $\grave{a}$   $\tilde{a}$   $\grave{a}\tilde{E}$   $\grave{a}$  ,

---

.297  $2\tilde{O}$  ( 36  
 $\tilde{U}$  .116 ( 37  
 $\cdot\cdot\cdot$  .116 ( 38  
 $\cdot\cdot\cdot$  .116 ( 39  
 $\cdot\cdot\cdot$  .295  $5\tilde{O}$   $\tilde{U}$   $\tilde{U}$  ( 40  
 $\cdot\cdot\cdot$  .164  $19\tilde{O}$  ( 41  
 $\cdot\cdot\cdot$  .164  $19\tilde{O}$  ( 42

ẽ ẽ , à à àà à  
 à Õ Õ à à ẽ àà à ẽ  
 ẽ ((° ,ää â à à à à  
 â àà à à ,à àà ẽ à  
 (43) à à à ã äâ àâ à ẽ ,ää à à ã  
 àà à :Û à à )) :Û  
 Õ , à àç à : à à  
 Õ Õ à à à à à à à  
 Õ Õ à ẽ , ẽ àà  
 àÕ , à â à , à ẽ  
 Õà :Û , ẽ  
 à Õ Õää à ẽ à ç , ẽ  
 ẽ , à à à äâ à ẽ ,ää à à â à  
 à ,ää à à äâ à ẽ  
 Õ Õ ẽ ç à ,â  
 Õ : à ẽ àÛ à ã à  
 Û ((ää ẽ )) :Û ã  
 Õ ç à :Û Û ° ,Û  
 , Õà ẽ ã ẽ ,  
 Õ à, Õ àâ , :Û à à Û  
 Õ Û Õ Õ Ûà â , à :Û  
 : ẽ :Û Û :Û Û  
 à à à à à  
 àÕÕ à à  
 àà à



à È à ä  
 ä È  
 àÕÕÕ à à à  
 Õ Õ Õ : Õ Ò à Ò à :Ò  
 à Õ Ò à à ã , à à  
 à : Ò , Ò à à  
 Õ , ä à °à à È  
 .((ä à à à È à  
 Õ à , à ää È  
 à È à:È È )) :<sup>(44)</sup> È à  
 :È à ,ä à à àä :Ò °  
 ä ã à ã à  
 Õ ç  
 à ää à à  
 Õ ää à  
 Õ ,à à à à È à  
 à à à äç ,äà à à  
 È à)) <sup>(45)</sup> È È ,  
 à à È à à ((à à  
 Ò ä à , à )) :<sup>(46)</sup> Ò  
 , Õ ä (È à È ) à äâ à

---

.300 3Õ à à ( <sup>44</sup>  
 .305 3Õ ( <sup>45</sup>  
 .305 3Õ ( <sup>46</sup>

Õ ä Õ Õä .(( Û ,  
 )) :<sup>(47)</sup> á á ÈÏ á  
 á : á ãÈÏ Û :Û ÈÏ â  
 : - á â - á á â  
 á á ã  
 áÕ á  
 á á á  
 áÕÕÕ á á  
 á á ä  
 á á á ç á  
 â á ã á  
 áÕÕ á  
 - á ã á - : á Û  
 Õ áÕää á Û á á ä ã á .â á ã á  
 ÈÏ á Û .á á á)) : ãÈÏ <sup>(48)</sup>  
 á ä á á °á ç ÈÏá :  
 :áá ÈÏ ÈÏ â á  
 á á  
 á ä  
 .á á á á á ää :ÈÏ

---

- ÕÕ 1407 - 2 Õ Û 266 1 Õ <sup>(47)</sup>  
 . 1987  
 .303 3 Õ <sup>(48)</sup>



Õ Õ Õ : Õ Ì à Ù)) : (53)  
 Õà ã Õ äÙ ° : ,à à  
 : à äà (54) ((ã  
 Õ , ã à à à à ã Ù  
 : à à Ì Ì  
 à àç à à  
 ÕÕ Ì  
 ä  
 â à Ùà  
 . Ì : Ìà ° à :  
 :  
 Õ à à Ì  
 Õ Õ ã à)) : (55) à ã à Ì à à  
 ã Õ à , Ì ã à à )) : (56) Ì ((  
 : Õ ä à Õ (57) ã Õ (( à , à  
 , Ì Õ ã , à à , à à à à Ì à))  
 ã (( , , à  
 Õ à à à Ù à à à à  
 Õ à )) : Ù ää à (58) à à  
 Ì ã , , à

---

.302 3Õ ( 53  
 .302 3Õ ( 54  
 .51 ( 55  
 .51 ( 56  
 .165 19Õ ( 57  
 .116 1Õ ( 58

Õ ,à Õ àÕ , Û à  
 .((à ã  
 :  
 :Ë ã :à Õ Õ Ë Õ Õ à  
 à àà à áË ã ã  
 Ë )) :<sup>(59)</sup> à Û  
 : ã(Û à à) à  
 àË Ë à à à  
 Ë  
 Õ Õ ã ,((Õ 168 à  
 : ã à àã Ë )) :<sup>(60)</sup> à  
 àË Ë à à à  
 Ë  
 Õ )) :Û <sup>(61)</sup> à ,((Õ 168  
 : ã  
 àË Ë à à  
 Ë  
 Õ Õ à à à à à à àà àà  
 .(( à à àà à  
 Õ Õà à ã <sup>(62)</sup> à à à Ë  
 Ë à )) :Û Õ 171 à à ã, ààË  
 .((

---

.81 6Õ <sup>(59)</sup>  
 .295 5 Õ Û Û <sup>(60)</sup>  
 307 2Õ <sup>(61)</sup>

ä ä:

:ä ä ä ä

Õà Õ ã , Ë à ã à à  
 , Õ ä àã)) : ä à (63) à à à Ë , à  
 à Õ , à Õ à à à à à ã ã  
 â Ë à æ à à æ à  
 â ãà Õ à Õ â ãà à à ã ,  
 , à à à â ã ((à  
 ã à Õ)) : (64) Õ àà Ù  
 à â à à , à:Ë  
 Õ , Ë Õ , à à  
 Õ Õ (( , â â à à à ã  
 Ë Õ Ë ã )) : (65) à à Ë à à à à  
 ãà Õ Õ Ù à , à à à ã ã  
 Õà à .(( ã à à  
 Õà Õ Õ , , à à ç )) (66) à  
 Õ ã Õ à Õ , ã , ã , à à ã àà  
 à Õ à à Õ à à à , àà à  
 .((à

đ) :à (67)

Õ Ë Ë à à

, 69 2Õ ( 62

Õ - , 91 1Õ Ù ( 63  
. 1987 - Õ 1407 2

. . . . 8 9 ( 64

. 9 , ( 65

. 9 ( 66  
. 1988 , 7 Ù .573 , ( 67

Õ . à - à à à ç - â  
 âà Õ â à à ËË ã  
 , Õ Õ , à à .(( à ã  
 Õ ãâ àà Õâ â à (68) à  
 )) :Û ËË :  
 Õ ãÕ Õ à ,à æ à à à , à ã  
 , à .(( àà à à à  
 Õ )) : (69) ãËË  
 àÕ Õ à â â ËË à  
 .((  
 ÈË ËË à à , à , à ã àà  
 àà Û (70) ã à ,àà àà  
 .à Õ Õâ (( à à à à ËË à)) : ã  
 à à Ûà , àà ã  
 Õ ËË Õ Õ ã Õ Û , à ààà (71) à  
 .((à ààà à )) :  
 :  
 Õ 1â à à Û ËË à à à  
 à , à :ËË ,à à à à  
 ËË Õ - àà ã - à à à à à

---

. . . 11 ,153 ( 68  
 . 1977 1 ,395 ( 69  
 .165 19 Õ ( 70  
 , . 352 ( 71  
 . 1986 - Õ 1406 1

Õ à Õ )) :<sup>(72)</sup> Û ,  
 Õ Õ Õ )) :<sup>(73)</sup> à Ì Ì à ,((  
 à Õ ã <sup>(74)</sup> à ,((  
 Õ <sup>1</sup> à à (( ))  
 Õ Õ ã àà <sup>(75)</sup>  
 à )) :à â à  
 Õ Õ à â ã à ä .à â â  
 â Õ â Õ Õ Õ Õ .((à  
 Õ Õ (( Õ 126 ã Õ )) <sup>(76)</sup> ,  
 130 à à à à äâ ã )) :<sup>(77)</sup>  
 Õ Õ : Ì Õ à à : .((  
 Õ Õ à Õ à à à  
 ã<sup>(78)</sup> à ã , à Ì à  
 Õ Ì  
 Û Õ , à : Û , à )) à  
 Õ Û , à à Ì , à à  
 , Ì , à ã , à  
 : Û Õ , Õ Õ : , à ,  
 , Õ Ì Õ Õ , à , à  
 â Õ ç à , Ì à à

---

.302 3 Õ <sup>(72)</sup>  
 .116 1 Õ <sup>(73)</sup>  
 .468 6 Õ <sup>(74)</sup>  
 . 1963-Õ 1382  
 .573 <sup>(75)</sup>  
 .10 <sup>(76)</sup>  
 .10 <sup>(77)</sup>  
 .(373 - 372) Û <sup>(78)</sup>



ã , àà à à :Ë  
 ã à à à , à : àÛ , ã  
 Õ à à ,à à à ,à  
 ã<sup>(79)</sup> àÕ Õ Õ .((à à à  
 Õ à ã ã , à à Ë  
 â à : Û )) :Ë  
 Õ Õà à à ã:Û à  
 Õ Õ ã , à à ãË ã , àà  
 Õ Õ Û à .(( à à ã  
 Õ Õ )) :<sup>(80)</sup>  
 Õ Û , â à àà , à  
 à ã ð) :<sup>(81)</sup> à à ((â  
 à Õ àà à àà à ã à à Û à à  
 .((à à à à  
 à à  
 Õ Û Õ Õà Õ à à ã  
 Õ )) : â à ã <sup>(82)</sup>àà  
 Õ à à à ,  
 )) :Û Ë <sup>(83)</sup> (( à  
 Õ Õ Õ , à à  
 Õ Õ Õ Õ Õ ã (( à

---

. 1987- Õ 1407 2 ,Û ,130 Û ( <sup>79</sup>  
 .13 ( <sup>80</sup>  
 .13 ( <sup>81</sup>  
 .116 1 Õ ( <sup>82</sup>  
 .300 3 Õ ( <sup>83</sup>



)) : à à <sup>(87)</sup> à ã  
 Õ Õ Õ à Æ  
 â (( à à  
<sup>(88)</sup> à Õ Æ à à  
 Õ : à Û )) : Æ à à  
 ã: à Æ à à â  
 :  
 à à à à ã  
 à à à Æ  
 Õ Õ Õ , à Ç  
 à Õ à Õ àà à àà Û . àà â  
 Õ à à : Û , àà à  
 Õ .(( Æ Û , Û â Û  
 Õ Û Æ à à Û Ç  
 (( Õ à )) : <sup>(89)</sup> à  
<sup>(91)</sup> (( à )) : <sup>(90)</sup> à  
 Õ à Õ Û à  
 , Æ à: Æ )) :  
 Æ à à , à  
 Û à Æ ã <sup>(92)</sup> .( )

---

.373 Û ( <sup>87</sup>  
 .130 3 Õ Û ( <sup>88</sup>  
 .51 ( <sup>89</sup>  
 .165 19 Õ ( <sup>90</sup>  
 .299 3 Õ ( <sup>91</sup>  
 .468 6 Õ ( <sup>92</sup>

Õ Õ )) : Û ,  
 .((  
 :ä  
 , à ã )) : à ää <sup>(93)</sup> à à ð  
 Õ Û ((  
 ð Õ à )) : <sup>(94)</sup> Û ð ã à,  
 , à )) , à  
 Õà Õ ä :Û , à  
 â â .((â ,â  
 à â )) : <sup>(95)</sup> Û  
 Õ â  
 Õ Õ Õ )) : Õ <sup>(96)</sup> ð ,((â â  
 à Õ â Õ â â àâ  
 à à à (Õ 304 )  
 Õ Õ Õ (Õ 250 )  
 â Õ à à , à , (Õ 232 )  
 Õ â , à â , à Û à  
 ð )) : <sup>(97)</sup> à ð , à à ,  
 â Õ )) : , à  
 Õ Õ â :Û ,

---

.91 1 Õ Û ( <sup>93</sup>  
 .573 ( <sup>94</sup>  
 .23 ( <sup>95</sup>  
 .574 ( <sup>96</sup>  
 .574 ( <sup>97</sup>

Õ .(( Õ Õ : Õ Õ ç :Û , à  
 )) :Û â ã <sup>(98)</sup> à à  
 , à ,à à à à à à Ë à  
 à à â à à ä  
 à Õ à à à à à ((à à  
 )) :<sup>(99)</sup> Û à à  
 Õ Õ Õ à , Ë  
 Õ à à à à à  
 Õ Ë ,à à  
 .((à  
 à Õ Û Õ à â â ):<sup>(100)</sup>  
 â ) <sup>(101)</sup> à à ,((338-) à à  
 Õ Õ Õ â Ë ) ,((421-) à  
 .(((518-) Ë à à à

---

.91 1 Õ Û <sup>( 98)</sup>  
 .91 1 Õ <sup>( 99)</sup>  
 .23 <sup>( 100)</sup>  
 .23 <sup>( 101)</sup>

ä ø

:Ø

:ä ä ä ( )

Ëã Õ Õ ( ) à à à à à

: à . à à à

:ä ä ä ä

: à

ç à à : à à )) :<sup>(102)</sup> à Û ( ) :

Û ((â Û à à

à à ,à : à ç : à à" :<sup>(103)</sup>â

ää:Û ° à :Û à

,â Û à à à à . à ã, à à à à Û ,

à Ë (( à à â â à â Ë

à à à )) :<sup>(104)</sup>à ( à )) :

à ((â à à à à ,à à

Ëâ ,à à à à à ã)) :<sup>(105)</sup>Û à

à à )) : <sup>(106)</sup> à ,((Ë

à à à ,à ,ää à à ,à à

Û à â â â Û .à à

.(( à à )) :à à

... Û ,109 4Õ ( 102  
- ÕÕ 1408 1 ,124 4Õ ( 103

. 1988

.124 4 Õ ( 104

.124 4Õ ( 105

Õ . Õ Õ ,1914 5 Õ ( 106

à : à)) :Û à <sup>(107)</sup> à ã  
<sup>(108)</sup> à ,((à à à Ë à ç à  
 , à à à : Û)) :Û à à  
 :à à <sup>(109)</sup> ((à à  
 ,((â â Û à à : à à ))  
 .((à à à ç Ë )) : <sup>(110)</sup> ,à â  
 ,à à â à â <sup>(111)</sup>â  
 , )) : à à à ( à à)  
 , à à ,à à ç ,  
 à <sup>(112)</sup> à .((â à  
 à â Û à à ç à à )) :  
 : à à Ë  
 à  
 àÖÖÖÖ à à  
 :à ã  
 à à  
 à à  
 )) : <sup>(113)</sup>â Û .(à à ) :  
 à : .à à ,à

---

. 1979 – Ö 1399 ,166 ( <sup>107</sup>  
 , ,115 1 Ö ( <sup>108</sup>  
 . 1994 – Ö 1414 2  
 . 1988 1 , ,146 ( <sup>109</sup>  
 .146 ( <sup>110</sup>  
 .124 4 Ö ( <sup>111</sup>  
 . . . ,238 . ( <sup>112</sup>  
 .124 4 Ö ( <sup>113</sup>



à à ð à : ù à  
 ä ä ð : à à  
 à , ää à ð à â à  
 à ð à ã à ã  
 ã ã )) :<sup>(114)</sup>â ð à ð  
 : ù <sup>(115)</sup> à (( : ð  
 ã ää à à à ))  
 à )) :<sup>(116)</sup> à ù , ((  
 . (( ã . ää  
 : à ù )) :<sup>(117)</sup>â ù ( ) :  
<sup>(118)</sup>â (( æ  
 à ç - â à â - ð )) : ù  
 : à à à <sup>(119)</sup> ((  
 . (( : ))  
 )) :<sup>(120)</sup>â ð (à ) :  
 :<sup>(121)</sup> ù (( à à à  
 à )) ù (( à à : ))  
 . (( ää

---

.124 4 Õ ( 114  
 .109 4 Õ ( 115  
 .1914 5 Õ ( 116  
 .124 4 Õ ( 117  
 .115 1 Õ ( 118  
 . 1958 - Õ 1377 .291 2 Õ ( 119  
 .124 4 Õ ( 120  
 .291 2 Õ ( 121

ẽ (ẽ â â à ð :  
 ẽ , ã ã ẽ )) : Û <sup>(122)</sup> â  
 ã à ẽ .à à à ẽ à .à à  
 à : ẽ à , à : ẽ à æ à , à  
 ẽ à , ã : ẽ à .à à à  
 : à  
 ã ã:  
 à à à ã,à  
 .((à à à à ã æ  
 )) : â <sup>(123)</sup> à  
 à (( ã à à à  
 ã à ẽ )) : Û ( à ) à à à <sup>(124)</sup> à  
 .(( à : ẽ )) : <sup>(125)</sup> à .((  
 )) : â ẽ à ẽ <sup>(126)</sup> à  
 à à à à â ã  
 .(( ç à à ã à â à ã  
 : <sup>(127)</sup> â Û ( ä ã â ẽ à ) :  
 Û (( ä à ã â ã : à à , ))  
 â à à à : à à) : <sup>(128)</sup> à  
 .(( ä

---

.125 4 Õ ( 122  
 .109 4 Õ ( 123  
 .1914 5 Õ ( 124  
 .166 ( 125  
 .238 ( 126  
 .125 4 Õ ( 127  
 .1914 5 Õ ( 128

:<sup>(129)</sup>â ( ãâ ) :  
 à : à Û , à ã ))  
 .((à Ë à à â  
 )) :<sup>(130)</sup>â Û (à à à ) :  
<sup>(131)</sup> à ,((à à à à .â  
 .((à Ë à à )) à à à  
 à )) :<sup>(132)</sup>â à ( à ) :  
 à :âà Û , à à : à :Ë à  
 ,((â ã  
 Û . : à : Ë à à )) : <sup>(133)</sup> à  
 , æ , à , à :  
 .((â ã  
 : à )) :<sup>(134)</sup>â ( â ) :  
 ,à à à Ë ã à ã ,  
 , ã à ã , à à  
 , à à à ã , à à ã  
 .(( ã , à Û à ,  
 à à )) : Û à <sup>(135)</sup> à ã  
 à à àà à à à à ,àà  
 .(( à à Ë à ,â

.125 4 Õ ( 129

.125 4 Õ ( 130

.109 4 Õ ( 131

.125 4 Õ ( 132

.1914 5 Õ ( 133

.125 4 Õ ( 134

.109 4 Õ ( 135

:ä 0 ää ä

, à à à  
 (136) à .à Ù ã à - ç -  
 ã à ã à à  
 à ,à Ë à )) :Ù à  
 (137) â Ù .(( à  
 à à Ë )) : à  
 Ù )) : (138) à Ù ((  
 : Ù à â  
 ,â â à  
 Ë à à  
 )) : (139) à  
 ã (140) à .((â Ë à à ã  
 )) :Ù à à à à  
 à à Ë Ù à à  
 :à Ù . à à Ù ç  
 à à à . Ë à ,à à à  
 à Ë à .  
 Ù : ä .((  
 ã ã , ä à

---

.24 - 23 1Õ Ù ( 136  
 .125 4Õ ( 137  
 .125 4Õ ( 138  
 .1914 5Õ ( 139  
 .1981-Õ 140 . .268 .1 Õ ( 140

ãË ò Ë ã Û : °  
 à Û )) :<sup>(141)</sup> à ä  
 à à Ë ãà à :  
 à )) :<sup>(142)</sup> ((  
 Û æ )) :<sup>(143)</sup> ((à Ë à  
 )) : <sup>(144)</sup> à .((  
 à ã â ã Û (( à  
 . à  
 à Û à ä â à à  
 ç à à ä à )) :<sup>(145)</sup> à Û à  
 Ë .(( à ä à ,â  
 )) : <sup>(146)</sup> ÛäÛ  
 à à à à à à à  
 )) :<sup>(147)</sup> Û (( à à à à  
 â <sup>(148)</sup> Û ((à à à Û  
 à à )) :  
 ,â à à à )) :<sup>(149)</sup> Ë ((  
 .((â ,â

---

.268 1Ö <sup>(141)</sup>  
 .268 1 Ö <sup>(142)</sup>  
 .269 1Ö <sup>(143)</sup>  
 Õ Õ Õ ,70 3Ö <sup>(144)</sup>  
 . . . . .  
 .268 1Ö <sup>(145)</sup>  
 .26 2Ö Û <sup>(146)</sup>  
 .26 2Ö <sup>(147)</sup>  
 . 1984 2 ,343 <sup>(148)</sup>  
 .343 <sup>(149)</sup>

: ä ä Ø ä  
 â ã , Û ä  
 :  
 à à ç â ã , ä :  
 , à à Ë )) :<sup>(150)</sup> Æ Û à ä  
 à à à ã ä à ã  
 )) :<sup>(151)</sup> à à à à ((à Ë à  
 .((à : Û Ë à  
 ã Ë : à Û )) :<sup>(152)</sup> Æ Û  
 , Ë à ( ) à  
 .à Ë à à Ë  
 ã , à à ã : Æ  
 Û Ë à , , à , à  
 à à à ã :  
 ã à Ë : Û )) <sup>(153)</sup> .((à  
 à à à à Ë , à à  
 Ë , ä à  
 :<sup>(154)</sup> Û à .(( à  
 à ç , à à Û ))

---

.124 4 Õ ( <sup>150</sup>  
 .124 4 Õ ( <sup>151</sup>  
 .124 4 Õ ( <sup>152</sup>  
 .124 4 Õ ( <sup>153</sup>  
 .124 4 Õ ( <sup>154</sup>

à á ð ã<sup>(155)</sup> à .((à  
 à á : )) :à  
 ä ð )) :Û à<sup>(156)</sup> à ((à  
 ((à á , ,  
 á )) :<sup>(157)</sup> ð á  
 Û , ðá á :Û á  
 .((

, :à Û )) :<sup>(158)</sup>â Û : æ :  
 Û <sup>(159)</sup>ä á Û ,(( á  
 â â - á ð : á )) :ð  
 , ,á ç  
 ð á á (( á á  
 á Û ,á â á ð  
 á ,á Û ,á á  
<sup>(160)</sup> . á , á , ð  
 , : )) :Û Û  
 .(( Û

---

.166 ( <sup>155</sup>  
 .269 1 Õ ( <sup>156</sup>  
 .269 1 Õ ( <sup>157</sup>  
 .125 4 Õ ( <sup>158</sup>  
 .269 1 Õ ( <sup>159</sup>  
 .291 2 Õ ( <sup>160</sup>

: ù )) :<sup>(161)</sup>â ù : :  
 à ð à ,à à ,à à ð  
 .(( à  
 :ä ð ää ä  
 : à à ù )) :<sup>(162)</sup> à ð  
 ä à à ð à à  
 )) : à à à à <sup>(163)</sup>ù ((  
 à à à à â à à à  
 ((à à à à à ,à  
 . ((ð à à à à ))<sup>(164)</sup>  
 (( ð à ää à )) :<sup>(165)</sup>  
 à , à à )) :<sup>(166)</sup>  
 )) : <sup>(167)</sup>à à ((à  
 à ðà à à ðà à à à ð à à  
 , à à à  
 ä à à à à  
 ä à , ä à ,  
 àà ,â ,

---

.115 1 Õ ( 161  
 .268 1 Õ ( 162  
 .268 1 Õ ( 163  
 .268 1 Õ ( 164  
 .269 1 Õ ( 165  
 .269 1 Õ ( 166  
 Õ Õ 241 2 Õ ( 167





:

: ä

1 á ç ã

1 á ù

:á

:á á ç :

ää á ä

á )) ù

ù )) (171) ð (170)((

â â ù á ù

: ù á

(á

á ä á á

á )) :ù (172)â

:ù ð á á

á : ù . á á

.ää á ä ð á

ââ

.((â á á á

---

õ . ,19 13 õ .69 ( 170

.75 1õ . . . . ( 171

( 172

Û à àà à ä  
 ä Æ Û :Û )) :<sup>(173)</sup>  
 ((à àà à à à àà à )) : à  
 à ) :( ) à <sup>(174)</sup> à à Æ  
 :Û  
 ,(àà à ,  
 , à :  
 Û ) :<sup>(175)</sup> Æ à à à à àà  
 .( à àà à :  
 : à <sup>(176)</sup> à Æ â  
 :Û ,à à , à à à ä Æ )  
 ,à , â à <sup>1</sup> à  
 à à à à à: à ä ä Æ Û :Û  
 à à .( à  
 : ä à â <sup>(177)</sup> à  
 à à ã  
 à à à à

---

.123 13 Õ <sup>(173)</sup>  
 .85 1Õ <sup>(174)</sup>  
 .85 1 Õ <sup>(175)</sup>  
 2 - Û , Û ,51 1Õ <sup>(176)</sup>  
 . 1991  
 . . . ,135 3 Õ Û <sup>(177)</sup>

( ä ) : à ä à Ù  
:à ( ð ä ) Ù  
à à à à à à  
. ( â : Ù  
à à à à ä Ù à  
) :<sup>(178)</sup> â Ù à à â  
: ä àà  
ä . ( à à â  
:<sup>(179)</sup> Ù à ä ä ä à  
: ä ð )  
à ð ã  
ÕÕ à  
à à  
à:Ù ° : ä ð Ù  
: ã ,ä : ä ä ð Ù ,à  
âà  
à à  
ð  
ã

---

- Õ 1423 , .86 1Õ ( 178  
.280 1Õ ( 179  
. 2003

à :Û ( ä à ) : ä à Æ Æ  
 à à à ä .( à  
 à Û ) : ä <sup>(180)</sup>â  
 à à Û â Û ( Ûà ,ä Æ à Û  
 .ä Ûà  
 à <sup>(181)</sup> à ä  
 : à à à à à à  
 à ä à Æ Æ :Û ä à )  
 ( à ãà à à à à ã ) :  
 ä à <sup>(182)</sup>Û  
 à ( )  
 ) : ä Û ,à à <sup>(183)</sup>â  
 à à ) :  
 , ( à à  
 à - ä à , à à à ,ä ,ä  
 à . - ä à à  
 à(.à â ,  
 Ûà â â , à  
 ä Æ :Û ) :<sup>(184)</sup> â à  
 :â Æ â â :Û à à  
 Û à Æ .(â â Û

---

.170 10̃ ( 180  
 .123 130̃ ( 181  
 .124 13 0̃ ( 182  
 .92 10̃ ( 183  
 .122 130̃ ( 184

) :<sup>(185)</sup> à Ĥ à à  
 â à à  
 Ĥ :Û à à :Û , à  
 Ĥ , à <sup>1</sup>  
 : à Û ° Û ã çã,â  
 : Û !à à Û à ã:Û °  
 .( â â à à  
 Û , à ãà à ä  
 Ĥ ) :<sup>(186)</sup> à  
 Û °à à Ĥ ã !à Ĥ  
 à ää ää à à à ) :  
 .(Ĥ ã ää  
 à Û , ,à à à  
 :<sup>(187)</sup> Û à à Û , àà  
 : Û )  
 à à  
 à ÕÕ Õà  
 ( Õ Õ ä ) : ä Ĥ  
 Õ Õ Û Û ) :Û <sup>(188)</sup> à  
 : à ã:  
 à ã  
 (à ÕÕ àÕ

.35 1Õ ( 185

.126 13 Õ ( 186

.126 13Õ ( 187

222 1Õ ( 188

Õ Õ Õ : Ù Ë  
 Õ : Õ Õ Ù ) :<sup>(189)</sup> Ù ,à àâ àË  
 ã àâ à ä Ë  
 Õ äà à ää .(  
 ) :<sup>(190)</sup> à Ë â  
 Õà : Ù ,â  
 ã Õ , Õ à Õ ¹ à â ä  
 Õ ää ää ã : Ù ,à  
 Õà à , â Ù , : Ë ,â  
 ¹ã Õ à : Ù . â  
 : Ë : Ù  
 â à  
 ÕÕ àâ  
 à à à  
 à Ë  
 à à à à  
 à  
 à à Ë à  
 à Çà àà à  
 à  
 Õ - ä Õ à , à Ù  
 .(

---

.43 13 Õ ( 189

.53 1Õ ( 190

:ä ä ä ä  
 , ã ã ä à à à à Ë  
 Õ ) à <sup>(191)</sup> â ã à Ë  
 à) :Û â , (à à à à  
 - Õ : à â Ë  
 : â , à Û  
 àà à à à à  
 àà äà âç à  
 à ã à  
 àà , à à à  
 à Ë  
 àà à : à  
 Õ Û , à à <sup>(192)</sup> à  
 Û à Ë ) : à ( )  
 Õ , Õ à Õ : : à ä à  
 Õ Õ , à Õ <sup>1</sup> à à  
 à Õ Õ ( . à à à  
 à , à à à ) : <sup>(193)</sup> à à  
 à â â , à à , ää  
 Õ ( . à à à Û à , à  
 ä à à ) : <sup>(194)</sup> Ë à ää à  
 : Û

---

.94 1Õ ( 191  
 .41 1Õ ( 192  
 .41 1Õ ( 193  
 .41 1Õ ( 194



ð Õ <sup>(195)</sup> â Û (â à à  
 .( à àà ,à ààà ð à à ) :  
 :ã Õ à <sup>(196)</sup>  
 , àä ,àä ð à à à à Û)  
 Õ ð Õ à àà à ð à  
 , Õ Õ Õà ) :<sup>(197)</sup> â ( â à  
 Õ ð (. à ð  
 Õ , Õ , â : Û ) :<sup>(198)</sup>  
 , Õ à Û (à  
 à ðà

---

.95 1Õ ( 195  
 .121 13 Õ 196  
 .100 1Õ ( 197  
 , . 133 6Õ ( 198  
 . 1984 – Õ 1401

:ä ä æ: ä  
 1à à à  
 ËÏ , à  
 Õ ã Õ à â Û à ) :  
 à à à  
 (200) ËÏ (199) ( . â à à à  
 Õ Õ ( ) Û ) :ää  
 Û ! : â  
 Õ ) Û ° ä  
 Õ ( à ) - - ( à ) : Û à  
 ( .  
 ËÏ , à à à à  
 ) : (201) Û .à  
 ä à à ) : ( à â Û  
 Õ Õ â : ,  
 à Õ à . ( â  
 Û à à , à  
 Õ â Ûà) : ËÏ (202)  
 â à â  
 Õ Õà â ËÏ ËÏ ËÏ .à

---

.(227-226-225 – 224) ( 199  
 .125 13 Õ ( 200  
 .125 13 Õ ( 201  
 131 3Õ Û Û Û ( 202

à (203) Û ( à à à ) : ç  
 Õ à Õ  
 Õ Õ à Õ Ë ,à à  
 Õ Õ (. à â  
 .à ,  
 : ä ä ä ä ä  
 Û Õ Õ à Õ à à à Ë à à  
 Õ , à ä ,à  
 à Õ Õ à à à à à à  
 Õ ,à à à Û Ë , à à  
 Û Õ ) : à Õ à Õ Õ Û â (204)  
 â Õ à Ë , :  
 Õ Õ (. à à Ë à Ë  
 â Û à à  
 Õ ) : Õ Û à à (205)  
 Õ ) : (206) Õ à (. à â  
 ä Ë ,à à ,à à à  
 à à à à à .(  
 à à à à  
 à (207) ,à à

---

.131 3 Õ ( 203  
 .296 1 Õ ( 204  
 .215 1 Õ Û ( 205  
 .296 1 Õ ( 206  
 .(25 - 24) 1 Õ Û ( 207

à Õ à Õ Ì Õ , à à à à  
 â Õ à Õ à , ) : à  
 à Õ Õ â à ,(à à ,  
 ,à Õ ,à ,): Û à  
 ,â â , ä ,à à  
 Õ Ì Û  
 à à à à (208) (.  
 à à à ) : Û à  
 Õ Û à à â ã  
 Õ , à - à  
 ) : à à (209) (. -  
 Õà Õà Û Û à à  
 à Ì à à ,à à à à à  
 .(. à  
 (210) , à à  
 , à à Û  
 Õ Õ Ì à à â  
 ,à Õ Õ à à à â  
 ) :<sup>(211)</sup> Ì à à  
 Õ à à à Û  
 à à à ä ä à à  
 Õ , à à à à ,( à à

---

. . . , 79 ( 208  
 .79 ( 209  
 ,581 ( 210  
 .581 ( 211

$\tilde{a} \tilde{O} \quad \tilde{a} \tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a}$   
 $\tilde{O} \tilde{U} \quad \tilde{a} \tilde{a} \quad \tilde{a} \tilde{a} \quad ) : \quad (212)$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a}$   
 $( \quad \tilde{a}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{U}$   
 $\tilde{U} \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{a}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{a} \quad ) : \quad (213)$   
 $\tilde{U} \quad \tilde{a} \tilde{a} \tilde{a}$   
 $\tilde{O} \tilde{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{U} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad ( \quad \tilde{a}$   
 $\tilde{a} \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{U} \quad \tilde{a} \quad ) : \quad \tilde{a} \tilde{a} \quad \tilde{a}^{(214)} \tilde{U}$   
 $\cdot ($   
 $\tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad (215)$   
 $\tilde{O} \quad ) : \quad \tilde{U}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad ( \tilde{a}$   
 $\tilde{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad ) : (216) \tilde{U}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{U} \quad ( \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \tilde{a}$   
 $\tilde{a} \quad ) : (217) \tilde{U}$   
 $: (218) \tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad ( \quad \tilde{a}$

---

	.581	( 212
. . . . .	.45	( 213
	.45	( 214
.42	.	( 215
	.42	( 216
.42	.	( 217
	.42	( 218



Ø

ä

:Ø

: ä

à

à

à

à

-

à

1

à

-

à à à

): ù

(222)

â

(.

-

.â â

:

:

-

:

:

:

:

ù à

â

( ) ù

(223)

( )

): ù

: ù ( )

(224)

(.

ù

)

.573

( 222

,432

( 223



$$) : ( ) ( ) \hat{U} \quad (225)$$

$$\begin{aligned} & \text{,} ( ) \hat{U} - - ( . \\ ( ) ) : (226) \hat{U} \text{,} ( ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ( . \\ ) : (227) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ( . \\ ) : \hat{U} \quad \acute{a} \quad (228) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \hat{U} \hat{U} \hat{U} \text{,} ( \hat{U} ) : (230) \text{,} \text{,} ( \hat{U} ) : (229) \\ ) \hat{U} \quad (231) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \hat{U} \text{,} ( \acute{a} \hat{U} \\ ) : (232) \hat{U} \text{ } \circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \hat{U} \quad (233) \text{,} ( \hat{U} \\ \text{,} : \hat{U} ) : (234) \hat{U} \text{,} ( \hat{U} ) \\ (235) \hat{U} ( . : \hat{U} \end{aligned}$$

.1166 3 Õ ù ( 225

.24 2 Õ ( 226

. 1958 ,239 15 Õ ( 227

. Õ 1424 - 2004 3 . ,341 ( 228

.97 ( 229

.341 ( 230

.239 15 Õ ( 231

.242 1 Õ ù ( 232

.432 ( 233

.432 ( 234

. 1983 - Õ 1403 1 ,224 ( 235

):

:

.( )<sup>(236)</sup> Û ,(

(237) á Û , á âá ,

) :

) :<sup>(238)</sup> Û ,(

(239) ,(

.( ) :

Û , (240)

) : Û

Û (.

á ,( :Û ) :<sup>(241)</sup>

Û ) :Û á

Û .

(. Û Û

) :<sup>(242)</sup> Û

) : (243) á (

---

.242 1 Õ Û ( 236

.97 ( 237

.341 ( 238

.432 ( 239

.242 1 Õ Û ( 240

,763 5 Õ ( 241

,58 5 Õ ( 242

.24 2 Õ ( 243



à  
 (247) ù á á ð  
 ù ) : ù :( )  
 ù ( ) :<sup>(248)</sup> á ù  
 : ù - - ° : ù  
 : ù . : ù . )  
 : ù ) :<sup>(249)</sup> ù ( .  
 á ù °  
 ù ( . ä ð ) :<sup>(250)</sup>  
 ù ! : ù  
 ù ù ù  
 à  
 ( .  
 á  
 ð : ù ) : ù  
 ã

---

.95 1 Õ ( 247  
 .100 ( 248  
 .248 14 Õ ( 249  
 .248 15 Õ ( 250

àà à  
 :Û ç  
 à â Ë  
 à Ë Ë  
 ââ Ë , à ã  
 àÕà à  
 Û  
 ( , : ) : (251)  
 Û àà  
 :Û .á à : Û , Û ) : (252)  
 :Û (Û ) àà à  
 ( . :Û ,  
 Û Û Û ,  
 ) : (253)  
 : Û  
 ! :Û , à , à ,  
 à , à , à  
 . , à , Ë Û  
 Û , :Û ° : Û  
 ( . Û

---

.327 1Õ ( 251  
 .327 1 Õ ( 252  
 .249 15 Õ ( 253

) <sup>(254)</sup> à ù  
 (.

: ä ~~0~~ :

ù ( ~~0~~ ) :<sup>(255)</sup> ù ù  
 à ù ) :<sup>(257)</sup> ( ù ) :<sup>(256)</sup>

à ~~0~~ ù . ù ù

~~0~~ ~~0~~ ù : ù ) : <sup>(258)</sup> à ù (

( ù ù . ù

: ~~0~~ ) :<sup>(259)</sup> ù ù ù

<sup>(260)</sup> à ( . ~~0~~

ù ù ) : ù ù à

( ù ~~0~~ ~~0~~ ù :

: ù <sup>(261)</sup> à

ù ù : à ù )

ù ù ù ù

ù <sup>(262)</sup> ( .

---

	.341	( 254
.533	1 Õ ù	( 255
	.93 6 Õ	( 256
	.93 6 Õ	( 257
. . . . .	(257-256) 1 Õ	( 258
	.410 1 Õ	( 259
	.95 6 Õ	( 260
	.283	( 261
	.190 13 Õ	( 262

: ù , : ù ) : ù  
 : ù .  
 ( ù ) : ù â (263)  
 ( ù á )) : (264)  
 : ù á .  
 : ù .  
 (( ù ) ù (265)  
 : ù .  
 ù (266) ( ù ) : ù  
 ù ) : (267) ù ( ù )  
 ) (268) ù ( ù )  
 : (269) á ù ( ù )  
 : ù ) : (270) ù (

---

.410	1 Õ	( 263
.91	6 Õ	( 264
.207	1 Õ	( 265
.207	1 Õ	( 266
.533	1 Õ ù	( 267
.533	1 Õ	( 268
.93	6 Õ	( 269

à

ð à ã ) :<sup>(271)</sup> ù  
<sup>(272)</sup> ù ( ) :  
 ù ( ) :  
 : ù ù <sup>(273)</sup>  
 ) :<sup>(274)</sup> .( ù )  
 ) ù <sup>(275)</sup> ù ( )  
 ) :<sup>(276)</sup> ù ( .  
<sup>(277)</sup> ( . ,  
 ) : ù ,  
 ù  
 ù  
 :  
 â ù àà ã  
 à à à à à à à  
 ,  
 ( ù ð

---

	.93	6 Õ	( 270
	.410	1 Õ	( 271
	.190	13 Õ	( 272
.455	2 Õ		( 273
	.190	13 Õ	( 274
	.190	13 Õ	( 275
	.410	1 Õ	( 276
	.190	13 Õ	( 277



$\hat{U}$  ) :<sup>(278)</sup>  $\hat{U}$   $\hat{U}$   $\hat{U}$   
 (  $\hat{a}$   $\hat{U}$  : $\hat{U}$  ) :  $\hat{a}$  (279)  
 : .  
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{U}$   
 $\hat{O}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   
 $\hat{U}$  ) : (280)  
 .( ) : $\hat{U}$   
 (282)  $\hat{U}$   $\hat{a}$   
 (  $\hat{U}$  ) : $\hat{U}$  (281)  
 (283) ( ) : $\hat{U}$   
 ( ) : $\hat{U}$   
 $\hat{a}$  ) : $\hat{U}$  (284)  
 (.  
 :  $\hat{a}$  :

---

.193	13 $\hat{O}$	( 278
.197	13 $\hat{O}$	( 279
.410	1 $\hat{O}$	( 280
.410	1 $\hat{O}$	( 281
.533	1 $\hat{O}$ $\hat{U}$	( 282
.456	2 $\hat{O}$	( 283
.190	13 $\hat{O}$	( 284

) : (285)  
 Û . à ,  
 Û ( à ) : (286)  
 ( à ) : Û (287)  
 (288) (.  
 à ) : Û  
 à , ) : Û (289) ,(  
 â à à Û ,  
 ( Û ) : (290) Û  
 ( ) : Û (291) Û  
 à Û Û . Û  
 .( Û ,  
 ) : (292) Û  
 :  
 ,( à

---

	.21	1 Õ	( 285
	.617	1 Õ	( 286
	.596	2 Õ Û	( 287
	.617		( 288
.	.1163	3 Õ	( 289
		. . . . .	
	.1163	3 Õ	( 290
5	.39	1 Õ	( 291
		. 1999 - Õ 1419	
. 1983 - Õ 1403 1	.217		( 292

- à ) : (293)

: ( ) ù ( ) : (295) ù ( ) : ù (294)  
 .( áá ) : ( á ) : (297) ù ( ) : (296) ù  
 ù ( ) : (298)  
 ) : ù (299) .(  
 ù (. ) : (300)  
 ( ù : ù ) : (301)  
 ù ) : ù ( ) :  
 : :  
 : :  
 .(

---

- Õ 1405 1	,380	( 293
		. 1984
		.21 ( 294
	.618 1 Õ	( 295
	.596 2 Õ ù	( 296
		.21 ( 297
	.596 2 Õ ù	( 298
	.197 4 Õ	( 299
	.1163 3 Õ	( 300
. 1987 - Õ 1407 1	.356 3 Õ	( 301



à à â

à ã

( à à ÕÕ à ÕÕà ç

â , â Û

(306)

:

) Û :<sup>(307)</sup>

à

) Û <sup>(308)</sup>

(

(

( )

Û

<sup>(309)</sup>

:<sup>(310)</sup>

(

): Û

( )

:(

)

( Û

):<sup>(311)</sup> Û

):<sup>(312)</sup> Û

(.

,78 5 Õ <sup>(306)</sup>

.643 2 Õ Û <sup>(307)</sup>

.268 1 Õ <sup>(308)</sup>

. 1990

. 1991 - Õ 1411 ,1 Û 790 2 Õ <sup>(309)</sup>

.790 2 Õ <sup>(310)</sup>

.79 2 Õ <sup>(311)</sup>

.790 2 Õ <sup>(312)</sup>

(314) .( ) : (313)  
 (315) ( ) : Û  
 ) : ( )  
 (316) ( Û  
 ) : Û  
 à ) Û ( Û  
 .( )  
 : (317) Û  
 ( )  
 ) : (318)  
 ( à  
 Û ) : (319)  
 ) : Û (...  
 .( )

---

...	69	1 Õ	( 313
	.143	2 Õ Û	( 314
	.28	21 Õ	( 315
	.215		( 316
	.643	2 Õ Û	( 317
	.28	21 Õ	( 318
	.359	4 Õ	( 319

) (320)

.(

:

:

) (321) Û

) :Û (322) (.

(323) ( Û

) :Û

.à Û ) : (324) ( Û

Û ( Û Û

(325) Û

) :Û

. à ) : (326) Û (.

.172 4 Õ ( 320

.3 14 Õ ( 321

.289 1 Õ ( 322

.321 1 Õ Û ( 323

.321 1 Õ ( 324

.326 3 Õ ( 325

.100 1 Õ ( 326

Ù : Ù .

:

) :Ù (327)

(328) à :(

) :Ù

: (329) ù (

à à à à

õõ ã ã

,( ) :Ù ,( ) :Ù

) : ù ( (330)

:Ù :Ù

) : (331) ( à

P Ë (

,( ù ) : (332) ù ( )

.254 ( 327

.497 7 Õ ( 328

.177 1 Õ ( 329

.3 14 Õ ( 330

.3 14 Õ ( 331

.3 14 Õ ( 332



( ) : (333)

à ) : (334) ù ,

â ( : ù

ù ) : (335) ù

: ù ù , , ù

( ) : ù (336) ( : ù °

( ) : (337) , ) : ù

: ù (

à à à à ã

Õ ã

à à

à ã à

à Ì â

ÕÕÕ ã à

---

.634 2Õ ( 333

.100 1Õ ( 334

.5 14 Õ ( 335

.321 1Õ ù ( 336

.177 1 Õ ( 337



) :<sup>(343)</sup>Û

(.

:

à

ä à

ÕÕ

à

Û

â à

à

ÕÕ

à

ä

à

à

Õ

ã à

:

à

à

à

à

à

) :Û ,

(344)

:

Û

à à à

à

à

: (345)

Û

,

)

(346)

(.

à

) :

) :Û

(347)

)

Û

.127 1 Õ

( 343

.127 1 Õ

( 344

.363 1 Õ Û

( 345

.304 1 Õ

( 346

.150 5 Õ

( 347



$\hat{a} \quad \hat{a} \quad \hat{a}$   
 $\hat{a} \quad \hat{a}$   
 $( \quad ) :^{(356)}$   
 $( \quad ) :^{(357)}$   
 $\hat{U} \quad \hat{U}$   
 $\hat{U} \quad \hat{U}$   
 $( \quad ) :^{(358)}$   
 $( \quad ) :^{(359)}$   
 $\hat{a} \quad \hat{a} \quad \hat{a}$   
 $\hat{U} \quad \hat{U}$   
 $( \quad ) :^{(360)}$   
 $\hat{U} \quad \hat{U}$   
 $( \quad ) :^{(361)}$   
 $\hat{U} \quad \hat{U}$   
 $( \quad ) :^{(362)}$   
 $\hat{U} \quad \hat{U}$

$\hat{O}\hat{O}$

---

	.304	1 $\hat{O}$	( 356
			( 357
			( 358
			( 359
	.150	5 $\hat{O}$	( 360
			( 361
			( 362



(367) ( . ) : ù ù ù  
 ) : (368) ù ( . ù  
 ù ù ù  
 (369) ( ) ( . )  
 à  
 :  
 à à ù à à  
 : à ) : (370) ù à  
 : à ù : ù à  
 : ù  
 à à  
 à à  
 à ) : (371)

---

. 2000 - Õ 1420 ,1 , (24 - 23) ( 367  
 .24 , ( 368  
 .24 ( 369  
 . 1999 1 . 5 ( 370  
 .11 ( 371

) :<sup>(372)</sup> ( . à à  
 (. ) :<sup>(373)</sup> Û  
 ( ) :<sup>(374)</sup> Û  
 ( . ) : Û <sup>(375)</sup>  
 ) : <sup>(376)</sup> Û ( . ) :<sup>(377)</sup> Û  
 ) : Û <sup>(378)</sup>  
 (. ) :<sup>(379)</sup>  
 ää : Û ) : Û <sup>(380)</sup>  
 : à Û  
 Õ à à ã à

---

.87	22 Õ	( 372
.87	22 Õ	( 373
.355	1 Õ	( 374
.829	2 Õ Û	( 375
.829	2 Õ	( 376
.829	2 Õ	( 377
.308	1 Õ	( 378
.308	1 Õ	( 379
.88	5 Õ	( 380



Ô Õ â Õã ã

) : Û (381) á á

.(

) : (382) Û :  
) : (383) Û (

Û (384) (. ) :  
: Û

á ã ä

ã á ã á  
(385) Û (

Û ) :  
:

â â á

( ÕÕ

) : Û (386) Û

Û Û Û

. 1984 - Õ 1405 2 ( 381

.582 3 Õ ( 382

.582 3 Õ ( 383

.199 1 Õ ( 384

.199 1 Õ ( 385

Ù ( ) : Ù Ù ù  
Ù :

à à  
(387) (.

: ù ) : (388) Ù

Ù : Ù ù Ù  
( Ù Ù ù

) : Ù (389)

) (390) Ù (.

) : àà (391) Ù (.

(. à Ù . :  
) (392)

: Ø

---

. 1981 - Õ 1400	.50	( 386
	.471 8 Õ	( 387
	.471 8 Õ	( 388
	.111 4 Õ	( 389
	.582 3 Õ	( 390
	.471 8 Õ	( 391
	.111 4 Õ	( 392

$\hat{U}$  ,  $\hat{U}$  :  $\hat{U}$  ( $\hat{U}$  )  
 $\hat{U}$  ) : (393)

( $\hat{U}$

$\hat{a}$  , ( $\hat{U}$  ) : (394)  $\hat{U}$

$\hat{U}$   $\hat{U}$  ) :  $\hat{U}$  (395)

(396)

( $\hat{U}$   $\hat{U}$  ) :  $\hat{U}$

$\hat{U}$  ) :  $\hat{U}$

(397)

$\hat{U}$  :  $\hat{U}$  :

$\hat{U}$   $\hat{U}$

$\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{U}$

$\hat{U}$  ( $\hat{U}$

$\hat{U}$  ) :  $\hat{U}$  (398)

( $\hat{U}$  ) :  $\hat{U}$  (399) ( $\hat{U}$  )

$\hat{U}$  ) : (400)  $\hat{U}$   $\hat{a}$

$\hat{U}$  ) :  $\hat{U}$   $\hat{a}$  (401)

:  $\hat{U}$

$\hat{U}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$

$\hat{a}$   $\hat{a}$

.125 6  $\hat{O}$  ( 393

.125 6  $\hat{O}$  ( 394

.313 1  $\hat{O}$  ( 395

.411 1  $\hat{O}$  ( 396

.382 1  $\hat{O}$  ( 397

.867 2  $\hat{O}$   $\hat{U}$  ( 398

.740 2  $\hat{O}$  ( 399

.876 2  $\hat{O}$   $\hat{U}$  ( 400

.313 1  $\hat{O}$  ( 401

) :<sup>(402)</sup> ù  
 ,( ) : ù  
 ù ) :<sup>(403)</sup> ù  
 : ù  
 â á á  
 á ù á ù  
 ù  
 ù á ) :<sup>(404)</sup>  
 ù ) :<sup>(405)</sup> á (.  
 :  
 á ç á  
 á ã  
 á á  
 (. ) :<sup>(406)</sup> ù á  
 ù  
 á  
 ù (. ù  
 ù ) :<sup>(407)</sup> ù ù

---

	.100	13 Õ	( 402
	.100	13 Õ	( 403
.867	2 Õ	Ù	( 404
	.103	13 Õ	( 405
.105	13 Õ	,	( 406
.105	13 Õ		( 407

(. , à  
: ù ) :<sup>(408)</sup>ù

ã à  
õõ ç â  
: ù :ù  
è ç  
õõõ è à ç  
à ę  
õõ à  
à à  
à à â  
( : : ù  
ù ) :ù (409)  
ù à ù  
(410) (.  
... à : ) :  
ù ù ù ù  
ù , ù ù  
(. , à ,

---

.101 13 Õ ( 408  
(.309 - 308) ( 409  
.102 13 Õ ( 410

$\hat{U}$   
 $) :^{(411)} \hat{a} \hat{U}$   
 $) :$   
 $) :^{(412)} \hat{U} ($   
 $) :^{(413)} \hat{U}$   
 $) :^{(414)} \hat{U} ($   
 $) : \hat{U} \quad (415) \quad \hat{U}$   
 $.(.$

$: \hat{a} :$   
 $) :^{(416)} \hat{U}$   
 $\hat{U}$   
 $( \hat{U}$   
 $) :^{(417)} \hat{U} ( ) ( )$   
 $( \hat{U} \hat{U}$   
 $) : \hat{U} \quad (418)$   
 $\hat{U} \hat{U}$   
 $(.$   
 $\hat{a} ) : \hat{U} ( ) \hat{U} \quad (419)$

---

.125	6	$\hat{O}$	( 411
.125	6	$\hat{O}$	( 412
.411	1	$\hat{O}$	( 413
.867	2	$\hat{O} \hat{U}$	( 414
.125	6	$\hat{O}$	( 415
.422	1	$\hat{O}$	( 416
.422	1	$\hat{O}$	( 417
.250	6	$\hat{O}$	( 418
1275	3	$\hat{O}$	( 419

$\hat{U}$  ( )  $\hat{U}$  (.  
 $\hat{U}$  ) :<sup>(420)</sup>  $\hat{U}$   
 $\hat{U}$  ) : $\hat{U}$  (421)  
 $\hat{U}$  ( ) <sup>(422)</sup>  $\hat{U}$  ( ,  
 $\hat{U}$  ( : )  
 $\hat{U}$  ) : <sup>(423)</sup>  $\hat{U}$  (. $\hat{U}$   
 $\hat{U}$   $\hat{a}$   
 $\hat{U}$  (  $\hat{a}$   $\hat{U}$   
 $\hat{U}$  ) :  $\hat{U}$  (424)  
 $\hat{U}$  ) : <sup>(425)</sup>  $\hat{U}$  (  $\hat{a}$  ,  
 $\hat{U}$  )  
 $\hat{U}$  ) <sup>(426)</sup>  $\hat{U}$   
 $\hat{U}$   $\hat{U}$   
 $\hat{U}$  ) : $\hat{U}$  (427) (  $\hat{U}$   
<sup>(428)</sup>  $\hat{a}$  ( ,  
 $\hat{U}$  ) : $\hat{U}$   
 $\hat{a}$   $\hat{U}$

---

.1648	4	$\hat{O}$	( <sup>420</sup> )
.29	1	$\hat{O}$	( <sup>421</sup> )
.29	1	$\hat{O}$	( <sup>422</sup> )
.849	2	$\hat{O}$	( <sup>423</sup> )
.177	1	$\hat{O}$	( <sup>424</sup> )
.177	1	$\hat{O}$	( <sup>425</sup> )
.313	1	$\hat{O}$	( <sup>426</sup> )
.250	6	$\hat{O}$	( <sup>427</sup> )
.423	1	$\hat{O}$	( <sup>428</sup> )





à à à

à

Ë

áã ã Ë á

Û ): (432)

Û

(.

:

(433)

Û

):Û

Û

Û

Û ã

:Û Û

Û Û : Û á

Û :Û ( ) :Û .( ) :Û °

ã :Û .( Û ) :Û °

: ) : (434)Û (. )

( . )

: Û ) : (435)Û

à à

à à ã ã

à ã

Ë á

.29 1 Õ (432)

.259 6 Õ (433)

.259 6 Õ (434)

.260 6 Õ (435)

) : Û (436) à

.( ù ) : (437) ù ù ù  
 ) : (438) ( :  
 : ù (439) ù ( )  
 ) : ù (440) (.

) : ù ù (441) (.

ù . : ù  
 ù .( ù .  
 : ù ) : (442) ù  
 ù (443) ( ) : ù

ù

---

	.422 1 Õ	(436)
	.422 1 Õ	(437)
	.1277 3 Õ	(438)
	.1277 3 Õ	(439)
	.639 2 Õ	(440)
.1681	3 Õ ù	(441)
	.263 6 Õ	(442)
	.1650 4 Õ	(443)

à , ù .  
(.  
, à , ù  
ù) :<sup>(444)</sup> : ù  
:  
ã  
ãã à à à  
ç  
ää ÕÕää ã  
àç  
ää à



: ä

â

à ) :<sup>(451)</sup> ù

ù

:(  
ù) :<sup>(452)</sup> ù  
ù) : ù ù

:  
ù â :ù °

ù : : ù) :<sup>(453)</sup> ù  
ù ( . à :ù °

) :<sup>(454)</sup> ù ,à  
: â ù

à

õõ

:

â à ç à

àâ

.....

.164	5 Ô	( <sup>451</sup>
.251	1 Ô	( <sup>452</sup>
.165	5 Ô	( <sup>453</sup>
.153	2 Ô	( <sup>454</sup>

$\hat{U}$  (455)  
 :  $\hat{U}$  ) (456)

$\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$

$\hat{O}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{U}$   
 $\hat{U}$  (457)

$\hat{U}$  ) :  
 - ) : (458)  $\hat{U}$   $\hat{a}$   
 (

: (459)  
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   $\hat{a}$

) : (460)  $\hat{U}$   
 $\hat{a}$   
 $\hat{U}$   
 (462) (461)

: (463)

---

.1166	3 $\hat{O}$	(455)
	.432	(456)
.326	1 $\hat{O}$	(457)
	.432	(458)
	.20 2 $\hat{O}$	(459)
	.20 2 $\hat{O}$	(460)
	.526 2 $\hat{O}$	(461)
.1166	3 $\hat{O}$	(462)
.242	1 $\hat{O}$	(463)

Ë

ÛÛÛ      Ûà Ë

à      ,

    Û) :<sup>(464)</sup>      Û

    ,      (465)      (      â

    :

    à

    ÛÛ      ä à

à      ,      ) :      (466)

    . (

    :

    à      àã      à

    à à      Û

    (467)

à      Û

    .

    :

    à      ä      ä

    Û      Û      â

    , (      Û      ) :<sup>(468)</sup> à

    Û      .Û      :Û °      ) :<sup>(469)</sup>      Û

---

.526 2 Ô <sup>(464)</sup>

.242 1 Ô <sup>(465)</sup>

.48 <sup>(466)</sup>

.1693 3 Ô <sup>(467)</sup>

.42 <sup>(468)</sup>

.1991 - Ô 1411      .119 <sup>(469)</sup>

(470) ù  
(471) ù .( : ù ) :  
ù ù ) : ù  
: ù .ù :ù  
(472) ù (.â ù ) : (473)  
( . ) : (474) ù â à  
.( ) : (475) ( ù  
) : (476) ù  
ù ) : (477) ù ( . ù  
( . à â ) :  
:ù (478)  
:ù :ù  
: ù ù (479) ( .  
° : ù : ù : ù )  
ù ù :ù : ° ù  
.(

---

	.131	(470)
.362	1 Ô	(471)
	.363	1 Ô (472)
.1681	3 Ô	(473)
	.1681	3 Ô (474)
	.639	2 Ô (475)
	.422	1 Ô (476)
	.422	1 Ô (477)
	1277	3 Ô (478)
	.250	6 Ô (479)



:

:  
à à à

â à

à

) :<sup>(480)</sup> ù

(.  
) :<sup>(481)</sup> ù à

(.  
) : ù  
) :<sup>(482)</sup>

(483) (.  
) :

(.  
(484) ) : ù

:  
(.  
) : ù

à ) :<sup>(485)</sup> ù

:

à à ã

â à à

---

. . . . .	.663 2 Ô	(480)
	.1681 3 Ô	(481)
	.42	(482)
	.422 1 Ô	(483)
	.251 6 Ô	(484)
	.256 6 Ô	(485)

à àà ä  
Õ à Ìa à

à à

à àà

à à à ã

à

) :Û ( (486)

: Û Û

:Û

à

:Û Û .

o ( à) :

(487) Û Û

: Û ) :

Û :Û

: (488) Û Û .

Û Û : Û) :( )

:(489) Û (. :

à à äã

.257 6 Ô (486

.257 6 Ô (487

.104 (488

.104 (489

Õ â á ã

:

à

ÕÕÕÕ Æá

:

ää á á

à á á ã

à

ÕÕÕ â á Û ã

) : Û

(490)

˘

˘

˘

˘

˘

˘

) : Û

(491)

(493)

˘

(

(492)

˘

˘

:

ä

(494) á

Ë

:

) : Û ää

Û

˘ á

˘ á

˘

(.

˘

\_\_\_\_\_

.89

(<sup>490</sup>

.849 2 Ô

(<sup>491</sup>

.1681 3 Ô

(<sup>492</sup>

.422 1 Ô

(<sup>493</sup>

.74

(<sup>494</sup>

) : (495) Û .  
 Û  
 (496) (.  
 Û : ) :  
 Û Æ .  
 : :  
 Æ (.  
 : Û ) : (497)  
 à Æää à ã  
 á áá  
 â á â á á á  
 à Æ á  
 Û Û  
 Û á  
 Û Û ) : (498)  
 : Û  
 Æà Æ ã  
 Æ ç  
 á ä Æ  
 Æà äà á á

---

.321 1 Ô (495)  
 .219 1 Ô (496)  
 .347 1 Ô (497)  
 . 1984 - Ô 1404 2 -81 (498)

:  
 à : ù  
 1 ç â â  
 ù ù  
 ) : ù ) :<sup>(499)</sup>  
 à  
 à  
 (. ù  
 ù ù ) :<sup>(500)</sup> ù  
 .(.  
 à ä  
 :  
 à á ä  
 ç â  
 (501)  
 :  
 á  
 ) :<sup>(502)</sup>  
 :  
 á á ã

Õ ã Ìà à à  
à

â ãË à

) : (503)

Û ) : (504) (

à

(.Û

(506)

(505)

: (507)

â àË à

â Û

à

(508)

:

ä ã à ã

ÕÕÕ

à

:

à

àà

ã

ÕÕ

à

Õ

ã

. 1992 - Ô 1412

.496 7 Ô

(503)

.496 7 Ô

(504)

.100 1 Ô

(505)

.321 1 Ô

(506)

50 3 Ô

(507)

.1342 3 Ô

(508)



ä

):<sup>(510)</sup> Û

, á Û  
<sup>(511)</sup>Û (. : Û  
 Û , (Û ) ) :  
 , Û :  
 :Û ) :<sup>(512)</sup> Û (. á  
<sup>(513)</sup> Û (.  
 ää . ( Û ) : ää  
 . ä ä â ä ä ä  
 :  
 : <sup>(514)</sup>  
 ã  
 ð ã  
 ) Û : <sup>(515)</sup>  
 :Û  
 â ð ää  
 ð á á á  
 á á

---

	.45 1 Ô	( <sup>510</sup> )
	.350 1 Ô	( <sup>511</sup> )
	.596 2 Ô	( <sup>512</sup> )
	.39 1 Ô	( <sup>513</sup> )
	.596 2 Ô	( <sup>514</sup> )
	.1114 2 Ô	( <sup>515</sup> )



ÕÕÕà È

: .(516)

â à

ÕÕ Ù à

à àà

à à à à

È à àà

ÕÕ ä

:

à â Ù

ÕÕà à à

.

: (517)

à

à

:

â

à à

âà

à à

à â à à à

ä

ââââ

à ä ää

.1652 4 Ô

(<sup>516</sup>)

.830 2 Ô

(<sup>517</sup>)

à à

Õà à à

à à

à

â à à

Ë

(519)

(518)

:

ä

) :<sup>(520)</sup>

Û

) :

<sup>(521)</sup>Û (.

) :Û

(522)

(.

) :Û à

(523)

(

(524)

Û

:

â Ë äã

à ã ã

à

.830 2 Ô

<sup>(518)</sup>

.1644 3 Ô

<sup>(519)</sup>

.829 2 Ô

<sup>(520)</sup>

.829 2 Ô

<sup>(521)</sup>

.308 1 Ô

<sup>(522)</sup>

.439 8 Ô

<sup>(523)</sup>

.829 2 Ô

<sup>(524)</sup>

:  
 ää á Õ àà  
 à à ä ð à ä à à à  
 Õ à â  
 Õ à à ç ÕÕ à  
 :  
 ÕÕ à à à à  
 à ã ÕÕà  
 â ÕÕà à â à  
 ÕÕ ÕÕÕ

(525)

ÕÕÕ à ã  
 :  
 Õ à Õ à â  
 ÕÕ ð à

(526)

à à ã

(527)

,

:

ã

à

ã

,

,

,

:(528)Ù

à

à à

à ä

à

à

à

Ë

â

Õ

à

ààà

â à

Õ

Ë

ä

.

:

ä

):

(529)

Ù

(.

Ù

Ù):

(530)Ù

,

Ù

:Ù

,

à

:

.957 2 Ô

(527

.957 2 Ô

(528

.28 14 Ô

(529

.29 14 Ô

(530

(à ħ à â á ä ã  
 ( . ) : (531)  
 Û , Û  
 Û  
 : (532)  
 Û Û Û  
 ħ ÕÕÕ  
 ) : (533) Û  
 : ) : Û Û  
 ħÕaç à Û à ÕÕÕ ÕÕ à  
 ħà à ÕÕ  
 ħà ħ à à ä à  
 Û ,  
 : Û ) : (534)  
 â ãĤã  
 ħÕà à à  
 à çã  
 ħ ç à  
 â â  
 ħÕÕÕà à ã

---

.643 2 Ô (531)  
 .643 2 Ô (532)  
 .232 4 Ô (533)  
 .69 1 Ô (534)

) :Û (535)  
 : Û Û ° Û : Û  
 Û , Û , Û Û , á Û  
 ) Ë Û :

.(  
 .(536)

ËË  
 Ë Õ á Û  
 á Ë ã  
 Ëá á Û  
 á á á

Ëäç ä  
 (537)

( ) Û  
 - : ä á ) :  
 (. á

Û  
 .(538)

á á

ËÏÏÏÏ á Ë á

ää ä

ËÏÏÏ á á

á á á á

Ë á á á

---

.29 21 Ô (535)  
 .142 (536)  
 .104 (537)  
 .144 - 143 (538)

à à  
Ë Õ Õ Õ Õ à à à à

:

Ë Õ Õ à à à à à

à à à

Û Õ à à à à

â

Ë Ì à à

à à à

Ë Õ à à

ä

Ë Õ Õ à à à à

, à

Ë Ì Õ Õ à à

(539)

Û

Û

(540)

,

,

,

à

.(541)

,

à à à

Õ â à à à

.(542)

.135

( 539

.687 2 Õ

( 540

.687 2 Õ

( 541

.690 2 Õ

( 542

à ä

à

ää à ää

õõ à

õõ ää

.(543)

â â à âà

à â â

õõ ù

ä

à à

(544)

à à

õõõ àà

à

õõõ

à à

ä õõ

à

:Ø

) .(545)

ù

) :

à ù (546) ù (.

---

.697 2 Ô

( 543

.700 2 Ô

( 544



$\hat{a}$  .(  $\hat{a}$  ) : (547)  
 :  
 :  
 $\hat{a}$  ) : (548)  $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$  (  $\hat{a}$  ) : (549)  
 :  
 $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$  (550)  
 $\hat{a}$   $\hat{a}$  :  
 :  
 $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 (.  $\hat{a}$  ) : (551)

---

	.100 13 $\hat{O}$	( 545
	.100 13 $\hat{O}$	( 546
	.867 2 $\hat{O}$	( 547
	.867 2 $\hat{O}$	( 548
	.411 1 $\hat{O}$	( 549
	.740 2 $\hat{O}$	( 550



Õ Õ â Õ Õ  
Õ ÕÕä â  
Õ Õ

:(558) Û  
Õ Õ Õ ÕÕ  
ÕÕÕÕ ,â ÕÕÕ Õ Õ á

Õ ) : (559) Û , Û  
Õ Õ Û  
) : (560) Û .( Û  
(Û ) : (561) Û (Û Û

:  
(562) Û  
:  
Û  
Û Û  
) : (563) Û

---

.197 ( 558  
.190 13 Õ ( 559  
.533 1 Õ Û ( 560  
.93 6 Õ ( 561  
.113 ( 562

ÕÕ  
 .(564) à Ò  
 à Ò  
 ä, ÕÕ ä à ÕÕ  
 â à  
 ÕÕ ää ÕÕà  
 .(565)  
 ÕÕÕ Û Û  
 ÕÕÕ ÕÕÕ à à  
 à à à  
 (566) Û  
 :á ä ä  
 Û  
 ) :Û (567) Û  
 ) :Û (568) (.  
 Û : (569) Û ( Û  
 ( ) : (570)

---

.456	2 Ô	( 563
.118		( 564
.114		( 565
.(118-113)		( 566
.286	1 Ô	( 567
.483		( 568
.483		( 569
.363	1 Ô	( 570

: ) :<sup>(571)</sup> Û Û .  
 : . Û .Û :Û °  
 ) :<sup>(572)</sup>Û á ( :Û °  
<sup>(573)</sup> Û á ( :  
 á ) :  
 ° á :Û ° á: Û  
 .(. á  
 Û  
 : á (574)  
 á â  
 ä á ää  
 .<sup>(575)</sup>  
 ää â  
 ã á  
 á â  
 ã á  
<sup>(577)</sup> (576)

---

	.113	( <sup>571</sup>
	.113	( <sup>572</sup>
.231	1 Ô	( <sup>573</sup>
	.75	( <sup>574</sup>
	.77	( <sup>575</sup>
.363	1 Ô	( <sup>576</sup>
.127	1 Ô	( <sup>577</sup>

(578)

: ,

à à

ù

:(579) ù

à à

à

ã à à

à à à

à

à à à

(580)

:

õ ( õ õ ) : (581) ù

(583) ù õ .( õ ) : (582) ù

(584)

:

à à

õõõõ

à à

:(585)

\_\_\_\_\_

.93 ( 578

.95 ( 579

.(102 - 93) ( 580

.740 2 Ô ( 581

.199 1 Ô ( 582

.382 ·379 ( 583

.379 ( 584

.380 ·379 ( 585



Ø



: Ø

ù ù á æ ,â á  
 , ù , ù ) :<sup>(589)</sup>  
 (590) ( . ù  
 ) : , ,  
 ,á ,  
 ,á ,  
 ( . ù  
 (591)  
 ù ù ð ) : ù  
 ù ù ù ( ) ( ) , ( )  
 ) : ù<sup>(592)</sup> ð ( . á  
 ,  
 ( .  
 á (593)  
 ù ) : ù ù  
 , ù

---

. 1987 1	.213 2 Ô	( 589
	.19 1 Ô	( 590
. 1984 - Ô 1404 2	.218 1 Ô	( 591
.2000 1	.489	( 592
	.332	( 593



Ù

Ù

.(599)

	à	Ë		ÕÕ	Ë
Õ	à	à		ÕÕ	à
Õ	Õ	â	â	à	âÕà
Õ	Õ	à		Õ	à
	à	à	à	Ë	à
Õ	Õ	à	Ë	à	
ÕÕ	à	â	Õ	Õ	ÕÕ
	à	Õ	Õ	Õ	Õ

.(600)

ÕÕ	â	â	à	Ë	
Õ	à			Õà	â
	à	à	ã	Ë	â
	à	Ë		Õ	Õ

.(601)

ÕÕ	Õ		Õ	Ë	Õ	à
ÕÕ		Ë		Ë		
ÕÕ	ÕÕ	à		Ë		
ÕÕ		à		Õ	à	Õ
				Õ	Õ	æ

( )

.( )

) : (602)

Ù

.191

( 599

.192 - 191

( 600

.192

( 601

:

Û

(.

;(603) Û

à

â ð à à

à ð Õ æ Õ à

Õ ð

ç

Õà Õ à à àà ð à

) :Û (604)

.

(.

Û

:Û (605)

)

Û Û Û Û Û

Û

(.

) :(606)Û

Û Û

Û Û

---

.121 2 Ô ( 602

.193 - 192 ( 603

.1063 3 Ô ( 604

.117 2 Ô ( 605

.118 2 Ô ( 606

$\hat{U} ( \quad ) :^{(607)} \hat{U}$   
 $\hat{U} ( \quad ) :^{(608)} \hat{U}$   
 $(\hat{U} \quad \hat{U} ) :^{(609)}$   
 $\hat{U} \hat{U} ( \hat{U} ) :^{(610)}$   
 $: \hat{U} ) :^{(611)} \hat{U} ( \hat{U} )$   
 $( \hat{a} \hat{a} ) :^{(612)} \hat{U}$   
 $\hat{a} \hat{U}$

---

	.118	2 $\hat{O}$	( <sup>607</sup> )
	.118	2 $\hat{O}$	( <sup>608</sup> )
	.1065	3 $\hat{O}$	( <sup>609</sup> )
	.328	1 $\hat{O}$	( <sup>610</sup> )
	.328	1 $\hat{O}$	( <sup>611</sup> )
	.331	1 $\hat{O}$	( <sup>612</sup> )

à ) : (613)  
 â  
 ù (. â  
 ù ( ù ) : (614) ù  
 : (615) à ð  
 à à  
 Õ àä à Õà Õ  
 : (616)  
 à à  
 : (617) à  
 ð  
 : (618) ù  
 à à  
 à  
 ù  
 (619)  
 Õ à Õ à à  
 Õ à

---

	.326	1 Õ	( 613
.278	2 Õ		( 614
	.113		( 615
	.375		( 616
	.125		( 617
	.21		( 618
	.113		( 619

Õ à ç à  
 Õ à ã Õ  
 Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 Õ à à Õ àà  
 .(620)  
 Õ à  
 Õ à  
 Õ Õ à æ à  
 à à à Õ , à Õ à  
 ù à  
 ù ( ù ) : (621)  
 ã â ,  
 , (622)  
 à ã  
 ã ã à à ã  
 à à ã ã à ã  
 à à ã ã à  
 à , à à  
 à ù à

---

.115-114 ( 620  
 .452 ( 621  
 .76 – 75 ( 622

ãõã à àà à

à

ää â à á à

à à

ãõõã ç â

.(623)

à â ð

à à æà

.(624)

à

èä è

èõ

àà

à

èä

ù

ù

) :ù (625)

( ù )

ää â è

(.

ù

) : (626)ù

( )

(.

.(627)

èäõ âõ è äõ

à

à

ã

èä

ää

à

.79

( 623

.93

( 624

.262 2 Ô

( 625

□.262 2 Ô

( 626

.94

( 627



È à Èà â à à à

Èä â ä

Èã Õ à

Èõ Õ àõ à Õ à

Èè

:(628) Ù

à à à à

à à È à

Õà àà Õà à

à à ã Õõ Õ ã

:(629)

Õà

à

ä È à

à

à

à

à

à

:(630) Ù

---

.409 ( 628

.213 ( 629

.379 ( 630

ã  
 â à  
 à à  
 à  
 à  
 ç ç  
 Õ ç ã à  
 à à  
 ,(631)  
 ã â Û à  
 à Õ Õ à Ì Õ  
 à ã ã Õ à ä Õ  
 ã Õ Õ à Õ Õ à  
 à à  
 Û à  
 à à  
 ,(632) Û  
 Õ  
 à à à Õ Õ Õ

Ù á

(633)

Ë à à ã

à â

Ë Ò á Ë

:(634) á

à áà

Ë à

à

Ë Ò Ò Ò á

Ò Ò Ò Ò á á

Ë ç á Ù

ã

â â â

):(635) Ù

Ù ( Ù Ù Ë á á

Ù ):(636)

- - Ù

:

.135 ( 633

.136 - 135 ( 634

.55 ( 635

.151 2 Ô ( 636



ù ) : ù (643) ù  
 ù à  
 ( ù  
 (644) ù à à  
 ù à  
 - - ù  
 ) (645) ù ù ù  
 ù ù  
 ( ù ù  
 ( ù ù  
 (646) ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 (647) ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 (648) ù ù ù ù ù ù

---

.152	2 Ô	( 643
.49		( 644
.231	1 Ô	( 645
.64		( 646
.316		( 647
.145		( 648

à à à à à à  
 ù à ,  
 ,  
 ,(649)  
 à ã â  
 à à  
 (650) à à ù ù  
 à à à à à

---

.325 ( 649  
 .327 ( 650

:

) : ù , (651)

(652) ù ( ù ) :

ù  
(. ì ) : (653) ù ù  
(654) ù (.

à â ù  
(. ù ) (655)

ù à ì â ) :

ù à ù (.â â  
) : (656) ù ù  
, ù â

ù ( â ,â ,â

---

.234 1 Ô ( 651  
.236 1 Ô ( 652  
.236 1 Ô ( 653  
.232 ( 654  
.329 1 Ô ( 655  
.329 1 Ô ( 656

(. Û ) : (657)Û  
) : (658) Û ää  
(. Û Û ) : (659)  
Û (. ) : (660) Û  
, ää ð (. ) : (661)Û  
, :  
( ää á Õ Õ ðä á ) : (662)  
, ,â â ,â (663) (. ) : ( Û Û ) ( ) : ää  
Û Û ( Û ) : (664) Û  
( , Û

---

	.329	1 Ô	( 657
	.222	2 Ô	( 658
		.217	1 Ô ( 659
	.329	1 Ô	( 660
		.329	1 Ô ( 661
		.329	1 Ô ( 662
.239		1 Ô	( 663
	.336		( 664



) :<sup>(665)</sup>Û  
 (.  
 : Û ) :Û  
 à ä ã  
 á  
 á à â Û  
 ÕÕ â á  
 á <sup>(666)</sup>  
 Û ) : Û  
 :  
 Û  
<sup>(667)</sup>Û ( ää ää á ) :  
 (.  
 Û ) : <sup>(668)</sup>  
 Û  
 Æ  
 (.

---

.336 <sup>(665)</sup>  
 .150 - 149 <sup>(666)</sup>  
 .150 <sup>(667)</sup>  
 □.331 1 Ô <sup>(668)</sup>

à ,

;(669)

È

Ù

ã

à à

ã

) :

(670)

Ù

Ù

Ù

:

(.

;(671)

Ù (

)

È

È à à

â à à â

È Õ à È

:

Ù

(672)

â

ç

È Õ

à

Ù ( )

(673)

:

â ä È àà

Õ Õ Ù à à

à àà

à à à

.214

( 669

.75 4 Ô

( 670

.136

( 671

.100

( 672

.126 - 125

( 673

(674) Û

:

â ÕÕ à  
Õ ÕÕ â à à  
( )

: Û (675) Û

à à  
Õ àÕ Õ â

:à (676) Û Û

à à Õ Õ  
ä à â à ã

Û ( ) à  
: (677) Û Û , Û

à â Ë

Ë

: (678)

â à â

Ë à

: Û (679)

â â

:(680)

Û

---

.194	( 674
.411	( 675
.409	( 676
.141	( 677
.142	( 678
.186	( 679





:

à ) :Û ( ) (686)

à

à à Ì 1 à

à à<sup>(687)</sup> (.

ää â à ) :

( ) .( ) Û ( )

à ) : Û ( )

à

(688) (.

à ) :Û à

) :<sup>(689)</sup> Û ( )

(.Û à

) :<sup>(690)</sup>Û Û

.( à ) :<sup>(691)</sup> Û (

à

ää (692)

: Û

à à à

---

	.239 1 Ô		( 686
		.337 ä	( 687
	.493 2 Ô		( 688
	.493 2 Ô		( 689
	.493 2 Ô		( 690
	.493 2 Ô		( 691
		.54	( 692

Õ à  
 à ä  
 ÕÕ à Æ  
 à â à â à  
 ä ã à à  
 çà  
 ÕÕÕ  
 Ù Ù à  
 : (693) à  
 à ä âà  
 (694) Æ  
 : à Ù àà ,  
 â à à  
 Õ à Õ ã à ÕÕ Õ Õ  
 Æ , Ù Ù  
 : (695) Ù  
 à  
 : (696)  
 àà à  
 â Ù  
 à à à  
 à à ã

---

.119 ( 693  
 .118 ( 694  
 .118 ( 695  
 .149-148 ( 696

Ù

(697)

، Ì Ù  
:Ù

â à

à

â à

ã

â

â à

:

à

:

( )

(698)

â Ì à à

â

à ) :

(699)

) :<sup>(700)</sup>Ù

( Ù Ù

Ù

(701)

(.

:

â à à à

à à à

.429

(<sup>697</sup>

.270

(<sup>698</sup>

.241 1 Ò

(<sup>699</sup>

.241 1 Ò

(<sup>700</sup>

.214

(<sup>701</sup>



: ù - (702) ù  
 à à à à  
 à à à ã  
 à à à à à à  
 ÕÕ à æ  
 : (703)  
 : ù à )  
 à  
 : ù  
 : (704) ù : ù  
 à à à ù  
 : (705)  
 à  
 ã  
 à à à  
 Õ à  
 : (706) ù  
 ù à :

---

. 1991 - Ô 1411 1	-	-	.222	1 Ô	( 702
			.337		( 703
				.202	( 704
			.318		( 705
			.412		( 706



à  
à (710)

:Û

ã ã à  
ÕÕ â â  
Õ à

Ë :

Û à

:Û

(711)

ää

à à à  
Û à

(712)

:Û

à à â à

ää à ã â

â à

ää ä à à

---

.318 (710)  
.321 (711)  
.81 (712)

ä æ

à á â ã

Û (713)

à ,

: Û

õõ à ä ç

ç

à

õõ â

:(714) Û à Û

â à Û à

(715)

: Û à

ä

õõ ,à á à

, à á

Û õõ à á à

â à à à

.382 – 381 (713)

.383 (714)

.144 (715)



à à à ààà à  
ÕÕ à àÕÕ Õà à à Æ  
ÕÕ à ÕÕ à à

(721) Û Û Û

:

à à à

à à à

Ø

:Ø

Ù

Ù

à

ä

à

:Ø

:

Ù )<sup>(722)</sup>

Ù

.

:

Ù

Ù

Ù

à

à

à

à

Ù

Ë

à

Ù )<sup>(723)</sup>Ù

Ù

Ù

:Ù

.(

à

Ù

Ù

Ù

<sup>s</sup>  
(724)

:Ù

â

à

à

â

Ë

Ë

â

â

---

103

10 Õ

<sup>(722)</sup>

.115

10 Õ

<sup>(723)</sup>

.136

<sup>(724)</sup>



Êà            â    à  
                                  à    â

Ûà    Û    à

-

;(725)    Û -            Û

âà                            à

ÊÛÛà            à

:    Û -                    - (726)

à â

ÛÛÛà

(727)                    Û

à

ÊÛÛÛà            à

à

Êà    à    àà

ÛÛà                    à    à

ÊÛÛ    à    à    à

àà

ÊÛÛÛà    ÊÛ    Êà

Û                    Û    ,

;(728)

---

.137            (725)  
.634            (726)  
.137            (727)

ËÏ ÕÕÕÕÕÕÕÕ Õ

à à ÕÕ à  
à ÕÕ à

à ÕÕÕÕÕÕÕÕÕÕ

à Û  
: (729) Û

â â  
ËÏÏÏÏ à Û Û

:(730) à Û Û  
â â

ËÏ à à  
â â à

ËÏ â  
:(731) Û

ËÏ  
Û â Û

:(732) Û Û  
à )

: Û  
(à à â Û

â  
:(733) à , à

---

	.117	10 Õ	(728)
		.141	(729)
		.142	(730)
		.142	(731)
...	,75	2 Õ Û	(732)

Õ Û  
à à à  
) :<sup>(734)</sup> Û Û  
Û Û Æ  
:(<sup>(735)</sup>Û (

Õ à  
à à Æ  
â  
Û Õ à  
à à  
:  
à â Æ  
Ë  
à  
Ë à à â  
ää  
à: à à  
:(<sup>(737)</sup> Û  
à âà  
ä ÕÕ à

---

	.181	( <sup>733</sup>
.111 10 Õ		( <sup>734</sup>
.188 - 187		( <sup>735</sup>
.141		( <sup>736</sup>
.393		( <sup>737</sup>

à à  
 à à à à  
 à à  
 :<sup>(738)</sup> Û  
 à à à  
 Õà à  
 Õ à à  
 à à  
 Õà Û à ä  
 ã  
 ã  
 Û à  
 :<sup>(739)</sup>  
 à à ð ð  
 à  
 :Û (740)  
 ä à  
 ðà à  
 à à

---

.214 – 213 <sup>(738)</sup>  
 .376 <sup>(739)</sup>  
 .126 <sup>(740)</sup>

.Ù Ù  
: à (741)

â â

Ë ä

à à

à à

à à à

Ë

Õ ää

Ù

.(742)

â

ãõõã à à

â à

ää â

à

à Ù ää à

(743) à Ë

:

à

.(744)

---

.49 (741)

.77 , 76 (742)

.116 (743)

.117 (744)

á  
 á  
 :<sup>(745)</sup> ù ù ù  
 á á ã  
 :<sup>(746)</sup> ù ù  
 áá  
 á ã ð á á  
 :<sup>(747)</sup>  
 áá á  
 :<sup>(748)</sup> ù ù  
 á á  
 á  
 :<sup>(749)</sup>  
 ãá â á  
 á  
 á á á  
 Õ  
 á á

---

	.118	( <sup>745</sup> )
	.47	( <sup>746</sup> )
	.392	( <sup>747</sup> )
	.151	( <sup>748</sup> )
	.270	( <sup>749</sup> )

à

õõõ à à â  
:(750) ù

àà â

Ë

Ë

à

ù

à

.

:Ø :

ù , à Ë  
à ):(751)  
àà à à à à  
ù ) : ù à à  
ù ) : ù à (752) .(  
, à , ù ) :

---

.176 (750)  
.75 2 Õ ù (751)  
.134 1 Õ (752)

: - - à ð (753) .(  
 ð ð , ð ð à ð )  
 ð ) : (754) , ( ð ð à  
 ð : ð ð : ð ð à  
 . ( ð  
 ð ( : ) : (755)  
 ð ) : (756) ð  
 , ð  
 ) - - (757) ð ( ð  
 (à ) ð  
 : ð

ð  
 ð ð ð ð  
 ð ð ð ð  
 ð ð ð ð  
 ð ð ð ð  
 ð ð ð ð

: (758) ð ð ð

ð ð ð ð ð ð ð

---

	.76	2 ð	ð	(753)
, ð	.	,35	ð	(754)
	.	1987 - ð	1407 1 ,	
	.	.135	1 ð	(755)
.77	2 ð	ð		(756)
	.	.81	2 ð	(757)
.77	2 ð	ð		(758)







ÈÏ à à ÈÏà  
 )) :<sup>(767)</sup> Û Û Û  
 : Û , : Û  
 ÈÏ ÈÏ â .((Û  
 :<sup>(768)</sup>Û à  
 à à  
 ÈÏ ÈÏ à  
 à à à  
 ÈÏ  
 Û  
 ÈÏã  
 Û ) :<sup>(769)</sup> Û ÈÏ  
 : à  
 à à ããã ÈÏ  
 ãã  
 (771) ( ) :<sup>(770)</sup>  
 :  
 ÈÏ à ããã ââ â  
 : ÈÏ<sup>(772)</sup> ÈÏ  
 àà Û Ûà â

---

Õ 1405 1 , , 3 1 Õ <sup>(767)</sup>  
 . 1984 -  
 .97 <sup>(768)</sup>  
 .4 1 Õ <sup>(769)</sup>  
 .5 1 Õ <sup>(770)</sup>  
 .6 1 Õ <sup>(771)</sup>  
 1 Õ Õ Õ , 35 Û <sup>(772)</sup>  
 . 2002 - Õ 1423

ê õõ à  
:(773) ù

ê õã à à  
â

ê õõã à ää ù (774)  
:ää à

õõ ù ê  
:(775) ç

à ù ù  
à

ù - - (776) :ù

ê õõã à à  
(777)

õõõ à à êã  
à à

---

	.98 - 97	(773)
	.52	(774)
	.65	(775)
	.185	(776)
	.65	(777)



Ù

.(782)

Ù

à

ÕÕ

à à

(783)

à

: Ù

â à à Ë

ãÕÕ

â

Ù

Ù

Ù

.à

à

:

ä

:

-

à

à

Ù

à

Ù

) : (784)

Ù

Ù

Ù

:Ù

à

(785)

Ù

.(

) Ù

Ù

.51

(782)

. 2003 - Õ 1424 3

(783)

Õ Õ . Õ Ù

.225 1 Õ

(784)

. 1988 - Õ 1408

.223 1 Õ

(785)

Û

á .( (786) :

á á á

Ë à à (787)

á

ËÏÏ à à à

ËÏÏÏ à (788)

á Ë à

Ë

á

Ë ç á â á á

Ë

Ë ÏÏ â

á

Ë

.138 (786)

.139 (787)

.140 (788)

(789)

: ù  
 ç à à  
 : (790) ù á ù  
 : (791) à ù  
 â ç ù  
 õõõõ  
 ããã  
 à à à  
 : (792) ù  
 õ õ õ à à  
 à  
 õõõ à àõõõ à ð  
 õõõ õõ àõ ä  
 ù (793) ù  
 : ù  
 ù  
 õõõõõõõõ à ð  
 ù : (794) ù  
 :

.181 (789)  
 .183 (790)  
 .188 (791)  
 .189 (792)  
 .196 (793)





Û à à  
õõõõ ð  
:(799)Û ä  
à  
Õ à  
à  
õõõ à  
à à  
:  
(800)  
õõõ ää  
ã  
:  
à  
Õ â Û ,  
Õ à à  
à à  
Õ à  
à à  
Õà à  
à à

---

( Õ à )  
(801)

ää  
à à  
, à ,ää

Û (802)  
(803) .( Û  
Û - à à

ÕÕÕÕä  
(804)  
ää

ÕÕ à Æ à  
à à

ÕÕ ää

Õ à Æ

---

.427 (801)  
.349 4 Õ (802)  
.49 (803)  
.50 (804)

) : (805)  
.(

à ã ù ) : (806) ù  
 - .( à  
 , ä ù -  
 : à à  
 : **-1**  
 ) : ù ð (807)

ãã  
 à  
 ( ð  
 .(808)  
 ð  
 (809) ð .( )  
 ù ( ) :  
 .(810)

---

.62	2 Õ	ù	( 806
.62	2 Õ		( 807
	.65		( 808
	.93		( 809
	.99		( 810

Èà á â Û à  
 ÈÛÛÛÛÛ  
 : (811) Û ,( ) . á  
 ÈÛ àá  
 Èà á àá à  
 ÈÛÛà : à á  
 Èà à á  
 : (812) Û Û  
 à á Û  
 à á  
 : Û ( ) (813)  
 àá à á  
 Èà á á  
 .à á á ,à á  
 : (814) Û Û ( )  
 à á  
 : (815) Û

---

	.99	( 811
	.317	( 812
	.99	( 813
	.38	( 814
	.53	( 815

ð  
 à  
 ÕÕà      à  
 Ù      à  
 :      à      (816)â  
 â  
 :      à      (817)      ð  
 Õ à    ã      Õ    Õ    â    â  
 ÕÕ      ÕÕà      à      ÕÕ  
 :      (818)  
 à  
 à      à  
 ð  
 :      (819)      Ù  
 â      à      à    â    à  
 :      (820)      Ù  
 â à ð      à  
 :      (      )      (821)

---

	.429	( 816
	.185	( 817
	.65	( 818
	.184	( 819
	.65	( 820
	.66	( 821

à à

: -2

- ã (822) à Û  
 Û ( ) : -  
 à Ì à .  
 : à (823) Û  
 à à  
 à Û , Û (824)  
 : Û  
 à  
 Ì  
 .(825) Û Û

ÕÕÕ Û à Ì  
 .(826) Û

ÕÕÕ Û à â âà  
 (827) àà Û

---

.273	1 Õ	( 822
	.65	( 823
	.65	( 824
.149	1 Õ	( 825
	.67	( 826
.257	1 Õ	( 827







(838)

:Û

à à à

Ëà à à

â

ËÛà Ëà

à

Û à à à

) : (839) Û

: Û Û

(Ë à

) : (840)Û

( à Û

: à (841)

à à

:à à Û (842)â â ã

à

Õ à à

à

à à



.98 ( 838

.1038 2 Õ ( 839

.1038 2 Õ ( 840

.66 ( 841

.427 ( 842

Ù

- - (843)

Ù

:

à

:~~Ù~~

Ù

,

,

):Ù

Ù

(

â

)

.(à

ä ä :

ä â á à

à à ) : (844) Û

.( à à â â â â à ,

à ) : (845)

, , à à à

.( à

:

:ä :

à , Û Û -1  
(846) â Û à

:

Û (847) à à Û Û

:

âà Û Ûà Û

à à Û â â : (848)

---

.286	1 Õ	(844)
	.48	(845)
	.181	(846)
	.221	(847)
	.286	(848)

à à â  
 , : ( ) (849)

à à à ð  
 ù ( ) : ù à  
 : ä (850)  
 à

à à à  
 (851)

à à à ãããããããã à  
 ; (852)

à  
 ð à ù  
 : (853)

à  
 : à (854)

à  
 à ã à ð à  
 : (855) à ð

---

	.286	(849)
	.126	(850)
	.40	(851)
	.181	(852)
	.393	(853)
	.346	(854)

à à à

à â ã (856) : -2  
Ù

õõõõ

(857)

â ââ

Ù

ää

ãã

à

: ää -3

Ë Ù

à

:(858) à

õõã

à

:

(859)

à

à

Ëã

à

.116

(855)

.49

(856)

.126

(857)

.117

(858)

.138

(859)

à à à Ù  
.(860)

â à â  
Ë Ù à  
: ää -4

(861) Ë àà à  
:  
à à ÕÕÕÕ àà

: ä -5  
:Û ç (862) à Ë

Û ç :àç -1  
:  
(863)

à à  
àà  
Ë (864) à à à àç à Ë  
:  
Ë à à  
à â

---

	.136	(860)
	.117	(861)
	.117	(862)
	.66	(863)
	.109	(864)



:á à (865)

âá à á ää

ËÏ Û â á  
: Û ää (866)

âá

ÕÕÕ á

â â ËÏ

ÕÕÕ â

á ËÏ

:(867)Û

ÕÕÕ á

(868)

:Û

á

ËÏ á

:(869)

ää

Û

ËÏ â á

:

-2

:(870)

Û ää á

.143

(865

.376

(866

.377

(867

.95

(868

.95

(869

.95

(870



$\hat{U}$   $\hat{U}$  :  $\hat{U}$  ) :<sup>(877)</sup>  $\hat{U}$   
<sup>(878)</sup> .(  $\hat{a}$

:

$\hat{a}$   $\hat{a}$

$\hat{U}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   
 : $\hat{U}$  <sup>(879)</sup>

$\hat{a}$   $\hat{a}$

$\hat{U}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{U}$   $\hat{a}$

:<sup>(880)</sup>

$\hat{O}\hat{O}$   $\hat{U}$   $\hat{a}$

$\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{U}$

:( )

<sup>(881)</sup>

$\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{a}$

$\hat{a}$   $\hat{U}$

$\hat{U}$  <sup>(882)</sup>  $\hat{U}$   $\hat{U}$  ,  $\hat{a}$   $\hat{a}$

:

$\hat{a}$   $\hat{a}$   $\hat{U}$   
 :<sup>(883)</sup>  $\hat{a}$   $\hat{U}$

---

	.50	1	$\hat{O}$	<sup>(877)</sup>
		.49	1	$\hat{O}$ <sup>(878)</sup>
			.97	<sup>(879)</sup>
.....		18		<sup>(880)</sup>
			.380	<sup>(881)</sup>
			.194	<sup>(882)</sup>

:à (884) à  
ââ

(885) :ää -6  
Û à à  
: à  
à à à  
à à  
â à à à

:Û Û (886)  
â â  
Ûà

(887) à Û Û , à à :ää :  
: -1  
: à à  
à à à à à à  
:(888) Û

---

	.220	(883)
	.376	(884)
	.51	(885)
	.141	(886)
	.115	(887)

à à  
 à à  
 .(889) ù  
 à Õ Õ  
 : ù ã (890) ù  
 à à  
 : -2  
 : à à ù (891) ù  
 ä ù (892) à ù  
 à à  
 : (893)  
 à à ù  
 .(894) ù  
 à à  
 ù à  
 : ä -3  
 : ää (895) à ù ù

---

. 1990- Õ 1410 2	ù	,32	( 888
		.197	(889
		.196	(890
		.213	(891
		.157	(892
		.409	(893
. 2002 - Õ 1423 1	89 ù		(894
		.116	(895

ÕÕÕÕ      â      Ûà  
:      (896)

ËÕÕÕà      à à â      â      â  
à      ä

ËÏ      à Ûà  
:      Û      (897)  
à      à      à

ÕÕÕà  
Ûà à      à  
: (898)

ËàÕÕ  
: (899)      ËÏ Û

à à      à ÕÕÕ      ÕÕÕ àà Û  
: Û      Û à      (900)

ÕÕ à      à      â  
: Æ      :  
: à      ËÏ      (901) à      ËÏ      Û  
à      Õ      à

---

.86	Û	(896)
.213		(897)
.94		(898)
.60		(899)
.245		(900)
.114		(901)

: Û (902)

ââ ËÏ

ÕÕÕÕ à Û

:(903) à Û

à à ÕÕ

à à  
:(904) Û

ÕÕ ç

ËË à

à à  
:(905) Û Û

à Û ËÏ

àà à

: (906) Û

Õ â ËÏ

à ËÏ Û

à

. Û

.181 (902)

.105 (903)

.132 (904)

.379 (905)

.213 (906)

Ù Ù ù Ù  
( ) Ø Ø  
Ù Ù  
Ø  
Ù Ù â  
( )  
Ø Ù : Ù  
Ø  
Ù  
Ù Ø  
Ù  
Ù  
:  
-  
à  
-  
( ) ( )



Ù

د

د

.

د

Ù

د

.

د

د

د

د

د

.

Ù

Ù

.

د

Ù

Ù

.

:

Ù

Ù

.

Ù

د

د

د

څ

.

د

Ù

د

-1

Ù ( ) -2

Ù ( ) -3

Ù ( ) -4

Ù ( ) -5

. 1987 - Õ 1407 1

Ù ( ) -6

( ) -7

. 1991 .Ù

Ù . Ù -8

Ù ( ) -9

3 . . . . .

. 1985 - Õ 1405

( ) -10

( ) -11

. 1987 2

	( ) -12
.Ù	-
. 1990	
. Ù	-
. 2002-Õ 1423 1	
. . . . .	( ) -13
. . . . .	( ) -14
. 1981 - Õ 1400	
. . . . .	( ) -15
. Ù	-
. 1987 - Õ 1407 2	
. . . . .	-
. . . . .	( ) -16
. 1963 -Õ 1382	
. 1963	( ) -17
. . . . .	( ) -18
. 1980 - Õ 1400	
. . . . .	( ) -19
. . . . .	-
. . . . .	.4
. Ù	-
. 1988 - Õ 1408	
. . . . .	-
. . . . . Ù	

·	·	( )	-20
·	·	( )	-21
·	·	( )	-22
·	·	-	
·	·	-	
	· 1982 - Õ 1402 3	( )	-23
·	·	( )	-24
	· 2000 - Õ 1420 1	·	
	· Û	( )	-25
3	·	·	
	·	· 1984	
	·		-26
	· 1990 - Õ 1411	·	
	·	( )	-27
- Õ 1402	·	·	
	·	· 1982	
	·	( )	-28
1	· Û	·	
	·	· 1987	
	·	( )	-29
- Õ 1403 1	·	·	
	·	· 1983	

( ) -30

. 1993 1 . .

( ) ( ) ( ) -31

. 1965

( ) -32

( ) -33

( ) -34

Û ( ) -35

.Û

-36

. 1999 1 .

( ) -37

. 1994 - Õ 1414 2

( ) -38

-

. 1999 - Õ 1420 3 .

.Û

-

. 1987 - Õ 1407 2

.	.	.	.	( )	-39
.	.	.	.	( )	-40
.	1979 - Õ 1399 .	.	.	-	
Û	Û	Û	.	-	
.	.	.	.	( )	-41
.	.	.	.	( )	-42
.	1991 - Õ 1411 .	.	.	( )	-43
.	.	.	.	( )	-44
.	1988 1	.	.	( )	-45
.	.	.	.	.	
.	.	.	.	1989 - Õ 1410 1	
.	.	.	.	( )	-46
.	.	.	.	.	
.	.	.	.	( )	-47
.	1992 - Õ 1412	.	.	Û	( ä ) -48
Û	.	.	.	-	
.	1979 - Õ 1399 2	.	.	.	

		-
	. 1986 - Õ 1406	
		-
		-
	( )	-49
		-
		-
- Õ 1412 1 . Û		-
	. 1992	
		-
	. Õ 1345	
.21		-50
		-
	Û ( )	-51
	. . . . 8	
	( )	-52
	Û	
	( )	-53
	. 1987 - Õ 1407 1 .	
Û		-54
		-
		-55
		-
Û	( )	-56
	:	





.		( )	-65
. 1991 2	. Ù	Ù	
.		( )	-66
.			
.		( )	-67
.	. 2000 1		
.		Ù ( )	-68
.	Ù		
. 1986 - Õ 1406 1			
.		( )	-69
.			-
.	. 1984 - Õ 1405 1		
.			-
.	. 1985 - Õ 1405		
.		( )	-70
. Ù			
.	. 1999 - Õ 1419		
- Õ 1424 3			-71
.		. 2003	
.	Ù	( )	-72
1			
.		. 1999	
.			-73
.	. 1984 2		

( ) -74

Ù

. 1954 - Õ 1373 1

( ) -75

-

. . . . .

-

. . . . .

( ) -76

- Õ 1411 1

Ù

. 1991

Ù

( ) -77

. . . . .

Õ 1410 2

Ù

-78

. 1990 -

Ù

-79

. 1988 7

( ) -80

. 1991

( ) -81

. . . . .

2

-82

. 1984 - Õ 1405

( ) -83

Ù ( ) -84

. 1979 - Õ 1399 .

( ) -85

. 1984 - Õ 1404 2 .

( ) -86

. 1986 - Õ 1406 1 .

-87

. 1983 - Õ 1403 3 . . .