



"

"

Ø

.

**2007.**

Ô

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

		:Ø	Ø
<b>1</b>		1	.1
<b>2</b>		2	.1
<b>4</b>		3	.1
<b>5</b>		4	.1
<b>6</b>		5	.1
<b>8</b>		6	.1
<b>8</b>		7	.1
<b>11</b>		8	.1
<b>15</b>		.9	.1
		:	Ø
<b>19</b>		1	.2
<b>25</b>		2	.2
<b>26</b>		1	.2 .2
<b>27</b>		2	.2 .2
<b>28</b>	Û	3	.2 .2
<b>30</b>		4	.2 .2
<b>31</b>		.5	.2 .2

<b>32</b>		3 .2
<b>32</b>		1 .3 .2
<b>34</b>		2 .3 .2
<b>35</b>		3 .3 .2
<b>36</b>		4 .3 .2
<b>37</b>		4 .2
<b>38</b>		<b>1 .4 .2</b>
<b>41</b>	Ù	5 .2
<b>44</b>		6 .2
		: Ø
<b>48</b>		1 .3
<b>59</b>		2 .3
<b>62</b>	Ù	3 .3
<b>63</b>		4 .3
		: Ø
<b>67</b>		1 .4
<b>81</b>		2 .4
<b>85</b>		3 .4
<b>90</b>	Ù	4 .4
<b>99</b>	.....	
<b>101</b>	.....	
<b>109</b>	.....	

109

234



## Abstract

### **Abbasid poetry in " Morouj Al-dhahab" Technical and Topical Study**

**Fathi Abdilfatah Abu Nawas**

**Mu'tah University, 2007**

This study discussed the Abbasid poetry, the paradigm of which is Al-Masoody's " Morouj Al-dhahab" ( the golden Meadows). The thesis is divided into four chapters. Chapter one has started with an introduction in which the major idea of the thesis and the method of study are discussed. It also discusses Al-Masoody's life, his statues, his books and his travels.

The second chapter is a technical investigation of the Abbasid poetic purposes as reflected in Al-Masoody's poetry. These purposes have been allocated on satire, elegy, description, praise and gallant in addition to mysticism.

The third chapter discusses the political event as reflected in Al-Masoody's poetry as well as Al-Masoody's position toward those political events.

The fourth chapter is a technical study of poetry on bases of language, method, rhyme scheme, and imagination.

The study concludes with the results of the study in which the study has revealed the literary side in Al-Masoody's character. The study also appears the commitment of the poets with the rhymes that the old poets followed, with a kind of modernization some times.  
ex for Abbasid poetry in morouj AL-Dhahab.

∅ ∅

: 1.1

õ

1

ùõ

õ õ õ

õ õ

ù ù

)

(

ùõ

õ õ õ õ

ù

õ

ù

ù

õ

∅ ∅

:ù

ù

∅ ô õ

∅ õ

ô ∅ ô





(1) Û Õ

...":Û Û

(2)"...Û

Õ Õ

(3) 900 /Õ 287

(4) ÛÕ

Õ Õ Õ

" :Û Õ Õ Õ

1 Õ 115 -101 Õ =

1 Õ 1986 1 Õ Õ 343 Õ Õ Õ

1 Õ

Û 186-177 Õ Õ

Û 1963 Õ Û Õ

150 2 1 Õ

1 26-25 Õ

Û 1 1997

Û 1254 -253

262/20

12 " " Õ

.624 /2

.171 (1)

1973 5 (2)

.22 6 (3)

.254 (4)

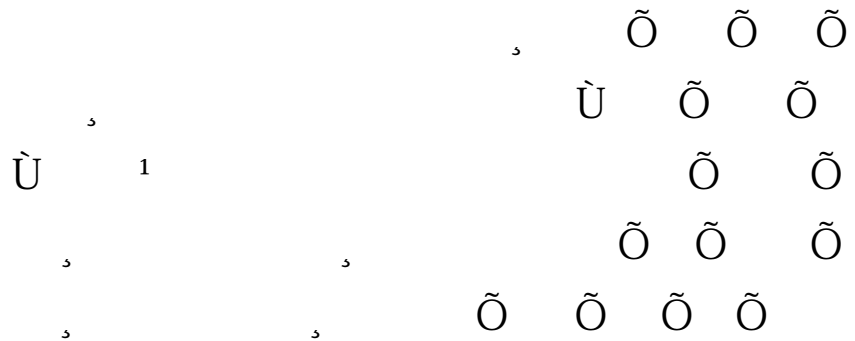
...":Ù      Õ <sup>(1)</sup> "... Õ Õ  
 (2) " ...      "... Õ  
 "(4) ...      ... (3)      956 / Õ 345  
 Û <sup>(5)</sup>  
 (6) " ...      Û ...":Ù Û

: **3.1**

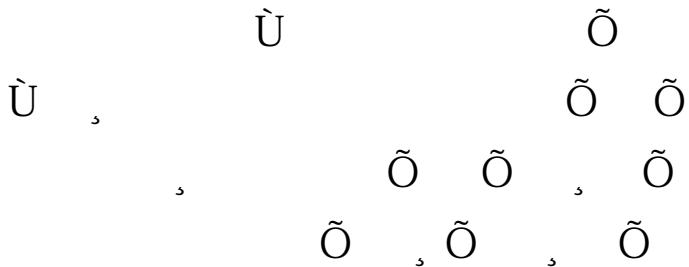
Õ Õ  
 Õ Õ Õ  
 Û <sup>(7)</sup>  
 ... .."  
 (8) " ...      Û

- 
- .90/13      (1)
  - .13/3      (2)
  - /3      (3)
  - .857  
 ,371/1      Õ      (4)
  - ,315/3      ,456 /3      Õ Õ Õ      (5)
  - .254      ,177      (6)
  - .1981      Û      ,17      (6)
  - ,425      (7)
  - .456/3      (8)

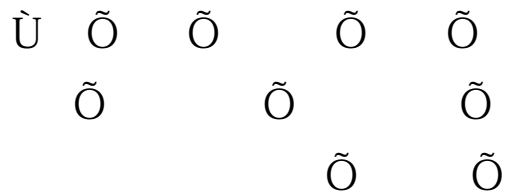
4.1



(1)"

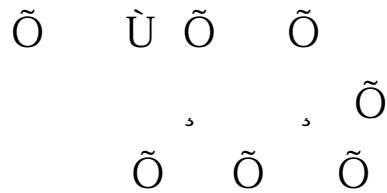


(2)"



1

(3)"



.18/1 (1)

(2)

.264

(3)

.264

(1)

5.1

Õ Õ ÛÕ

... " : Û

Õ Õ

... " : Û

(2) " .... Õ

" " :

Û Û

Õ

Û

Õ

"

Õ

"

"

Û

Û

Õ

Õ

Õ

"

Õ

Õ

: Û

(3) "

...

... " :

Õ

... " :

Û

(4) " ...

(5) " ....

Õ

Õ

" : Û

Õ

.23

(1)

.13/3

(2)

.206/1

(3)

.316 /3

(4)

.32/1

Õ

Õ

Õ

(5)

(1) " Õ

Õ

": Û

Û Õ Õ

Û Õ Õ Õ

Û Û

(2) "

" Õ Õ

...

Û Õ Õ

Û Õ Õ

(3) "

" "

Û Õ Õ Õ

" (4) Õ

(6) " ..... " Û " (5) "

Û Û Õ Õ

(7) " .....

---

.285 (1)

23 453 Õ (2)

.1 2 1 Û (3)

.175 1 (4)

.56 3 (5)

.14 2 1 Û (6)

.151 Û (7)

: 6.1

Õ  
 Õ  
 Õ Õ  
 Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 Õ Õ  
 " " " "

: 7.1

.1  
 " Õ Õ Õ Õ  
 (2)"  
 " Õ Õ Õ Õ  
 " " " Õ "  
 Õ  
 " " Õ  
 Õ Õ

---

.264 : (1)  
 .171 : (2)

à ù ù ù ù ù ù  
ù ù ù ù ù ù  
ù ù ù ù ù ù  
ù ù ù ù ù ù  
ù ù ù ù ù ù  
ù ù ù ù ù ù  
ù ù ù ù ù ù

(1)"  
ù 332 ù ù ù ù  
" " ù (2)ù 336

(3)  
" " .2

ù  
(4)ù 345

ù ù  
ù ù

ù ù ù ù

---

.385/4 (1)  
.387/4 (2)  
" 185/3 ù ù : ù (3)  
ù ù ù ù,182 ,2 ù ,1 ù ù  
" ,1991  
.364 (4)

Õ

د

د

د

(1) "...

"

"

Õ

(2) "...

Õ

...": Õ

Õ

Õ

Õ

Õ

Ù

..."

Ù

(3) "...

Ù

(4)

"

"

Õ

1938

Ù

Ø

Ô

Ô .3

Ù

د

"

" "

":

"Ù

د

Ù

د

Õ

"

Ù

د

"

"

د

د

د

د

د

د

... " Õ

د

د

د

د

..."

Õ

...

Õ

.19-17

(1)

.59

(2)

.181

(3)

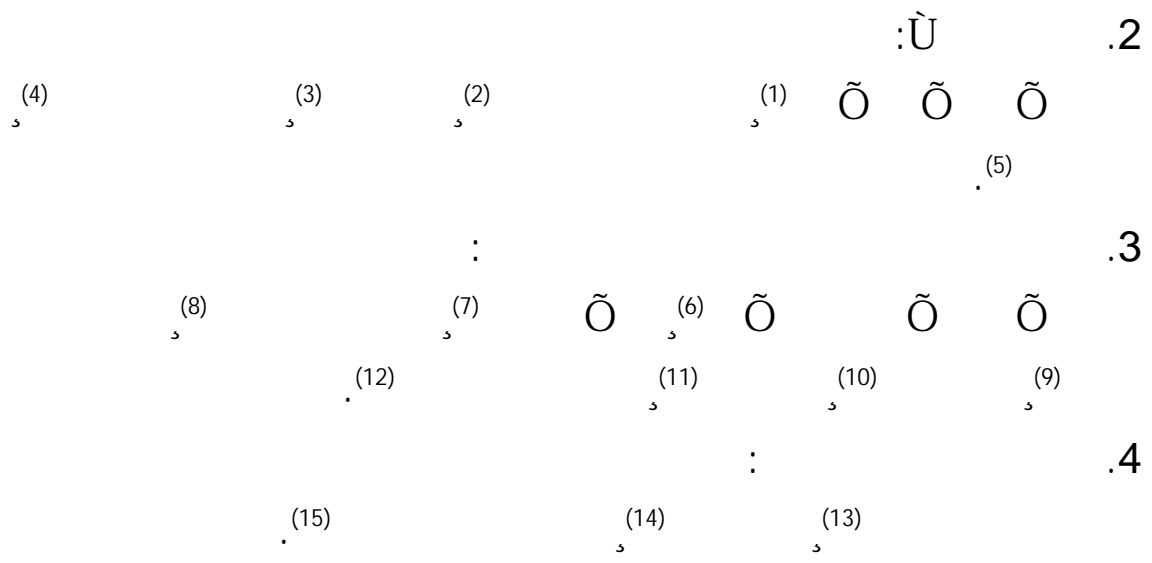
.183

.59

(4)








---

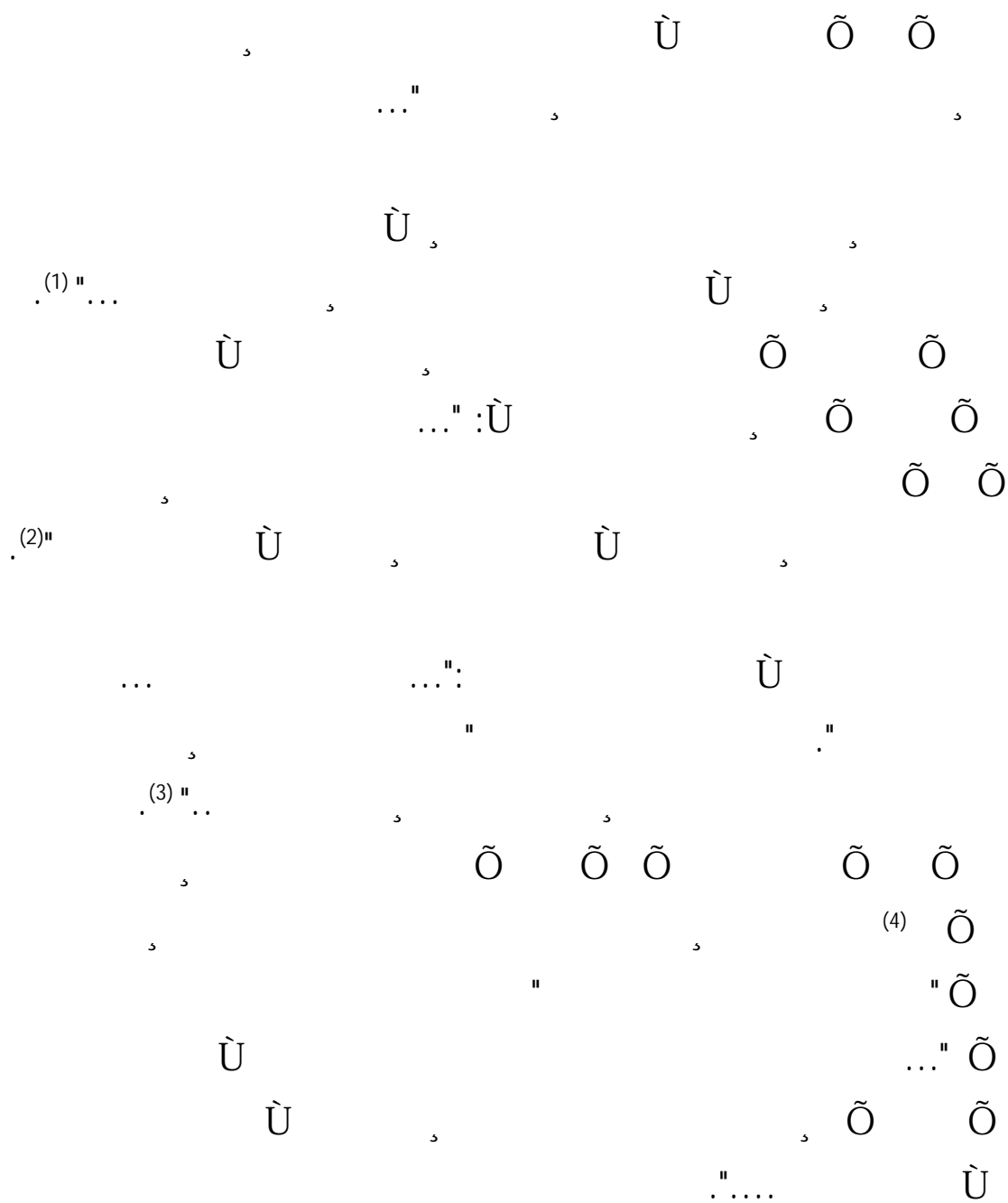
	.171		(1)
	.316		(2)
	.456/3		(3)
	.94/13		(4)
	.277/4		(5)
	.17		(6)
	.171		(7)
	.94/13		(8)
	.13/3		(9)
	.277/4		(10)
	.456		(11)
	.316 /3		(12)
	.11/1		(13)
	.277/4		(14)
	.184		(15)

	:	.5
(3)	(2)	(1)
		(4)
		(5)
		(6)
	Û	Õ , Õ Õ
		(7)
		(8)
		(9)Û
(10)		(11)
		(12)
	(13)	Û
		(1)
	.283/2	(2)
	.277 /4	(3)
.184		(4)
	.283 /2	(5)
	.5/2	(6)
	.437/2	(7)
	.353/3 , 437/2	(8)
	.178/2	(9)
	.178/2	(10)
	.171/2	(11)
	.154/2	(12)
.322	.154/2	(13)
	.11/1	

		(1)	.16
	(2)		.17
		(3) Û	.18
		(4) Û	.19
	(5) Û	Û Û	.20
(6)			.21
		(7)	.22
		(8) Û	.23
		(9) Û	.24
		(10)	.25
	(11) Û	Û	.26
		(12) Û	.27
		(13)	.28

---

.222/2	(1)
.17	(2)
.19	(3)
.19	(4)
.19	(5)
.105	(6)
.44	(7)
.106	(8)
.304	(9)
304	(10)
.305	(11)
.235/3	(12)
.90/3	(13)



.56/3 (1)

.12/1 (2)

.22 10/1 (3)

.564 : (4)

" (1)

(2)"

"

Õ 303 Õ Õ

(3)

(4)Õ 304 303

Õ

Õ

..."

(5)

Õ ÕÕ 304

(6)"..

Û Õ Õ Õ Õ Õ

(8)" ...

..."

(7)

Õ Õ

(9)"Û "Õ

Û

:

ÛÕ

(1)

Õ Õ Õ ,168 /1

,549

.1984 2

: Õ

(2)

.249/1

Õ Õ : Õ

(3)

.496

.207

(4)

.440/3

:

(5)

.207

(6)

.219/1

(7)

.118/1

(8)

.109/1

(9)

... " Õ Õ Õ Õ  
 Õ 309 "... Õ  
 Û 313 (1) Õ  
 Õ 315 (2) Õ  
 ... Õ Õ Õ  
 ".....  
 (3)  
 Õ 324 Õ  
 Û (4)" " Û Õ  
 " " Õ Õ Õ 330 Õ  
 Õ Õ Õ Õ  
 332 (5)  
 " (6)  
 Õ 334 " (7)  
 Õ 336 Õ Õ Õ  
 344 (8)" "

---

.174/4 (1)  
 .149 (2)  
 .346 (3)  
 .307 (4)  
 .343/1 (5)  
 .100/1 (6)  
 .181 (7)  
 .385 /4 (8)

345

<sup>(1)</sup>Û Û

(2)"

"

" "

" :

Õ

Õ

Õ "

Õ

Õ

Õ

(5)

(4)

(3)

(6)

Õ

Õ

(7)

Õ

Õ

Û

Õ

Û

Õ

...

..."

Õ

Õ

(8)"

.377/1

.60-59

(1)

.364

(2)

Û

:

(3)

.491

.304

Û

(4)

.216/3

:

(5)

.84-83/1

(6)

.82/1

(7)

.624

(8)



1.2

Õ Õ  
 Õ  
 Õ Õ  
 Õ

Û

:  
 Õ "

Õ Õ  
 Õ (1)" Õ Õ  
 Õ Õ  
 : (2) Û ...

â ÕÕà ÕÕ â ÕÕ  
 Õ Õ  
 Õ à Õ Õ Õà  
 à Õà Õ Õ  
 ÕÕ ÕÕ ÕÕ

(3) Õ Õ Õ  
 (4) Õ Õ à Õ Õ  
 (5) àà Õ Õ  
 Õ Õ Õà Õ  
 Õ à à Õ Õ

---

,273 , Õ (1)  
 ,1989 ,  
 ,56/3 , : Õ Õ (2)  
 ,1287 /4 : Õ Õ  
 . Û ,1991 ,1  
 : : , ( Õ ) Õ Õ Õ (3)  
 : (4)  
 : (5)

Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 Û (1) ( )  
 : (2) Û  
 ÕÕ à ÕÕ à ÕÕ ã ÕÕ ÕÕ ÕÕ  
 ÕÕ ã ÕÕ ÕÕ à ÕÕ ÕÕ ÕÕ à  
 â Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 à ÕÕ à ÕÕ ÕÕ ÕÕ Õ Õ Õ Õ Õ  
 â ÕÕ ÕÕ ÕÕ Õ Õ Õ à Õ  
 Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

Õ Õ Õ  
 : (3) Û  
 à Õ Õ Õ Õ à à  
 à à Õ à Õ Õ Õ  
 (4) à Õ Õ Õ

---

: (1)  
 288/4 Õ Õ (2)  
 4 Û 345/2 (3)  
 .284/4 (4)  
 ..284/4 "

Õ

Õ    Õ

(1)

Û

Û

(2)

à Õ    àÕ    Õ    Õ    à    Õ    àÕ    Õ

à Õ    àÕ    Õ    Õ    à    Õ    àÕ

à    à    àâ

(3)    Õ

Õ

(4)

ÕÕ    ÕÕ    ÕÕÕ

ÕÕÕ    ÕÕÕà    ÕÕ

ÕÕÕà    ÕÕ    ÕÕ

ÕÕ    ÕÕ    Õ    :    Õ

ÕÕÕ    ÕÕÕà    ÕÕ

---

76    Õ    (1)

.1988 1

287/4    Õ    Õ    (2)

.345/2

/4    Û    (3)

Õ    Õ    1512

137    Õ    81    Õ

185    Õ    Õ

.1987 1    316 -141 2

(4)

.247

$\tilde{O}\tilde{O}$      $\tilde{O}\tilde{O}$      $\tilde{O}\tilde{O}$                      $\tilde{O}\tilde{O}$      $\tilde{O}\tilde{O}$      $\tilde{O}\tilde{O}^a$      $\tilde{O}\tilde{O}^a$   
 (1)    $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$      $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$      $\grave{a}$                      $\tilde{O}\tilde{O}$      $\grave{a}$      $\tilde{O}\tilde{O}$      $\tilde{O}\tilde{O}$

$\tilde{O}$     $\tilde{O}$     $\tilde{O}$   
 $\grave{U}$

...

(2)                     $\grave{U}$                     "

$\tilde{O}$     $\tilde{O}$   
 $\tilde{O}$

<p> <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}^a</math> <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\grave{U}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>      (3)   <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math> </p>	<p> <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{U}\tilde{O}^a</math> <math>\tilde{a}</math>    <math>\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{U}\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{a}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>  <math>\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math>    <math>\tilde{O}\tilde{O}</math> </p>
---	--

---

.147 /4                    (1)

(183 )                     $\tilde{O}$      $\tilde{O}$                     (2)

.359/3                    (3)

Ù 1

Ù Ù (1)

(2)

Ù

(3)

(4)

(5)

ã à á

Õ âÕ

à

à

Õ Õ Õ Õ

ÛÕ â Õ á Õ Õ

à

ä

Ëà ã

Ù

Ù

<sup>1</sup>140

(1)

Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

383/10

<sup>1</sup>367/11

1970

Õ 355/3

<sup>1</sup>1994 1

Õ Õ

.1928

3 423/2

.152

(Õ 264 )

(2)

<sup>1</sup>283/5

408/22

Ù

Õ : Õ

(4)

<sup>1</sup>95-94

.2003 1

274/4

Ù Ù

.125/4

(5)

(1)

à (2)

à Ì

: Ù

:Ù

(3) à à

ää

Ù

:Ù

(4)

:Ù

:

"

:

Ù

Ù

o

473

Õ Õ

(1)

.1963

.360/4

(2)

.366/3

(3)

288

(4)

" :Ù  
:(1)" Ù

à Õ à Õ Õ â Õ Õ Õ Õ Õ  
Õ Õà Õà Õ ÕÕà à ÕÕ â ÕÕ à  
à à Õ Õ Õ ÕÕ à ÕÕ ÕÕà  
à à à Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
à Õ à Õ Õ Õà Õ Õ Õ

Ù : Ù :Ù

Õ Õ Õ

: 2.2

( )

Ù

---

Õ Õ Õ 337/4 Õ Õ (1)

<sup>1</sup>1992 ,1 - Õ ,115

. 1998 ,1 ,107

1 . 2 . 2

ù ù ù ù  
 :ù ù  
 ! à â Õ ° à Õà Õ ã  
 (1) à Õ à Õ

:<sup>(2)</sup>ù  
 Õ Õ ã Õ Õ Õ Õ  
 Õ Õ ã Õ Õ Õ Õ  
 Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 (3) Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

:<sup>(4)</sup>ù ù  
 à Õ Õ à Õ à Õ ã  
 à Õà Õ Õ Õ Õ  
 à ù Õ Õ Õ Õ Õ  
 à Õ Õ Õ Õ Õ

- 
- ù , 49 - 1048/2 : , 4/122 (1)
  - ù , 473 (2)
  - ù , 1963 (3)
  - ù , 319/3 (3)
  - ù , 423/3 (4)



õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ

Ù õ õ  
õ õ

Ù  
( )

Ù õ õ  
õ  
Ù  
Ù õ õ

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

õõõõ õõõõà  
õõõ àõõõà õõõ  
õõõ õõõ ,àõõõ Ì  
õ õ õ õ  
õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ à õõõ  
õõõ õõõ õõõà  
õõ õõ õõ Ìõõ  
õõõà õõõ õõõ  
õõõ õõõ à õõõ

<sup>(2)</sup>

Ù  
Ù

õ õ  
:  
**2 . 2 . 2**  
Ìõ  
õ õ õ  
Ùõ õ õ  
õ

---

.126/4 <sup>(1)</sup>  
.98 <sup>(2)</sup>



Õ Õ â Õ à ÕÕ  
 ÕÕ ÕÕ ÕÕ ÕÕ  
 ÕÕ ààÕÕ àÕÕ ÕÕ  
 ÕÕÕÕ ÕÕÕÕà  
 ÕÕ ÕÕàà ÕÕ ÕÕ  
 ÕÕ ÕÕ ÕÕ ÕÕ

ÕÕ ÕÕ ÕÕà ÕÕ  
 àÕÕ ÕÕ à àÕÕ ÕÕ  
 ÕÕÕ ÕÕÕà àÕÕÕ  
 ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ  
 ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ  
 à ÕÕÕàà ÕÕÕà àÕÕÕ

ù Õ  
 à (1) ù Õ  
 Õ Õ ù Õ  
 (2)  
 ( ) ãà  
 (3) ù  
 à à Õ à Õ à à ù Õ  
 â Õ Õ Õ Õ ä  
 Õ Õ Õ Õ  
 (4) à Õ

ù ù ù ù  
 1309/3 (1)  
 .1982 ,1 ,383  
 .400 (2)  
 .307/3 : (3)  
 ù Õ Õ : Õ (4)  
 Õ Õ Õ  
 : Õ 1237 Õ 1984 ,2 ,439/1 Õ Õ  
 . 324/4

$\grave{U}$

$\grave{U} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O}$

$\grave{a} \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{a} \quad \tilde{O}$   
 $\grave{a} \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$   
 $\grave{a}\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \grave{a}\tilde{O} \quad \grave{a} \tilde{O}$

$\dot{:(1)}$  :  
 $\grave{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{a} \quad \tilde{O}$   
 $\grave{a} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$   
 $\tilde{O}\tilde{O} \tilde{a} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$

**4 . 2 . 2**

$\dot{:(3)}\grave{U}$  (2)  
 $\tilde{O}\tilde{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{a} \quad \grave{a} \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \grave{a} \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\grave{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{a}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O}$

$\grave{a} \quad \grave{U}\tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$   
 $\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$

$\grave{U}$

$\dot{,}104$

$\dot{,}151/4^1$  (1)

$\dot{..}1998 \dot{,}1$

$\tilde{O} \quad \tilde{O}$  (2)

$\dot{^}137$

$\dot{^}1506/1 :$

$\dot{,}680/3 :$

$\dot{^}1419-411/1 :$

$\dot{.}75/4$  (3)

:(1)Ù

à àà ð àÕ  
 àÕ Õ Õ Õ  
 ÕÕà ÕÕ ÕÕ à ÕÕ  
 à àÕ Õ Õ Õ  
 ÕÕà ÕÕà ÕÕ

Ù

à Õ Õà  
 ãÕ Õà Õ : Õà  
 à Õ Õ Õ Õ  
 ãÕà Õ Õ  
 à Õ Õ

Ù

Õ Õ

Ù

Ù

**.5 .2 .2**

Õ Õ

Ù

Õ Õ Õ

Ù

Õ

Õ Õ

(2) ÕÕÕ ÕÕÕ à ÕÕÕ

Õ

:(3)

Ù

°à Õ Õà Õ

à à Õ Õ

(4)ò à Õ Õ

à à Õ Õ

.114/4 (1)

. 135 ,197 :

.412/3 ,197 :

:(4)

(1)  $\overset{\circ}{a}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   $\tilde{O}$

$\grave{a}$   $\grave{a}$   $\grave{a}$   $\tilde{O}$

(2)  $\grave{a}$   $\grave{a}\grave{a}$   $\tilde{O}$

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{a}$   $\grave{a}$   $\tilde{O}$

$\grave{a}$   $\grave{a}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$

$\tilde{O}$

$\grave{U}$

$\tilde{O}$

: **3 . 2**

"  $\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$

(3)"

:  $\grave{U}$

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$

: **1 . 3 . 2**

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$

(4)

$\grave{U}$  "

" $\tilde{O}$

(1)

(2)

.291

(3)

.145/4

(4)

$\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$   
 $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$

$\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$   
 $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$     $\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$

$\tilde{O}$     $\tilde{O}$

$\hat{U}$

(1)

$\tilde{O}$     $\tilde{O}$

$\hat{U}$

$\tilde{O}$     $\tilde{O}$     $\tilde{O}$     $\tilde{O}$

:(2)

$\hat{U}$

$\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}$     $\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}$   
 $\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}$     $\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}$   
 $\tilde{O}\hat{a}$     $\tilde{O}\hat{a}$     $\tilde{O}$     $\tilde{O}$   
 $\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$     $\hat{a}$     $\tilde{O}\tilde{O}$     $\tilde{O}\tilde{O}$

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

$\tilde{O}$     $\tilde{O}$

$\hat{U}$

$\tilde{O}$

$\tilde{O}$

:(3)

$\hat{U}$

---

$\tilde{O} : \tilde{O} \tilde{O}$  (1)

$163/12 : \tilde{O}$     $192/3 : \tilde{O}$     $\tilde{O}$     $1324/4 : \tilde{O}$   
 $2 \tilde{O} \tilde{O} : \tilde{O}$     $\tilde{O}$     $167 : \tilde{O}$     $1859/4$   
 $1996, 10, 439$     $\tilde{O}$     $\tilde{O}$     $516-321$

$.298/4$  (2)

$.298/4$  (3)

à Õ Õ Õ  
ÕÕ ÕÕ ÕÕ

Õà Õà Õ Õ  
ÕÕ à ÕÕ ÕÕ

à Õ Õ Õ Õ  
ã Ù Õ Õ Ù

Õ Õ  
Õ Õ Õà  
Õà Õ à Õ Õ

: **2.3.2**

àÕÕÕÕ ÕÕÕÕ  
ÕÕ ÕÕ ÕÕ  
ÕÕ ÕÕ ÕÕ  
ÕÕÕÕÕÕ  
ÕÕÕÕ ÕÕÕÕ  
ÕÕ ÕÕ ÕÕ  
àÕÕÕÕÕÕÕÕÕ ã

ÕÕ ãÕÕ ä ÕÕ  
Õ Õ Õ ã  
Õ ÕÕ ÕÕ ÕÕ  
ÕÕ ÕÕà ÕÕ  
Õ Õ Ù Õ Õ  
ÕÕÕÕ ã ÕÕÕÕ  
ÕÕ ÕÕ ÕÕ

Õ  
Ù Õ  
Ù  
(3)

---

.5/4 (1)

.299 /4 (2)

.2001 1 (3)







Ù " Õ

Õ

(1)" ...

Ù Õ Õ

(2)

à à Õ Õ Õ à Õ à Õ à Õ ç

à ã â Õ Õ Õ Õ à à Õ Õ

Ù

(3) Õ

Ù " Õ

Õ Õ Õ

(4)"

à à Õ Õ Õ à à Õ Õ à

à Õ Õ Õ à Õ Õ Õ à à Õ Õ Õ Õ

: **4.2**

Õ

Õ

Õ

---

(1)

.146/4 (2)

(3)

.389/5

(4)

.172

.39

<sup>12602/6</sup>













ù ò ò  
 ù  
 ù (1)  
 : (2) ù " " ù  
 à à ò à ò à ò à ò  
 à à ò à ò ò ò ò ò  
 à à à ò ò ò à à ò à ò  
 à à à à ù ò ò à à à ò

ù ù  
 ò "  
 (3) ù " : ù ò ò ò ò ò  
 ò ò ò ò ò  
 : ò ò  
 : (4) ù  
 à ò ò ò ò ò ò ò ò ò ò

---

: ò ò (1)  
 ,54/8 : ,33: ò ò (òò 250 ), ò  
 .1063/3 :  
 .123/4 (2)  
 ù ,50 (3)  
 .1986 ,1  
 .90-89/4 (4)





$\dot{U}$                        $\dot{U}$

$\ddot{O}$   
 $\ddot{O}$

$:(2)\dot{U}$      $(1)''$      $\dot{U}$

$\grave{a}$   $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\dot{U}\ddot{O}$      $\ddot{O}\grave{a}$                        $\grave{a}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\grave{a}\dot{U}\ddot{O}$   
 $\grave{a}$   $\ddot{O}$      $\grave{a}\ddot{O}$      $\grave{a}$   $\ddot{O}\grave{a}$      $\ddot{O}$                        $\grave{a}\grave{a}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$

$\ddot{O}$

$:(3)$      $\dot{U}$

$\grave{a}$      $\dot{U}$      $\ddot{O}$                        $\dot{U}$      $\ddot{O}$      $\grave{a}\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$   
 $\dot{U}\grave{a}$                        $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$   
 $\grave{a}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$                        $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$   
 $\ddot{O}\grave{a}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$                        $\grave{a}$      $\grave{a}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$      $\dot{U}\ddot{O}$   
 $\dot{U}$      $\grave{a}\ddot{O}$      $\grave{a}$      $\grave{a}\ddot{O}$      $\dot{U}\ddot{O}$                        $\ddot{O}$   
 $\dot{U}$                        $\ddot{O}$                        $\grave{a}\grave{a}\grave{a}$      $\grave{a}$      $\grave{a}$      $\ddot{O}$      $\ddot{O}$

$\ddot{O}$                        $\ddot{O}$

$\dot{U}$

$\ddot{O}$      $\ddot{O}$

$(4)$      $\dots$

---

$.2\ 360$                       (1)  
 $.301/4$                       (2)  
 $.314/3$                       (3)  
 $.253$                       (4)



Ø

" "

د

د

Õ

د

Õ

د

د

.

**1.3**

Ù

د

Õ

Õ

Õ

Õ

(1)"

"

Ù

Õ

:

Ù

د

د

Ù

د

د

Ù

"..."

ÙÕ

Õ

.

:

Ù Õ

د

Ù

"

"

د

د

Õ<sup>(2)</sup>

Õ

Õ

Õ

Õ

ÙÕ

---

.421/3 د (1)

.405/3 د (2)









o Õ Õ Õ Õà Õ à Õ à Õ Õ  
 o Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 o Õ Õ Õ Õ Õ  
 Õ à Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 (2) Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

Ù Õ

(3)"

Ù Õ Õ Õ

(4)

(5) ÕÕÕà ÕÕ Õ à Õ Õ Õ  
 à Õ Õ à Õ Õ  
 à à Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 à Õ Õ Õ Õ à Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õà  
 Õ Õ Õ Õ : Õ Õ Õ Õ Õ Õ

: Õ (1)

.85/5 1991 1 32 Õ  
.412/3 (2)

.414/3 (3)

.458/8 Õ Õ Õ Õ (4)

Ù .458/8 " Õ Õ " Õ Õ (5)

" " " Õ " Õ  
.458/8

(1) õ õ âõ õ õ Õ Õ â Õ Õ

õ õ õ õ õ õ

ù ù Õ Õ õ

õ õ

ù ù

(2)

ùõ õ

(3)

õõõ õõõ õõõõ õõõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ â õõõ  
õõõ õõõ õõõ à õõõ õõõ õõõ  
õõõõõ ä õõõõõ à õõõ õõõ ãõõõ

õ õ (1)

86 õ õ õ õ (2)

: 2004 õ õ

152

. 1992

(3)

õ 105/7 õ õ õ

162

.1961

(1)  $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$   $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$   $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$   $\tilde{O}\tilde{O}$   $\tilde{O}\tilde{O}$   $\tilde{O}\tilde{O}$

$\tilde{U}$

(2)

$\tilde{O}$

$:(3)\tilde{U}$

$\tilde{O}$	$\tilde{a}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$
$\tilde{a}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{a}\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{a}\tilde{O}$
$\tilde{a}$	$\tilde{O}\tilde{O}$	$\tilde{a}\tilde{O}\tilde{O}$	$\tilde{a}$	$\tilde{O}\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{a}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$
$\tilde{a}$	$\tilde{a}$	$\tilde{O}\tilde{a}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}\tilde{a}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$
$\tilde{a}$	$\tilde{O}\tilde{O}$	$\tilde{O}\tilde{O}$	$\tilde{O}\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{a}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$

$\tilde{U}$

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$

(4)

$\tilde{U}$

$\tilde{O}$

$\tilde{O}$   $\tilde{O}$

$\tilde{O}$

$\tilde{U}$

$\tilde{U}$

$\tilde{U}$

$\tilde{O}$

:

$\tilde{U}$

$\tilde{U}$

$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{U}\tilde{O}$	$\tilde{O}$
$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$	$\tilde{O}$

$\tilde{U}$   $\tilde{O}$  (1)

$\tilde{U}$  (2)

$\tilde{U}$  (3)

$\tilde{U}$  (4)

$\tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\grave{a} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \grave{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\grave{a} \quad \grave{U} \quad \tilde{O} \quad \grave{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\grave{U} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{U}$   
 $\tilde{U} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$

(1)

(2)

(3)

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$   
 $\tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$   
 $\tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{a}$   
 $\tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$   
 $\tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$   
 $\circ \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{a} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$   
 $\tilde{a} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{a} \quad \tilde{U} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$

---

(1)

$\frac{455}{8} \quad \frac{1415}{3} :$   
 $\frac{1459}{8} \quad 1 \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{U}$

(2)

$\frac{546}{41} :$   
 $\frac{461}{1} \quad \frac{1416}{3} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{U} \quad \tilde{O}$

(3)

:  
 (1)  
 Û Û  
 .(2)  
 à ÕÕÕ à ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ à ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ  
 ÕÕÕ à ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ à ÕÕÕ ÕÕÕ  
 à ÕÕ ÕÕ ÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ  
 à ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕÕ ÕÕ ÕÕ ÕÕ ÕÕ

1 Õ Õ  
 Û Û Õ Õ Õ Õ  
 .(3) Û  
 à ÕÕ à ÕÕ ÕÕ (5) Õ à Õ à Õ à Õ  
 (4) à Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 Õ Õ Õ Õ Õ Õ (6) Õ à Õ Õ Õ  
 à Õ Õ à Õ Õ Õ Õ (7) Õ à Õ Õ  
 à Õ à Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

---

.361/3 (1)  
 .409 ,408/3 (2)  
 .418-417/3 (3)  
 " (4)  
 " (5)  
 " : Û (6)  
 " (7)



Õ

(2) (1)

(3) à Õ Õ àÕ ÌÕ à ÕÕ àÕÕ ÕÕ ã  
à ÕÕ àÕÕ ÌÕÕ ÕÕà Õ Õ Õ Õ Õ  
(4) Õ Õ Õ Õ ÕÕ ÕÕ ÕÕ ÕÕ

Õ Õ Õ

(5) Û Û

(6) à à à Õ Õ â Ì Õ à à Õ âÕ Õ  
à Õ Û Õ Õà Õ  
à Û Õ Ì Õ à Õ Õ Õ Õ à  
àÕ à Õ Õ Õ Õ ä Õ Õ Õ Õ

---

Õ : Õ (1)

.1992 ,1 , 274/4 , (2)

.501/8 " Û " Õ (3)

.1989 ,1 , 240 /3 , Õ Õ (4)

.301 , 424/3 , Õ Õ (5)

Õ ,470/8, Õ

.318/20 , 1 Õ Õ ,224/3

.1986 ,1 ,

" â Û " (6)









Ù Õ Õ

: Ø **3.3**

Ù Ù Ù Õ

Ù Õ Õ

Ù Ù

(1)

Ù

:(2)

Ù

ããã ããã ããã ããã ããã ããã ããã ããã  
ããã ããã ããã ããã ããã ããã ããã ããã

Õ

Ù Õ

:(3)

Ù

Ù Ù

à à Õ ã Õ Õ ã Õ Õ

/8 : ,254 Ù ,253

Ù Õ Õ (1)

.374-373

.145/4 (2)

.167/4 (3)



Ò   Ò

Ù

Ù :

.(1)

ÒÒÒÒÒÒ	ÒÒÒÒÒÒ	ÒÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ			
à ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ Ì	ã ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ		
ÒÒÒÒÒ	ÒÒÒÒÒ	ÒÒÒà	ÒÒ	ÒÒ			
ÒÒ	ÒÒ	ÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ		
ÒÒÒà	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒ	ÒÒ	ÒÒ	ÒÒ
ÒÒÒÒÒ	ÒÒÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ			
ÒÒÒà	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	
ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ	ÒÒÒ		

Ù

Ù :

.(2)   Ò

Ò

Ù :

Ù

Ù :

.(3)

Ò	Ò	à	Ò	Ò	Ò	à	Ò	Ò		
Ò	Ò	Òà	ÌÒ	Ò	à	à	Ì	Ò	à	Ò

---

.59-58 /4 (1)

Ù : à (2)

.285 : (3)

.60-59/4



Õ

Õ

Õ

Õ

(1)  
,

Õ ,

Õ

Õ

(2)  
.

---

.218-217/4 , (1)

.270/4 , (2)



Ø

Û Õ  
 Û Õ  
 Û Õ Õ  
 Õ

#### 1.4

(1)" Û " Õ Õ  
 Û " : Û Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 Õ : Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 (2)" Û Û  
 Û

---

34/1 3 (1)

. 1981 (1)  
 .217-216 /1 (2)

(1)

(2)

(3)<sup>u</sup>

$\hat{U}$ 
 $\tilde{O} \quad \tilde{O}$

$\tilde{O} \quad \tilde{O}$

(4)

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

$\hat{a} \tilde{a} \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ 
 $\hat{a}\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}\hat{a} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$

$\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}\hat{a} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ 
 $\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}\hat{a}$

$\hat{a}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ 
 $\hat{a}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a} \quad \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\hat{a}$

$\hat{a} \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O} \quad \hat{a} \hat{a} \tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{O}$ 
 $\tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O} \quad \tilde{O}\tilde{O}$

(5)

$\tilde{O}\hat{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$ 
 $\tilde{O}\hat{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$

$\hat{a}\hat{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$

---

$\tilde{O}$  (1)

.1983 ,1 ,383 (2)

$\hat{U}$  (2)

.131 (2)

.1999 (3)

$\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$  (3)

.202 (4)

$\hat{U} : \quad ,38/4$  (4)

.595 (5)

: ,33 (5)

$\hat{U}$  (5)

.369/3

" " Õ Õ  
 " Õ Õ  
 " Õ Õ Õ  
 Û  
 :<sup>(1)</sup>Û Û Û  
 ° à Õà Õ Õà ÌÛà â Õ Û Õ Õà  
 Õ ã Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

:<sup>(3)</sup> (2) Û  
 ° Õà Õ à Õ Õà Õ Õ Õ Õà  
 ° à à à à° Õ Õ Õ Õà Õ

:<sup>(4)</sup> Û  
 àã Õ Õ à Õ Õ  
 Û ã àà à Õà Õ à à à à Õ  
 Ûà Õ à à Õ

(5) Û Õ  
 Û

---

.76/4 , (1)  
 ,1 ,183 , Û , Õ Õ , Õ (2)  
 .1982 , , (3)  
 .321/4 , (4)  
 .91/4 , Û (4)  
 .388 , Û (5)

" " Õ  
 " " Õ  
 " " Õ Õ  
 :<sup>(2)</sup>Û (1)

Û Õ à Õ Õ à Õ à Õ Û Õ  
 Û Õ à Õà Õ à Õ à Õ Õ à Õ à Õ Õ  
 Û Õ Õ à Õà Õ Õ à Õ Õ Õ Õ Õ  
 Ûà Õ Õà Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
 Û Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ ã Õ Õà à

" " Õ Õ  
 " " Õ Õ  
 " " Õ Û " Õ

:<sup>(3)</sup>Û Õ Õ  
 à Õ à Õ : Õ Õ Õ à à Õà Õ Õ ã  
 Õ Õ Õ Õ Õ Õ : Õ à Õà à Õ Õ  
 à à Õ Õ à Õ à Õ â à Õ Õ à Õ à Õ

---

Û (1)  
 12 , 179/5 ,  
 .138-9 /2 , 416/  
 .98 , 16/4 (2)  
 .209 /4 , (3)

<sup>(1)</sup>Ù  
 ÈÛ Û Û à ÈÛ  
 È Ò àÛà Òà Ò

Ù  
 Ò Ò à Ò ÈÛ  
 È È Ò

Ò Ò Ò Ò  
 ÒÒ ÒÒ àÒÒ È  
 Òà Ò Òà ÒÒ

<sup>(2)</sup> Ù  
 ÒÒ Ò Ò Ò Ò à  
 Òà Ò Ò Ò  
 Ò Ò Ò à Ò

Ò Ò  
 Ò Ò

Ù " " Ò Ò Ò Ò  
 " " Ò Ò  
 : ) ( : ) ( ) Ò  
 :( : ) ( : ) (

Ò Ò Ò Ò  
 " " Ò Ò  
 : Ò Ò Ò Ò  
 : ) ( : ) ( ) Ò  
 : ) ( : ) (

<sup>(3)</sup>

Ù

à ÒÒÒÒ ÒÒÒÒ

ÒÒÒ â ÒÒÒ ÒÒÒà

.132 /4 , (1)

.302 /4 , (2)

1363/4 Ò (3)

.463-462 ,

.1970 ,

- (1) õõ ð õõ õõõ      õõõõ õõõ õõõ
- à õõõ õõõ õõõ à      õõõ õõõ à õõõ
- (2) õõõà õõõ õõõ      â õõõõõ â õõõõõ
- (3) õõõ õõõã õõõ â      õõõõõ â õõõõõ

)Ù " " Õ Õ  
 .<sup>(4)</sup>(...  
 Ù Õ Õ  
 :<sup>(5)</sup>Ù Ù  
 (6) ð :Ù Õ Õ Õà Õ à Õ  
 :<sup>(7)</sup> Ù  
 ã ááá à ã à à Õ

(1) . :

(2) ð :

(3) Ù :

(4) Ù

.1 :

133 58 53 1998 2

.2 ...188 185 177 163 151 130

100 115 111 : 1908

.156 124 154 157 28

.320 /4

Ù Ù

Ù 91/1

.172 /4

2 324/2

(1) " : ù  
 ù  
 (5) ù (4) (3) (2) : ù  
 à õ ìõ ç õ (6) ìõ õ õ  
 à âõ ùõ õ õ õ ãõ õ

ù  
 (7) ù  
 õõõ õõõ õõõà  
 à õõõõõõ à õõõõõõ õõõ à õõõ õõõ  
 õõõ õõõà õõõ

(8) à ù  
 à à õõõ õõõ à õõõ õõ à õõ õõ õõ  
 à õõõ ìõõõõ õõõõõ õõõõ õõõ õõõ ãõ õõ  
 à àõõ àõõ õõà õõõ õ õ à õ õ "  
 à àõõõõõõ à õõõõõõ õõõ à õõõ õõõ à

ù	<hr/>	298/2 ù	(1)
		.54 /4	(2)
		.22/4	(3)
		.423 /4	(4)
		.54 /4	(5)
		:ù	(6)
		.301 /4	(7)
.47	à	150/4	(8)





ù " ã ã ã  
 " ã ã ã  
 ù ã  
 ã  
 ù ã ã  
 ã ã  
 .(1)

ã à ã ã ã ã ã ã ã  
 ã ã ã ã ã ã ã ã  
 ã ã ã ã ã ã ã ã  
 ã ã ã ã ã ã ã ã  
 ã ã ã ã ã ã ã ã  
 ã ã ã ã ã ã ã ã  
 ã ã ã ã ã ã ã ã ã

.(2)  
 (3) ã ã ã ã ã ã ã ã  
 (4) ã ã ã ã ã ã ã ã  
 ã ã ã ã ã ã ã ã

ã ã  
 .(5)

---

.ù : : : ,36/4 , (1)  
 ,79-78 , ù 1369/3 , (2)  
 .447/7 , ã ã , (3)  
 . ã ã , (4)  
 .71 , , (5)

Õ

Ù Ù

Õ  
" Õ

(1)"

;(2)

Ù

(3) ÕÕà àÕÕ àÕÕà  
ÕÕà à ÕÕ à ÕÕà  
Õà àÕ Õà Õ  
à àÕ àÕ Õ Õ

ÕÕà àÕÕ ÕÕà Õ  
âà ÕÕ ÙÕÕ à àÕÕà  
Õà â Õ ÌÕàâ Õ  
àÕ Õààà Õ Õ ÌÕ

;(4)

Ù

ÕÕ àÕÕ ÕÕ  
Õ à Õà Õ à Õ  
àà Õ àÕ  
Õ Õ à Õà Õ àÕ

Õ Õ Õ  
à àÕ Õà àÕà  
à à Õà Õà  
à ÕÕ à ÕÕ à ÙÕÕ ã

Õ Õ

.418

(1)

.430/2

1300 /4

(2)

:( )

:

(3)

Ù

.581

Ù 1328 /3

(4)

ũ ũ ũ ũ  
(1)ũ

:  
ũ

ũ ũ

:(2)( )

ũ

: ũũ ũũ äũũ ħũ

ũ à ũ ũ ũ

" ũà ũ ũà " ũũ

ũ ũ ũã,ä ũ

﴿أَمْ أَنَا خَيْرٌ مِّنْ هَذَا﴾:

الَّذِي هُوَ مَهِينٌ وَلَا يَكَادُ يُبِينُ﴾(3).

ũ

:(4)(ũ ) ũ

à ũ à ũ à ũ à

à äũ ũ à ũà

﴿إِذْ أَخْرَجَهُ الَّذِينَ كَفَرُوا ثَانِيَ﴾:

ũ ũ

اٰثْنَيْنِ إِذْ هُمَا فِي الْغَارِ﴾(5).

(â ) :

" :ũ

( )

180 3 2

---

ũ (1)

. 2000

.302/4 (2)

.56 (3)

.61/4 (4)

.40 (5)

(1) Ù Ù "

(2) Ù Ù

à à ã ã Ù ã  
ã ã ã ã ã ã ã ã  
à ã à à ã ã

﴿ يَا يَحْيَى خُذِ الْكِتَابَ بِقُوَّةٍ وَاتَّبِعْنَا ﴾

﴿ الْحُكْمَ صَبِيًّا ﴾ (3) : ﴿ فَأَشَارَتْ إِلَيْهِ قَالُوا كَيْفَ نُكَلِّمُ مَنْ كَانَ فِي الْمَهْدِ صَبِيًّا ﴾ (4)

Ù Ù Ù  
Ù Ù Ù Ù Ù Ù  
Ù Ù Ù Ù Ù Ù  
Ù Ù Ù Ù

(5) Ù à ã ã Ù ã Ù ã Ù Ù

(6) ã ã à ã ã ã ã ã ã  
:( ) Ù  
à ã ã ã

(1)

30/1 , 1972 , 2

.234/2 155-154/4 (2)

.12 (3)

.29 (4)

.87 /4 (5)

.278 /4 (6)

Ù  
Ù Ù Õ

.(1)

à à Õ Õ Õ àÕ Õàà Õ à Õà ÙÕ  
ÕÕà àÕÕ àÕÕ à - Õà Õ - Õ  
ÕÕà àÕÕà àÕÕ

Ù Ù Õ  
...": Õ

.(2)"

Ù Õ  
Ù

.(3)

Õà Õà : ç Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
Õà Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ

) ( ) ( Õ Õ Õ  
.(

) Õ  
.( ) (

àÕ Õà Õ Õ àÕà Õàà Õ Õ

---

.409 /3 (1)

Õ Õ Õ (2)

.1981 ,2

,1247/2 ,171/4 (3)

<sup>(1)</sup>á ää Õà Õà Õ ò Õ Õ à Õ  
: Û  
Õ á Õ á Õáá Õá Õ Õ Õ Õã Õ  
<sup>(2)</sup> ç ää Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
Û Û  
Û  
Õ Õ Õ  
<sup>(3)</sup>Û  
Û Õ Õ Õ Õ Õ Õ  
Õá Õ Õ Õ Õ Õ Õáá Õá Õ Õ á  
<sup>(4)</sup> Û  
<sup>(5)</sup> Û Õ  
<sup>(6)</sup>Û  
ÕÕ ÕÕ ÕÕá ÕÕÕÕ ä ÕÕÕÕ

.294 /4 , (1)

.297 /4 , (2)

.192/4 , " " ,283 /4 , (3)

.1973 ,2 , ,123 , , , (4)

.276 -275 , ,371 , ,295/2 , (5)

'31-30/4 , (6)

, 2002 ,1 ,Û ,171 ,Û

.Û

o ÕÕÕ à ÕÕÕà ÕÕÕà      Õà Õ    Õ    Õ    Õ

" :Ù Ò

Ù

"

## 2.4

(1)

„

Õ

„

(2)

(3)

Ù

Ù

"

„

Õ

(4)"

: Ò

(5) ÕÕÕà ÕÕÕ à      ÕÕ ÕÕ    ÕÕ ÕÕ

: Ò

ÕÕÕà ÕÕÕ ÕÕÕ      ÕÕÕÕÕà ÕÕÕÕÕ

(1)

. 1988 ,1 ,268 ,1

(2)

,1

.287 , 1982

(3)

,15 Ò (Õ 337 )

. 1963

(4)

,2 ,87/1

. 1970

(5)

,131 Ò

à ÕÕÕÕÕã ÕÕÕÕÕ  
 ÕÕÕÕÕ à ÕÕÕÕÕ

â ÕÕÕÕÕ ÕÕÕÕÕ  
 âÕÕÕâ ÕÕÕ ÕÕÕ

Û

Û Õ Õ Õ

:

ÕÕã ÕÕ ÕÕ  
 (1) ÕÕã ÕÕ ÛÕÕ

ÕÕã ÕÕ ÕÕã  
 ÕÕÕÕÕ ÕÕÕÕÕ

(2)

Õ Õ  
 Û

(3)

Û Û

Õ

(4)

àÕ Õ àÕã ÌÕ  
 Õã Õã Õ Õ

àÕ Õ Õã Õ  
 àÕ ì Õ Õã Õ

(5)

.54 1965 3

.16-15 (1)

.82 (2)

(3)

Û 139 /4 (4)

.500

.80/1 (5)





:(1) Û  
 00 00 00  
 000à 000 000

000à 000 000à  
 000000 000000à à

Û Õ  
 " Õ  
 Õ

(2)"

:(3)

0 0 0à 0  
 0à 0 à 0  
 (4) à à 0à 0  
 â 0 0 à0 ä 0

ã 0à 0à 0 à 0  
 0 0à 0à 0  
 àà 0à 0  
 à 0

:(5)

0àà 0 0à 0ã à  
 00 00 00

Û  
 00 00 00 00à  
 00à 00 00

---

.16-15 /4 (1)

Õ Õ (2)

.179 (3)

Û (4)

: Û  
 .367/4 (5)



(1) "  $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
<sup>(3)</sup>  $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
<sup>(4)</sup>  $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$

$\grave{\text{U}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$  "  
 $\grave{\text{U}}$   $\grave{\text{a}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{U}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$

<sup>(5)</sup>  $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{U}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$

$\grave{\text{U}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
<sup>(6)</sup>  $\grave{\text{a}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\grave{\text{a}}$   $\grave{\text{a}}$   $\grave{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   
 $\tilde{\text{U}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{a}}$   $\tilde{\text{O}}$   $\tilde{\text{O}}$

---

		(1)
	.145	
	.363/4	(2)
	:	(3)
	:	(4)
.338 /6		(5)
	.292/1	173
	.365/4	(6)

(1)  
 à ÌJÕ Õà àÕàà Õ  
 àÕàÙ Õà Õ ÙÕ

: Ù

Õà àÕã ÙÕ à Õà  
 Õ ã Õ àÕã Õã

àÕàà Õ Õ Õ  
 àÕà Õ Õ Õ

Õ Õ Õ  
 Õ  
 : (2) Ù  
 Õ Õ Õà à  
 Õã Õ à Õã Õ

(3) Ù

:  
 à Õ ÌJÕà Õ Õ  
 Õ Õ Õ Õã

: (4) Ù

àÕà àÕàç Õ Õ  
 Õ Õ àÕ à Õ

" " "

Õ Õ

.197 Ù

(1)

.5/4 (2)

: (3)

1347-281/240

.104-102/1

.85-84 Ù

(4)





Ù Õ "

Ù Õ , Õ Õ

(1)"

" Õ Õ Ù Õ

Õ , Õ

Ù , Õ Õ , Õ

(2)"

Ù " ,

Ù Õ

Õ

(3)"

" "

Õ Õ

, Õ Õ

:(4) Ù

à à Ì Õ Õã

Õ , Õà Õ : Õ Õ

à à Õ Õà Õ

Õ ã: Õ Õ Ù Õ

à à Õ Ù Õ Õ

Õ Õ à Õ Õà Õ

,1 ,17 ,

(1)

.1984 ,

,7 ,167 ,

(2)

,1 ,269 ,

(3)

. 1995 ,

.1247/2 ,

1360/4 ,

(4)



Ù

Ù Õ

:(1) Ù

Õã à    Õã à : ç ÕÕ            Õ    Õ    Õ

          Õà    Õ    Õ                    ã Õ    Õ    Õ

:(2)                    Ù Ù

          Ë Õ    Õ                            à ç Õ

ã Õ Õ Õ                    Õ    Õ    ã Õ à Õ    à

:(3)                    Ù Ù                    Ù

Õ    à Õ                    à Õ                    (4) à à                    à Õ

Õ à    Õ    Õ                    Õ à                    à Õ ç    Õ    à Õ    Õ

Ù

:(5) Ù                    Ù

ÕÕ    ÕÕ    ÕÕ                    ÕÕÕÕ ã    ç ÕÕÕÕ ã

ÕÕ    ÕÕ    ÕÕ                    Õ    ç Õã Õ Õ Õ

Õ    Õãà    Õ    Õ                    Õ    ç Õã Õ    Õ

Õ    Õ ã    Õ    Ë Õ                    Õ    Õ    Õ    Õ

---

.71/4 , (1)

.283/4 , (2)

Ù ,41 , 112/4, (3)

.2 (4)

.347/6 , 284-283/4 : (5)

Ù

õ

·

Ù à (1)

(2) à Õ Õ Õ à Õ à Õ à Õ Õ Õ

Õ Õ Õ Õ Õ Õ

· Õ Õ

·(3)

à Õ à Õ Õ à Õ Õ Õ à Õ Õ Õ

(4) Õ à Õ Õ Õ Õ Õ Õ à Õ Õ Õ Õ

Õ Õ

·(5) o

· Ù

à Õ à Õ à Õ Õ à Õ Õ

(6) à Õ à Õ Õ Õ Õ Õ à Õ Õ Õ

Õ Õ

Ù Ù Õ Õ

---

	(1)
.321	.241/13
	(2)
	.332/3
	(3)
.140	
	(4)
	.293 /4
	(5)
.270	
	(6)
	.295/4

(2) ð ã â Õ  
 ð à Ù à Ù

(1) Õ Õ Õ Õ  
 à à Õà Õ ð Õ

Õ Õ

.(3)

Õ Õà Õ âÕ  
 Õ Õ à Õ Õ

à Õ à Õ Õ  
 à Õ Õ à Õ Õ

.(4)

Õ Õà ç Õ  
 Õà Õ Õ

Ù  
 Õ Õ Õ  
 Õ Õ Õ

˘ ˘ ˘

˘ Õ  
 ˘ Õ  
 ˘ Õ

.(5)

à â àÕ Õà Õ

Ù  
 Õ ð Õ à Õ Õ

:

:Ù

Ù

.320/4 (1)

: (2)

.359 /4 (3)

.71 /4 (4)

.378/4 (5)

: Ù

$\bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$ 
 $\bar{U}\bar{O}$

$\bar{U}$ 
 $\bar{U} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$ 
 $\bar{U} \quad \bar{O}$

$\bar{U}$

:(1) $\bar{U}$

$\bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$ 
 $\bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$

$\bar{a} \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}\bar{O}$ 
 $\bar{O}$

$\bar{a} \quad \bar{O}\bar{a} \quad \bar{O} \quad \bar{O}\bar{a} \quad \bar{O}\bar{O}$ 
 $\bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}\bar{a} \quad \bar{O}$

$\bar{O} \quad \bar{O}$

$\bar{O}\bar{O}\bar{a} \quad \bar{O}\bar{O} \quad \bar{O}\bar{O} \quad \bar{a}$ 
 $\bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$

$\bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$

:(2)

$\bar{a} \quad \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$ 
 $\hat{a}\bar{a} \quad \bar{O}\bar{O}\bar{a} \quad \bar{O}\bar{O} \quad \hat{a} \quad \bar{O}\bar{O}\bar{a}$

$\bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{a} \quad \bar{O} \quad \bar{O}$ 
 $\bar{O} \quad \bar{O}$

$\hat{a} \bar{O} \quad \bar{O} \quad \bar{O}\bar{a} \quad \bar{O}$ 
 $\bar{a} \quad \bar{O}\bar{a} \quad \bar{O} \quad \bar{O}\bar{a}$

$\bar{O}$

$\bar{O} \quad \bar{O}$

:(3)

---

.327 /4 (1)

.287 /4 (2)

,61 Ù (3)

.1980 ,2

$\grave{U} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
<sup>(1)</sup>  
 $\grave{U}$   
<sup>(2)</sup>  
 $\grave{a} \tilde{O} \grave{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \hat{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \grave{a}$

$\tilde{O}$   
 $\tilde{U} \quad \tilde{U} \quad \tilde{U} \quad \tilde{U}$   
 $\tilde{O}$   
<sup>(3)</sup>  
 $\hat{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \grave{a} \quad \grave{a} \quad \grave{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
<sup>(4)</sup>  
 $\grave{a} \quad \tilde{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{O} \quad \tilde{a}$

$\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{U} \quad \tilde{U} \quad \tilde{U}$   
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \grave{a} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$   
<sup>(5)</sup>  
 $\tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \grave{a} \quad \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{a} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$

$\tilde{O} \quad \tilde{O}$   
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O}$

$_{,367} \quad _{,366} \quad _{,365} \quad _{,364} \quad _{,363} \quad _{,362} \quad _{,288} \quad _{,287} :$

---

$_{,323} \quad _{,368}$  <sup>(1)</sup>

$_{,71/4}$  <sup>(2)</sup>

$_{,294/4}$  <sup>(3)</sup>

$_{,511}$  <sup>(4)</sup>

$_{,295/4}$   $_{,412/2}$  <sup>(5)</sup>

:(1)

(2)ä      à à Õ ÕÕ      Õ      Õ Õ

à Õä Õ à Õä      Õ Õ Õ Õ

à à Õ Õ      à Õ Õ

Õ Õ Õ      à Õ Õ

Õ Õ à ÕÕ      Õ Õ Õ

:(3)

Õ à àÕ Õà à Õ

àÕ àÕ à Õ àÕ

Õ Õ Õ à Õ

à Õà

ÕÕ ÕÕ ÕÕ

Õ Õ Õ à Õ

Ù

Ù

---

(1)

(2)

(3)

.75 /4 ,      1742/2 ,



:(<sup>1</sup>)Ù

õ õ ùõ õ ùõ  
õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ

Ù

õõ ùõõ õõ ùõõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ ùõõ õõ õõ

. ù ù ù ù ù

õ

õ õ õ õ

- õ õ õ

Ù

õ

õ õ

õ õ õ

: ù

ã à õ  
õ õ  
õ õ  
õ õ ùõ

õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõà õõ  
õ õ õ õ  
â â âõ õ õ

Ù

...." :Ù

õ

Ù

Ù

(<sup>2</sup>)"

---

.68/4 (1)

.432 ù (2)



:  
Ù  
Õ Õ .1  
Ù Õ Õ Õ

Ù Õ .2

Ù  
Õ Õ .3

Õ .4  
Õ

Ù Õ Õ Õ Õ Õ  
Ù Õ Õ Õ Õ Õ

Ù .5  
Ù

Ù Õ

.6  
Õ Õ Õ

Ù Õ Õ Õ Õ

Õ .7

Ù Õ Õ Õ Õ  
Ù Õ Õ Õ Õ

Õ Õ Õ .8

.

.9

Õ Õ

,

.

Õ Õ Õ Õ .10

ù

.

,

(1994 ) ( Õ 282 ) 1  
 1 Û  
 (1964 ) ( Õ 231 ) 1 Õ Õ  
 Ø (1983) 1 Õ Õ  
 (1924) 1 Û  
 .1  
 (1994 ) ( Õ 356 ) 1 Õ  
 11  
 (1973 ) ( Õ 370 ) Õ  
 .3 ( . ) Õ 1 Õ  
 1 Õ 1998  
 .3 (1965) 1  
 3 (2001) Õ 1 Õ  
 .1  
 ( . ) ( Õ 283 ) 1 Õ Õ  
 Û  
 ( . ) 1 Õ  
 Û (1979 ) ( Õ 337 ) Õ Õ 1 Õ Õ  
 .3

(1981 ) ( 392 ) 1  
 . 1 3  
 ( . ) ( 808 ) Õ 1 Õ Õ  
 (1989 ) ( 328 ) 1 Õ  
 .1 3  
 (1985 ) ( 276 ) : Õ  
 .2  
 (1961) 1  
 ( . ) ( 813 ) Õ 1 Õ  
 (1986) Ù 1  
 .1 Ù  
 (2002 ) ( 215 ) Õ 1 Õ  
 .1 Ù Ù  
 (1964 ) ( 284 ) 1  
 Ù  
 (1981 ) ( 256 ) Ù 1  
 .2  
 ( . )<sup>1</sup>  
 ( 674 ) Õ Õ Õ Õ Õ 1 Õ  
 ( . ) Õ

( . )<sub>3</sub> 1  
 ( . )<sub>3</sub>(Õ 1093 ) Õ 1 Õ  
 .1 1 Û  
 (1948)<sub>3</sub> Õ Õ Õ 1 Õ  
 .2  
 3 ( . )<sub>3</sub> 1 Õ  
 .2 (1998)<sub>3</sub> 1  
 .1 (2003)<sub>3</sub> Û Û 1  
 ( . )<sub>3</sub> 1  
 ( . )<sub>3</sub>(Õ 331 )<sub>3</sub> Õ 1 Õ  
 Û ( . )<sub>3</sub>(Õ 249 ) 1 Õ  
 ( . )<sub>3</sub> 1 Õ  
 .2 (1973)<sub>3</sub> 1  
 Ô Ô (1964)<sub>3</sub> Õ Õ 1 Õ  
 .6 Ô Ô (1988)<sub>3</sub> Õ 1 Õ  
 .1 ( . )<sub>3</sub>(Õ 453 ) Õ 1 Õ

(Ö 260 )      Ö    Ö    Ö    1    Ö  
 (2004) Ö    Ö  
 626 )      Ö    Ö    1    Ö  
 ( . ) (Ö  
 (1979)      Ö    1    Ö  
 ( . )  
 ( . ) (Ö 1089 )      Ö    1    Ö  
 .2      ( . )<sup>1</sup>  
 Ø      ( . )      Û    1  
 1      (1982) (Ö 466 )      1  
 ( . )      1  
 (1982) (Ö 1067 )    1  
 (1989)      1  
 (1997)      Ö    1    Ö  
 .1  
 (1983) (Ö 748 )      Ö    Ö    1    Ö  
 1      Ö      Ô  
 .1

$\hat{1}$  (1995)<sup>1</sup>  
 $\hat{O}$  (1928)<sup>1</sup>  $\tilde{O}$   
 $\hat{U}$   
 $\hat{1}$  (1989)<sup>1</sup>  
 $(\hat{\cdot})$ <sup>1</sup>  
(1983)<sup>1</sup>  $\hat{U} \tilde{O}$   
 $\hat{2}$   
 $(\hat{\cdot})$ <sup>1</sup>  
(1987)<sup>1</sup>  
 $\hat{1}$   
 $(\hat{\cdot})$  ( $\tilde{O}$  771 )  $\tilde{O}$ <sup>1</sup>  $\tilde{O}$   
 $\hat{O}$   
 $\hat{O}$  (1991)<sup>1</sup>  $\tilde{O}$ <sup>1</sup>  $\tilde{O}$   
 $(\hat{\cdot})$   $\hat{U}$   $\tilde{O}$ <sup>1</sup>  $\tilde{O}$   
 $\hat{O}$   $(\hat{\cdot})$  ( $\tilde{O}$  911 )  $\tilde{O}$   $\hat{U}$   $\tilde{O}$ <sup>1</sup>  $\tilde{O}$   
 $(\hat{\cdot})$  ( $\tilde{O}$  388 )  $\tilde{O}$   $\tilde{O}$ <sup>1</sup>  $\tilde{O}$   
 $(\hat{\cdot})$   $\hat{U}$ <sup>1</sup>  
 $\emptyset$   $\emptyset$   $(\hat{\cdot})$   $\tilde{O}$   $\tilde{O}$ <sup>1</sup>  $\tilde{O}$   
 $\hat{U}$

Õ , Ô Ô Ô (1908), 1 Õ  
 (1991) (Õ 764 ) Û Õ 1 Õ  
 .2  
 .7 ( . )  
 (1965), 1  
 .10 (1996), 1  
 .6 Ø ( . ) 1  
 Ø (1988) (Õ 310 ) 1  
 .3 Û  
 (1992), 1 Õ  
 .1  
 Ø Ø Ø ( . ) 1  
 (1974) (Õ 963 ) 1  
 .1  
 ( . ) Õ 1 Õ  
 (2000) Û 1  
 ( . ) (Õ 852 ) Û 1 Õ  
 (1981), Õ 1 Õ  
 .1  
 (1988) (Õ 456 ) 1  
 .1



( . ) ( Õ 764 )<sup>1</sup>  
 3  
 (1986) Õ Õ<sup>1</sup> Õ  
 .1  
 (1963)<sup>1</sup> Õ  
 Õ  
 Õ  
 (1970 ) ( Õ 350 ) Õ Õ<sup>1</sup> Õ  
 ( . ) Õ<sup>1</sup> Õ  
 (1970)<sup>1</sup> Õ Õ<sup>1</sup> Õ  
 .2  
 ( Õ 384 ) Õ Õ<sup>1</sup> Õ  
 .1 Õ Õ  
 (1973 ) ( Õ 346 ) Õ<sup>1</sup> Õ  
 5  
 Õ (1981)<sup>1</sup>  
 Ø (1999)<sup>1</sup>  
 Ø Ô ( . )<sup>1</sup>  
 Õ  
 . 1992  
 (1992)<sup>1</sup> Õ<sup>1</sup> Õ

₃( . )₃(Õ 518 )

·      ₃                                      ₃

Ù Õ    Õ ¹ Õ

₃Ø

₃( . )₃      ¹ÙÕ

·                                      ₃

ØÔ    (1988 )₃(Õ 450 )

Õ    Õ ¹ Õ

₃¹

₃                                      ₃

₃( . )₃                                      ¹ Õ

·                                      ₃

₃( . )₃                                      ¹

·                                      ₃

()

( - )

õõ      õõ      õõ      õõ .1  
õõ      ùõõ ,õõ      õõ  
õ      õ      õ      õ      õ      õ

.297/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ .2

.350/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ .3  
õ ,õ      õ      õ      õ      õ  
õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

.320/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ .4  
õõ      õõ      õõ      ùõõ

.320/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ .5

.320/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ .6  
õõõ      õõõ      õõõ      õõõ  
õõõõõõ      õõõõõõ

.328/3 .

õ      õ      õ      õ      õ .7  
õ      õ      õ      õ      õ  
õõ      ùõõ      õõ      õõ

.349/4 .

õõõ      ùõõõ      õõõ .8

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ  
õõõ      õõõ      õõõ      õõõ  
õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõ      ùõõ      õõ : ùõõ      õõ

õ      õ      õ      õ      õ      õ  
õõ      õõ      õõ      õõ      õõ  
õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõõ      ùõõõ      õõõ      õõõ  
õ      ùõ      õ      õ      ùõ      ùõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ  
õõ      õõ ,õõ      õõ      õõ  
õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ  
õõõ      õõõ      õõõ      õõõ  
õ      õ      õ      õ      õ

õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ  
õõõ      õõõ      õõõ      ùõõõ

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ  
.328/3 .

ũũ ũũ ũũ ũũ.9  
ũũ ũũ ũũ ũũ  
.359/4 .

ũũũ ũũũ ũũũ .10  
ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ  
.375/3 .

ũũ ũũ ũũ ũũ .11  
ũũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
.301/4 .

â ũũũũ ũũũũ ũũũũ .12  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ  
.145/4 .

ũũ ũũ ũũ .13  
.320/4 .  
ũũ ũũ ũũ ũũ .14  
.320/4 .

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ .15  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
.320/4 .

ũũ ũũ ũũ ũũũ ũũ.16  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

.107/4 .  
ũũũũũũ ũũũũũũ .17

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ũũ ũũ ũũ ũũ  
° ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

ũũ ũũ ũũ ũũũ ũũ ũũ  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ũũũũũũ ũũũũũũ ũũũũũũ  
ũũũũũũ ũũũũũũ ũũũũũũ

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

° ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
ũũũ ũũũ ũũũ ° ũũũ

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
ũũũũũũ ũũũũũũ ũũũũũũ  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ  
ũũũũũũ ũũũũũũ ũũũũũũ  
ũũũũũũ ũũũũũũ ũũũũũũ  
ũũũũũũ ũũũũũũ ũũũũũũ

õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

**.367/4 .**

õõ õõ õõ .18

õõõ õõõ õõõ õõõ

**.358/3 .**

õ õ õ õ .19

õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ

**.392/3 .**

õõ , õõ õõ .20

**.75/4 .**

( )

õõõ õõõ õõõ õõõ .1

õõõ õõõ õõõ õõõ

**.304/4 .**

õõõ õõõ õõõ õõõ .2

**.110/4 .**

õ ù õ .3

**.71/4 .**

õõ õõ õõ õõ õõ .4

õõ õõ õõ õõ õõ

**.369/3 .**

õ õ õ õ õ .5

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ : õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ

õ õ õ õ õ  
œ œ œ œ œ

**.304/4 .**

œœ œœ œœ œœ .6  
œœœ œœœ œœœ œœœ  
œœœœ œœœœ œœœœ  
œœœœœœœœœœ œœœœœœœœœœ  
œœœœ œœœœ œœœœ œœœœ

**.271/4 .**

œœ œœ œœ œœ .7  
œœœœ œœœœ œœœœ  
œœ œœ œœ œœ œœ

**.169/4 .**

œœ œœ œœ ùœœ .8  
œ œ œ œ œ

**.101/4 .**

œœ œœ ùœœ œœ .9  
œ œ œ œ œ

**.294/4 .**

œ œ œ œ œ .10  
œœ œœ œœ œœ œœ

**.290/3 .**

õ ùõ ùõ õ ùõ .11  
: œ ùœ œ œ œ

**.109/4 .**

œœœœ œœœœ .12

œœœœ œœœœ œœœœ  
œœœ œœœ œœœ œœœ

œœœœ œœœœ œœœœ  
œœœ œœœ œœœ œœœ  
œœœ œœœ œœœ œœœ  
œ œ œ œ œ œ  
œœœ œœœ œœœ œœœ

œœ œœ œœ œœ œœ  
œœœ œœœ œœœ œœœ  
œœ ù œœ œœ œœ œœ

œœ œœ œœ œœ  
° œœœ œœœ œœœ

œœœ œœœ œœœ  
° œœ œœ œœ œœ

œœœ œœœ œœœ œœœ  
œœœ œœœ œœœ œœœ

œœœ œœœ œœœ ù œœœ  
œœœ œœœ " œœœ œœœ "

œœœ œœœ œœœ œœœ œœœ  
œœœ œœœ œœœ œœœ œœœ





õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ ùõõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

**.374/3 .**

õõõ õõõ õõõ .17  
õõõ õõõ õõõ õõõ

**.408/4 .**

õ õ õ õ õ .18

**.360/4 .**

ùõõ õõ , õõ õõ.19  
õõõ , õõõ ù õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ , õõõ õõõ ù õõõ

**.176/4 .**

õ ùõ õ.20  
õõ õõ õõ õõ õõ

**.61/4 .**

ùõ õ õ õ õ .21

**.302/4 .**

õ õ õ õ õ .22

**.258/4 .**

õõõ õõõ õõõ õõõ.23

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ ùõõ

õõ ùõõ õõ ù õõ õõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ

õ õ õ ùõ ùõ õ

õ õ õ õ õ õ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ  
 õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ  
 õõõõõõõõõõ      õõõõõõõõõõ  
 õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ  
 õõõõ      õõõõ      ùõõõõ      õõõõ

**.71/4 .**

õ      õ      õ      õ      õ.24  
 õõ      õõ      õõ      õõ      õõ  
 õõ      õõ      õõ      õõ      õõ  
 õõ      õõ      õõ      õõ      õõ  
 õ      õ      õ      õ      õ      õ  
 õõ      õõ      õõ      õõ

**.361/4 .**

õ      õ      õ      õ      õ.25  
 õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

**.320/4 .**

õ      õ      õ ù      õ .26

**.28/4 .**

õ      õ      õ      õ.27  
 õõ      õõ      õõ ù      õõ      õõ

**.320/3 .**

õ      õ      õ      õ      .28  
 õ      õ      õ      õ      õ

**.189/3 .**

õ      õ      õ .29

**.167/4 .**

õõõõõõ      õõõõõõ      õõõõõõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõõ      õõõ      õõõ

õ      õ      õ      õ      õ

õ      õ      õ      õ      õ      õ

õõ      õõ      õõ      õõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõ      õõ      õõ      ùõõ      õõ

õõ      ùõõ      õõ      õõ      ùõõ

õ      õ      õ      õ      õ      õ      õ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ

õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ

ŵ ùŵ ŵ ŵ .30  
.61/4 .

ŵ ŵ ŵ ŵ .31  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
.302/4 .

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ .32  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
.285/4 .

ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ .33  
ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ  
ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ  
ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ  
.71/4 .

ŵ ŵ ŵ .34  
.361/4 .

ŵ ŵ ŵ ŵ .35  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
ŵ ŵ ŵ ŵ  
.347/4 .

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ .36  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
.417/3 .

ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ .37

ŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ  
ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵ ù ŵ ŵ ŵ ŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ

ŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ

ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵ

ũũ ũũ ũũ ũũ  
ũũ ũũ ùũũ ũũ ũũ

**.299/4 .**

ũũ ũũ ũũ .38

**.366/3 .**

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ .39

ũũũ ũũũ ùũũũ ũũũ

ũũũ ũũũ ùũũũ ũũũ

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

ũũũ ùũũũ ũũũ ũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ

**.378/3 .**

ũũ ũũ ũũ ũũ .40

ũũ ũũ ũũ ũũ

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ùũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ

**.72/4 .**

ũũ ũũ ùũũ ũũ .41

ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũ ũũũ ùũũũ ùũũũ ũũũũ  
ũũũ ũũũ ũũũ ũũũ ũũũũ

ũũũ ũũũ ùũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ùũũũũũũũ

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

**.75/4 .**

õõõ õõõ õõõ õõõ .42  
õõ õõ õõ õõ õõ

**.108/4 .**

( )

õõ õõ õõ õõ õõ .1  
õõõ õõõ , õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

**.308/3 .**

õõõõ õõõõ õõõõ .2  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
: õõõ õõõ õõõ ù õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

**.325/3 .**

õõõ õõõ õõõ õõõ .3  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

**.226/4 .**

õõ õõ õõ õõ .4  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ ù õõõ  
õõõõ õõõõ , õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ ù õõõõ  
õõõõõ õõõõõ ù õõõõõ õõõõõ

õõõõ : õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõ õõõõõ â õõõõõ õõõõõ  
õõõõ õõõõõ , õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõ            õõ   õõ   õõ  
õ    õ   õ   õ   õ   õ  
â õõõõ      õõõõ      õõõõ  
õõõõ      õõõõ      õõõõ  
õõ   õõ   õõ   õõ   õõ  
õ    õ   õ   õ   õ

**.38/4 .**

ãõõ    õõ    õõ    õõ .5  
õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

**.369/3 .**

õõ    õõ    õõ    õõ .6  
õõõõ    õõõõ    õõõõ  
õõõ    ùõõõ    õõõ    ùõõõ

**.289/4 .**

õõõ    õõõ    õõõ    .7  
õõõõ    õõõõ    õõõõ  
õõ    õõ    õõ    õõ

**.369/3 .**

õõ ù    õõ    õõ    õõ .8  
õ    õ    ,    õ    õ    õ

**.146/4 .**

õõ    õõ    õõ    õõ .9  
õõ    õõ    õõ    õõ

**.295/4 .**

õõ    õõ    õõ    .10  
õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõ    õõ    õõ    õõ  
° õõõ    õõõ    õõõ ù    õõõ  
õõõ    õõõ    õõõ    õõõ  
õõõ    õõõ    õõõ    õõõ  
õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ  
õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ  
õõõ    õõõ    õõõ    õõõ  
õõõõõ    õõõõõ    õõõõõ

õõõõõ    õõõõõ    õõõõõ  
õõõ    õõõ    õõõ    õõõ  
õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõ    õõ    õõ    õõ  
õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ  
õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõ ùõõ    õõ    õõ    õõ  
õõ ù    õõõ    õõõ    ùõõõ

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ



**.201/4 .**

( )

õõ õõ õõ õõ õõ .1  
õõ            õõ õõ        õõ

õõõ    õõõ            õõõ    õõõ  
õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

**.405/3 .**

( )

õ        õ        õ        ùõ .1  
õõõõ    õõõõ        õõõõ

õõ        õõ        õõ        õõ  
õõõõ        õõõõ        õõõõ

**.300/4 .**

õõ        õõ        õõ        ùõõ .2  
õõ        õõ        õõ        õõ  
õõ    õõ    õõ    õõ    õõ  
õõ    õõ    õõ    õõ    õõ  
õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõ        õõ    õõ    õõ    õõ  
õõ    õõ    õõ        õõ    õõ  
õõõ        õõõ        õõõ        õõõ  
õõ        õõ    õõ    õõ    õõ  
õõõ        õõõ        õõõ        õõõ

**.391/3 .**

õ        õ        õ        õ        .3  
õ        õ        õ        õ        õ        õ  
õõ    õõ        õõ    õõ  
õõ    õõ        õõ    õõ        õõ

õõ    õõ        õõ    õõ        õõ  
õõ    õõ        õõ    õõ        õõ  
õõ    ùõõ        õõ    ùõõ        ùõõ  
õõ    õõ        õõ    õõ        õõ

**.98/4 .**

õõõ        õõõ        õõõ        .4  
õõõ        õõõ        õõõ        õõõ

õõ    õõ        õõ    õõ        õõ  
õõõõ        õõõõ        õõõõ

**.299/3 .**

õõ        õõ        õõ        õõ        .5  
õõõõ        õõõõ        ùõõõõ

õõõõõõõõ        õõõõõõõõ  
õõõõõõ        õõõõõõ        õõõõõõ





ōōō ōōō ōōō .4

.180/4 .

ō ō ō : ō ō .5

ō ō ō ō ō

.319/3 .

ō ō ! ō ō .6

ōō ōō ōō ōō ōō

ōō ōō ōō ōō

.179/4 .

ō , ō .7

ōō ōō ōō ōō

ōō ōō ōō ōō

.349/3 .

ō ō ō ō ō .8

ōō ōō ōō ù ōō

.300/3 .

ōō ōō ōō ōō .9

ōō ōō ōō ōō

.391/3 .

ōō ōō ōō ōō .10

ō ō ō ō ō

ōōōō ōōōō ōōōō

ōōōō ōōōō ōōōō

ōōōō ōōōō ōōōō

ōōōō ōōōō ōōōō

ōōōōōōō ōōōōōōō

ō ō ō ō

ōō ōō ōō ōō , ōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōō ōō ōō ōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ō ō ō ō ō

ō ō ō ù ō ō

ō ō ō ō

ōō ōō ōō ōō

ōō ōō ōō ù ōō

ùōōōō ōōōō , ōōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōō ōō ōō , ōō

ōō ù ōō ōō ōō ōō

ōōōōō ōōōōō ōōōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōōōōōōōō ōōōōōōōōō

ōōōōō ōōōōō ōōōōō

ōōōōō ōōōōō ù ōōōōō

ōōōōō ōōōōō ōōōōō

ōōōō ōōōō ōōōō ōōōō



õõ    õõ    õõ    õõ  
õõ    õõ    õõ ùõõ    õõ

**.90/4 .**

õõ    õõ    õõ    .14

õ    õ    õ    õ:õ    :ùõ

õõ :ù    õõ    õõ    ùõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

**.390/3 .**

õ    õ    õ    õ    .15

**.361/3 .**

õõ    õõ    õõ    õõ .16

:    õõ ùõõ    õõ    õõ    õõ

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

**.173/4 .**

õõõõ    õõõõ    õõõõ    .17

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ

**.90/4 .**

õõ    õõ    õõ    õõ .18

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    ùõõ

**.139/4 .**

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ .19

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õ    õ    õ    õ    õ

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõ    õõõ ùõõõ :    õõõ ùõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õ    õ    õ    õ    õ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õ    õ    õ    õ    õ    õ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    ùõõõ

õ    õ    õ    õ    õ    õ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõ ùõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõ            õõ        õõ õõ  
õõ    õõ    õõ        õõ

**.132/4 .**

õõ    õõ            õõ ùõõ .20

õ<sup>1</sup>    õ    õ    õ    ù    õ

õõ    õõ ù    õõ    õõ

õõ    õõ ùõõ        õõ ùõõ

õõõõõõ

õõõõõõ

õ    õ        õ    õ    õ

õõ    õõ            õõ õõ

**.241/4 .**

õõ    õõ        õõ        õõ .21

õõ ùõõ    õõ        õõ        õõ

õõ    õõ        õõ        õõ

õ    õ    õ    õ    õ        õ

**.123/4 .**

õõ    õõ        õõ    õõ    õõ .22

õõ    õõ        õõ        õõ        õõ

**.368/3 .**    õõõõõõ        õõõõõõ

õ    õ    õ            õ .23

õõ    õõ        õõ        õõ ùõõ

õõ ùõõ        õõ        õõ        õõ

õ    õ        õ    õ        õ    õ

**.155/2 .**

õ        õ    õ        õ .24

õõ    õõ        õõ    ù    õõ

õ    õ    õ        õ    õ        õ

õõ        õõ        õõ        õõ

õõõ    õõõ        õõõ        õõõ

õõ    õõ    õõ        õõ    õõ

õõ        õõ        ùõõ        õõ

õ    õ        õ    õ        õ    õ

õ    õ        õ    õ        õ

õõ    õõ        õõ        õõ    õõ

õõ    õõ        õõ    õõ    õõ    õõ

õ    õ        õ    õ        ùõ    õ

õõõõõõ    õõõõõõ        õõõõõõ

!° õõõ    õõõ        õõõ        õõõ

õ        õ    õ        õ

õ    õ        õ        õ    õ

õõ        õõ        õõ        õõ        õõ

õ    õ    õ    õ        õ        õ

õõ        õõ        õõ        õõ        õõ

õõ    õõ        õõ        õõ        õõ

õõ    õõ        õõ        õõ        õõ

õõ    õõ        õõ        õõ        õõ

õõ    õõ        õõ        õõ        õõ

õõõ        õõõ        õõõ        õõõ

õ õ õ õ õ  
õ õ ù õ õ õ  
õ õ õ õ õ

**.13/4 .**

õõ õõ õõ õõ .25  
õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ ù õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

**.366/3 .**

õ õ õ õ .26  
õ õ ù õ õ

**.328/4 .**

õ õ õ õ .27  
õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ ù õ

õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ ù õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ õ

.279-278/4 .

õõ õõ õõ õõ .28  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ ùõõ õõ õõ

.124/4 .

õõ õõ õõ õõ õõ .29  
õõ õõ õõ õõ  
õõ ùõõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ

.282/4 .

õõ õõ ùõõ õõ .30  
õõõõ ùõõõõõ õõõõ

70/2 .

õõ õõ õõ .31  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

.136/4 .

: õõ , õõ : õõ .32  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõ õõ ùõõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ ùõõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ ùõõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ ùõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ ùõõõõõ õõõõ õõõõ

° õõõõõ õõõõõ , õõõõõ  
õõõõ õõõõõ , õõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ ùõõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ , õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ ùõõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

**.112/4 .**

ō ō ō ō .33  
ō ō ō ō ō ō  
ù ō ō ō ō ō

ōō ōō ùōō ōō ōō  
ōō ōō ōō ùōō ōō ōō  
ōōō ōōō ōōō ōōō

**.110/4 .**

ō ō ō ō ō .34  
ōō ōō ōō ōō  
ōōō ōōō ōōō  
ōō ōō ōō ōō  
ōō ōō ōō ōō

ō ùō ō ō ō ō  
ō ō ō ō ō  
ōō ōō ōō ōō ōō  
ō ō ō ō ō ō  
ō ō : ō ō ō  
ō ō ō ō ō

**.89-88/4 .**

ō ō ō ùō ō .35  
ōō ōō ōō  
ōō ōō ōō ōō ōō  
ōō ōō ōō ōō

ōō ōō ōō ōō  
ōō ōō ōō ōō  
ōōō ōōō ōōō ōōō

**.131/4 .**

ō ō ùō : ō ō .36  
ō ō ō ō ō

ōō ōō ōō ōō  
ōōō ōōō ōōō ōōō  
ōōōō ōōōō ōōōō

**.12/4 .**

ō ō : ō ō ùō .37  
ōō ōō ōō ōō  
ōō ōō ōō ōō

ō ō ō ō ō ùō ō  
ōō ōō ōō ōō  
ōō ōō ōō ōō ōō

**.87/4 .**

ōō ōō ōō ōō .38  
ōōōōō ōōōōō  
ōō ōō ōō ōō

ō ō ō ō ō ō  
ō ō ō ō ō  
ōō ōō ōō ōō



**.112/4 .**

ō ùō ō      ō      ō .39  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō ùōō    ōō    ōō    ōō

**.383/3 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .40  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
    ō    ō    ō ù ō  
ōō    ōō    ,    ōō    ōō

**.136/4 .**

ō    ō    ō    ō    ō .41  
ō    ō    ō    ō    ō    ō

**.301/4 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .42  
    ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

**.301/4 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .43  
ōō ,    ōō    ōō :    ōō

**.330/4 .**

ō    ō    ō    ō    ō .44  
    ōō    ōō    ōō    ōō

**.263/4 .**

ō    ō    ù ō    ō .45  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ō    ō    ō    ō    ō

**.45/4 .**

ōō    ōō    ,    ōō    ōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
    ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
    ōōōō ù    ōōōō    ōōōō

ōō    ōō    ,    ōō ù    ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō ù    ōō

ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ō    ō    ō    ō    ō    ō

ōōōō    ōōōō    ōōōō  
    ōōōō    ōōōō    ōōōō  
    ōōōō    ōōōō    ōōōō

ō    ō    ō    ō    ō    ō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

ōōōō    ōōōō    ōōōō  
    ōōōō    ōōōō    ōōōō

ŵ ŵ ŵ ŵ .46

ŵŵ ŵŵ ù ŵŵ ŵŵ

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ

ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ

.45/4 .

( )

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ .1

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ , ŵŵ

ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

.6/4 .

( )

ŵ ŵ ŵ ŵ .1

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ

.222/4 .

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ .2

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ

.84/4 .

ŵŵŵŵŵ ù ŵŵŵŵŵ ù .3

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ

ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ

ŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵ

ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ

ŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ

.114-113/4 .

ŵŵ ŵŵ ŵŵ , ŵŵ

ŵ ŵ ŵ .4

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

.301/3 .

ŵŵŵŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵŵŵŵŵ .5

ŵŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵŵ ŵŵŵŵŵŵ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
 Ƶõõõ Ƶõõõ Ƶõõõ  
 õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõõ õõõ ù õõõ õõõ  
 Ƶõõõõõõõ Ƶõõõõõõõ  
 Ƶõõõõ Ƶõõõõ ù Ƶõõõõ

**.299/4 .**

õ ù õ õ õ .6  
 Ƶ Ƶ Ƶ , Ƶ Ƶ  
 Ƶõ Ƶõ Ƶõ Ƶõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ  
 Ƶõ Ƶõ Ƶõ Ƶõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 Ƶ Ƶ Ƶ ù Ƶ Ƶ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 Ƶ ù Ƶ Ƶ Ƶ Ƶ

**.40/4 .**

õõ õõ õõ õõ .7  
 õ õ õ õ õ  
 õõ õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõõ õõõõ ù õõõõ

**.415/3 .**

Ƶ Ƶ Ƶ Ƶ Ƶ .8  
 Ƶõ Ƶõ Ƶõ Ƶõ  
 õõ õõ õõ õõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõõõõõõõõ õõõõõõõõõ  
 õõõõõõõõõõõõõõõõõõõ  
 Ƶõõõõõõõõ Ƶõõõõõõõõ  
 õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 Ƶõõõõõõõõõõõõõõõõõõõ

° Ƶ Ƶ ù Ƶ Ƶ  
 õõõ ù õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 Ƶõõõ Ƶõõõ Ƶõõõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ  
 Ƶõõõõ Ƶõõõõ Ƶõõõõ  
 õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ

Ƶõõõõõõ Ƶõõõõõõ  
 Ƶ Ƶ Ƶ Ƶ  
 Ƶõõ Ƶõõ Ƶõõ ù Ƶõõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ  
 Ƶõ Ƶõ Ƶõ Ƶõ : Ƶõ

õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ , õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ





ẽ ẽ ẽ ùẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ  
   ẽ ẽ ẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽ ùẽ ẽ ẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ

**.347/4 .**

ẽ , ẽ ẽ: ẽ: ẽ .14  
 ẽẽ : ẽẽ ẽẽ : ùẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ

**.360/4 .**

ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ .15  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽ ùẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ùẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 : ẽẽ ẽẽ ùẽẽ ùẽẽ

**.300/4 .**

ẽẽ ẽẽ ẽẽ .16

ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
   ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ ùẽẽẽẽ  
 ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ  
 ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ  
   ẽ ùẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽẽ ùẽẽẽ ẽẽẽ

ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽẽ ùẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ ẽẽẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ , ẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ° ẽẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōōō    ōōōō :ùōōōō ù  
ōō    ōō    ōō            ōō    ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

**.412/3 .**

ō    ō    ō    ō    .17

ōōō    ōōō    ōōō  
ōō ù    ōō    ōō            ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō            ōō            ōō    ōō  
ōō    ōō            ōō    ōō  
ōō    ōō    ōō            ōō    ōō  
ō    ō    ō    ō    ō    ō

**.424/3 .**

ōō ù    ōō            ōō    ōō    .18

**.366/3 .**

ōō    ōō    ōō            ōō .19  
ōōō    ōōō    ōōō            ōōō  
ōō    ōō            ōō    ōō

**.12/4 .**

ō    ō    ō    ō    .20  
ō    ō    ō            ō    ō  
ōō ùōō            ōō    ōō    ōō  
ùō            ō    ō    ō    ō

**.125/4 .**

ōō    ōō            ōō    ōō .21

ōō    ōō    ōō    ù    ōō  
ōō            ōō    ōō    ōō  
          ō    ō    ō    ō    ō  
ōō ùōō            ōō    ōō ù    ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōōō            ōōō            ōōō  
ō    ō            ō    ō    ō    ō  
ōō    ōō    ōō    ōō            ōō

ōōōō    ōōōō            ōōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō            ōō  
ōō    ōō            ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō            ōō    ōō    ōō    ōō

ō    ō    ō    ō    ō    ō  
ō    ō    ō    ō    ō    ō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō            ōō            ōō    ōō

ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō    ōō            ōō    ōō  
ōōō    ōōō            ōōō            ōōō  
ōōōō            ōōōō    ōōōō

ō    ō    ō            ō    ō    ō

õõ õõ , õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ , õõ õõ õõ  
.73-72/4 .  
õ õ õ .22

.344/3 . õõõõõ õõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ .23  
õõõõõõõõõ õõõõõõõõõ

.294/4 .  
õõõõ õõõõ õõõõ .24  
õõõõ õõõõ õõõõ

.271/4 .  
õ õ õ õ õ .25  
õ õ õ õ õ

.122/4 .  
õ õ õ õ .26

õõ õõ ù õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

.164/4 .  
õõ õõ õõ õõ .27  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ

.361/3 .  
õ õ õ õ õ .28

.146/4 .

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ

õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ ù õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõõõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ ùõõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ ù õõõõõ õõõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ





õõ    õõ õõ õõ

**.6/4 .**

õõ    õõ    õõ    õõ .33

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõ    õõ    õõ    õõ

õ ,    õ    õ

**.95/4 .**

õõ    õõ    õõ    õõ .34

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

**.299/4 .**

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ .35

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

**.136/4 .**

õõõõ    õõõõ    õõõõ .36

õõõõõõõõõõ    õõõõõõõõõõ

õõõõõõõõõõ    õõõõõõõõõõ

**.137/4 .**

õõõõõ    õõõõõ    õõõõõ .37

õõõõõõ : õõõõõõ    õõõõõõ

õõ    õõ    õõ ùõõ    õõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõõõõ    õõõõõõ

õõõõõ    õõõõõ    õõõõõ

**.323/4 .**

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõõõõ    õõõõõõ    õõõõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõõõõõ    õõõõõõõ : ùõõõõõõõ

õõõõõõõ    õõõõõõõ    õõõõõõõ

õõõõõõõ    õõõõõõõ

õõõõõ    õõõõõ    õõõõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõõõ    õõõõõ    õõõõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõõõ    õõõõõ    õõõõõ

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõ    õõõ ùõõõ    õõõ

õõ    õõ    õõ    õõ    õõ

õõõ    õõõ    õõõ ,    õõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

õõõõ    õõõõ    õõõõ    õõõõ

õõõ    õõõ    õõõ    õõõ

ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ .38  
ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ  
ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ  
ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ

**.372/3 .**

ṚṚ ṚṚ ṚṚ .39  
ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ  
Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ  
ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ  
ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ  
ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ  
ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ  
ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ

**.125/4 .**

Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ .40

**.261/4 .**

ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ .41  
ṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚ

**.413/3 .**

ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ ṚṚṚṚ .42  
ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ

ṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ  
ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ  
ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ

ṚṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚ

ṚṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚ  
ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ  
ṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚ ṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚṚ

Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ  
Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ Ṛ  
ṚṚ ṚṚ ṚṚ ṚṚ

ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ  
ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ ṚṚṚ

ōōō    ōōō    ōōō    ùōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō

**.126/4 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .43  
ō    ùō    ō    ō    ō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

**.301/3 .**

ō    ō    ō    ō    ùō .44  
ōōō    ōōō    ù    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
° ōō    ōō    ōō    ōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ō    ō    ùō    ō    ō    ùō

**.376/3 .**

ō    ō .45  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

**.403/3 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .46  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ō    ō    ō    ō    ō  
ō ùō    ō    ō    ō    ō

**.160/4 .**

ōōōō    ōōōō    ōōōō .47  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō

ōō    ōō    ōō    ōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō

ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō

ō    ō    ō    ō    ō    ō  
ō    ō    ō    ō    ō  
ō    ō    ō    ō    ō    ō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōōōōōōōōōōōōōōōōōōōō  
ōōōōōōōō    ōōōōōōōō  
ōōōōōōōō    ùōōōōōōōō

ō    ō    ō    ō    ō    ùō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō

ōō    ōō    ōō    ōō  
° ō    ō    ō    ō    ō  
ōō    ōō    ōō    ōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

0000 0000 0000  
 0000 0000 0000  
**.272/4 .**  
 0 0 0 .48

00000 00000 00000  
**.358/4 .**  
 0 0 0 0 0 .49  
 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0  
**.113/4 .**

00 00 00 00 .50  
 00 00 00 00 00  
 00 00 00 00  
**.326/4 .**

000 000 000 .51  
 00 00 00 00 00  
**.300/4 .**  
 000 000 000 .52

000 000 000 000  
 0000 0000 0000  
 000 000 000 000  
 00 00 00 00 00  
**.22-21/4 .**

00 00 : 00 00 .53  
 00 00 00 00 00  
 0 0 , 0 0 0

0000 0000 0000  
 000 000 000 000  
 000 000 000 000

000 000 000 000  
 000 000 000 000  
 000 000 000 000  
 000 000 000 000  
 000 000 000 000

00 00 00 00 00 00  
 00 00 00 00  
 00 00 00 00

000 000 000 000  
 0000 0000 0000  
 00 00 00 00 00

000 000 000 000  
 000 000 000 000  
 00 00 00 00 00

00 00 00 00 00  
 0 0 0 0  
 00 00 00 00 00  
 0 0 0 0

**.77/4 .**

õõõ õõõ õõõ .54  
õõõ õõõ õõõ õõõ

**.389/3 .**

õ õ õ õ õ .55  
õ õ õ õ õ õ

**.300/4 .**

õ õ .56  
õ õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

**.317/3 .**

õõõ õõõ õõõ .57  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ

**.287/4 .**

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ  
õõõõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõõõ  
õõõõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõõõ  
õõõõõõõõ õõõõõõõõ õõõõõõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ  
õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ







ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 ẽ ù ẽ ẽ ẽ ẽ  
 õõ õõ õõ õõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ù ẽõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 õõ õõ õõ õõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ù ẽõ õõ

**.272/4 .**

ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ .62  
 ẽõõõ ẽõõõ ẽõõõ  
 õõõõ õõõõ ùõõõõõ  
 ẽõõõ ẽõõõ ẽõõõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 ẽõõõ ẽõõõ ẽõõõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 ù ẽõõõõõ ẽõõõõõ ẽõõõõõ

**.406-405/3 .**

õõ õõ õõ õõ .63  
 õõõõ ùõõõõõ õõõõõ  
 ẽõ ẽõ ùẽõõ ẽõõ  
 õõ õõ õõ õõ ùõõõ

**.300/4 .**

õ , õ õ .1

**.294/4 .**

ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
 ẽõõõõõ ẽõõõõõ ẽõõõõõ  
 ẽõõõõõ ẽõõõõõ ẽõõõõõ  
 ẽõõõõõ ẽõõõõõ ẽõõõõõ ẽõõõõõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ õõ

( )

õõ õõ õõ õõ .2

õõ õõ õõ õõ

.287/4 .

õõ õõ õõ õõ .3

.294/4 .

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ ùõõ õõ õõ

( )

õ õ õ õ õ .1

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ

.22/4 .

õõ õõ õõ õõ .2

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

.64/4 .

õ õ õ õ õ .3

õõ õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õõ ù õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ

.4/3 .

õõõõ õõõõ õõõõ .4

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõõõõõ ù õõõõõõõõ ù

õõ õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõ ùõõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ ùõõ õõ õõ ùõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ ùõõõõ

õõõõ õõõõ ùõõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

**.289/4 .**

ùōō    ōō    ōō       ōō    .5  
ōō    ōō    ōō    ù    ōō

**.5/4 .**

ō    ō    ō    ō    ō .6  
ō    ō    ō    ō    ō

**.289/4 .**

ō    ō       ō    ō .7  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōōō    ōōō    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō

**.295/3 .**

ō    ō    ō    ō    ō .8  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

**.283/4 .**

ō    ùō .9

ōōō    ōōō    ōōō

**.45/4 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .10  
ōō    ōō       ōō    ōō  
ō    ō       ō    ō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō

ōōō       ōōō    ōōō    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

ōōō    ōōō    ōōō       ōōō  
ōōōō    ōōōō       ōōōō

ō    ō       ùō    ō    ō

ō    ō       ō    ,    ō

ōōō    ōōō    ùōōō    ōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ùōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōōō    ōōō    ùōōō    ōōō

ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ùōō

ōōō       ōōō    ōōō    ōōō  
ōō       ōō    ōō    ōō

ōōōō       ōōōō    ōōōō  
ōōō       ōō    ōō    ōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōōō       ōōōō    ōōōō



ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ùǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ

**.415/3 .**

( )

ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ  
 ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ  
 ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ  
 ǎǎ ù ǎǎ ù ǎǎ ǎǎ

ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ .1  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ

**.156/4 .**

( )

ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ

ǎǎǎǎǎǎ ǎǎǎǎǎǎ .1

**.132/4 .**

ǎǎǎǎǎǎ ǎǎǎǎǎǎ

ùǎ ǎ ǎ ǎ .2  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎǎ ǎǎǎ ǎǎǎ ǎǎǎ

**.288/3 .**

( )

ǎǎǎ ǎǎǎ ǎǎǎ ǎǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ùǎǎ  
 ǎǎǎ ǎǎǎ ǎǎǎ ǎǎǎ ǎǎǎ

ùǎ ǎ ǎ ǎ ǎ .1  
 ǎ ǎ ǎ ǎ

**.294/4 .**

ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ  
 ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ

ǎ .2  
 ǎ ǎ ǎ ǎ

ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ ǎǎ  
 ǎ ǎ ǎ ǎ ǎ

õ õ õ õ õ

**.297/4** .

õõ õõ õõ õõ .3

õõõ<sup>1</sup> õõõ õõõ

**.292/3** .

õõ õõ õõ õõ .4

õõ õõ õõ õõ

**.171/4** .

õõõ õõõ õõõ .5

õõõõõõõõ õõõõõõõõ ù

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ ùõõ õõ õõ õõ

**.242/4** .

õõ õõ õõ õõ .6

õõ ùõõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ ùõõõ õõõ

**.296/4** .

õõ õõ õõ õõ .7

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

**30/4** .

õõ õõ õõ õõ õõ .8

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ ùõõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ ùõõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ ù õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ ùõõõ õõõ

õõ ùõõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

õ õ õ õ õ

.102/4 .

õ õ õ õ .9

õ õ õ õ õ õ

.169/4 .

õ ù õ õ .10

õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

.307/3 .

õ .11

õ õ õ õ

õ õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ ùõõ õõ

.193/4 .

õ õ õ .12

õ ù õ õ õ õ

.296/4 .

õ õ õ õ .13

õ õ õ õ õ

õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ ù ùõõ

õ õ õ ù õ

õ õ õ õ õ

ù

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

õ õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ ù õõ õõ

õ õ õ õ

õ õ õ ù õ õ

õõ õõ 1 õõ õõ õõ

õõ õõ õõ ùõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ ù õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ ùõõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ  
õõ ù õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
ùõõ ùõõ , õõ õõ

**.148/4 .**

õ.14

õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ , õõ õõ ù õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

**.179/4 .**

õ õ õ õ .15

õõ õõ õõ õõ

**.329/3 .**

õõõõ õõõõ õõõõ.16

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ , õõõ õõõ õõõ

**.280/4 .**

õ õ õ õ õ.17

**.391/3 .**

õõ õõ õõ õõ .18  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õ õ õ ù õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ , õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ , õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõ õõ õõ ù õõ õõ

õõõõõõõõõ õõõõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõ õõ ùõõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ , õõõ



**.376/3 .**

ẽ ẽ ẽ ẽ .19  
 õõ õõ õõ õõ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽẽ ẽẽ ẽẽ ẽẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 õ õ õ õ õ  
 õ õ õ õ õ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ

**.179/4 .**

õ õ õ .20  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ

**.150/4 .**

ẽ ẽ ẽ ẽ .21  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ

**.167/4 .**

ùõ õ õ õ .22  
 ẽõ ẽõ ẽõ ùẽõ

**.281/4 .**

õ õ ù õ õ .23  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ

**.391/3 .**

õ õ õ õ .24

ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 ẽ ùẽ ẽ ẽ ẽõõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 õõõ ùõõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ

ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ

ẽ ẽ ùẽ ẽ ẽ ẽ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ

ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 ẽõõõ ù ẽõõõ â ẽõõõ

õõ õõ ùõõ õõ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ

ǒǒ ǒǒ ǒǒ : ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒ ùǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

**.114/4 .**

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ .25  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ , ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 , ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ

**.179/4 .**

ǒǒ ǒǒ ǒǒ .26  
 ǒǒ , ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

**.112/4 .**

( )

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ .1  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ

**.112/4 .**

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ùǒǒ .2

ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ , ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ , ǒǒǒ ǒǒǒ

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ù ǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ , ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ ùõ  
õõ õõ õõ ùõõ õõ

**.89/4 .**

õõ õõ õõ õõ õõ .3  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ ùõõõõ

**.328/3 .**

õõ õõ õõ õõ .4  
õõõ õõõ õõõ

**.284/4 .**

õõ õõ õõ õõ .5  
ùõõ õõõ õõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ

**.301/4 .**

õõ õõ õõ õõ .5  
õõ õõ õõ õõ ùõõ

**.302/4 .**

õõõõ õõõõ õõõõ .6  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

**.108/4 .**

õõ õõ õõ õõ õõ .7  
õõ õõ õõ õõ õõ õõ

**.284/4 .**

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ ùõõ  
õõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ  
õõõõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

00000      00000      .8  
 00    00    00    00    00  
 00    00    00    00

**.169/4 .**

( )

00    00    00    00    .1  
 0    0    0    0    0

**.109/4 .**

00    00    00    00    .2  
 00    00    00    00

**.114/4 .**

00    00    00    00 .3  
 00    00    00    00  
 00    00    00    00

**.47/3 .**

:    0    0    0 ù 0    0    .4  
 00 00    00 : 00    00    00  
 00 <sup>1</sup>    00    00    00  
 00    00    00    , 00    00  
 0    0    : ù 0    0    0  
       00    00    00    00

**.37/4 .**

0 ù 0    0    0 .5

**.54/4 .**

00    00    00    00 .6  
 0000    0000    0000

000    000    000    000

0000    0000    0000  
 00000    00000    00000

000    000    000    000  
 000    000    000    000

00    00    00    00    00  
 00    00    00    00  
 00000    00000    ù 00000

° 000    000    000    000  
 0    0    0    0    0    00  
 00    00    00    00    00  
 00    00    00    00    00  
 00    00    00    00    00  
 0000    0000    0000

00    00    00    00

000    000    000    000  
 000000    000000    000000  
 000    000    000    000



õ õ õ õ .12  
õõ õõ ùõõ õõ

**.283/4 .**

õ õ õ õ .13  
õ õ

**.378/3 .**

õõ ùõõ õõ .14  
õ õ

**.370/3 .**

õõ õõ ùõõ õõ .15  
õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

**.369/4 .**

õ õ õ õ .16  
õ õ õ ùõ  
õ õ õ õ õ  
ùõ , õ õ õ  
õ õ õ õ õ

**.352/4 .**

õ õ õ õ õ .17  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ ùõõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ , õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ , õ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ ùõõ , õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ : õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

ǒǒ ǒǒ : ǒǒ ǒǒ  
 ù ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ , ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ùǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

**.417/4 .**

ǒǒ ǒǒ ǒǒ .18

( )

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ .1

**.337/3 .**

ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ .2

ǒǒǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ

**.300/4 .**

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ .3  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

**.369/3 .**

ǒ ǒ .4

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

**.391/3 .**

ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ .5

ǒǒǒ ùǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ

ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ ǒǒǒǒ

ǒǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒǒǒǒ

ǒǒǒ ùǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ  
 ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ ǒǒǒ

ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ  
 ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ ǒǒ

° ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒ  
 ǒǒǒǒǒǒǒǒ ǒǒǒǒǒǒǒǒ





ō ō ō ō ō .8  
ōō ōō ōō ōō

.249/4 .

ōō ōō ōō ōō .9  
ōōōō ùōōōō ōōōō

.295/4 .

ō ō ō ō .10  
ōō ōō ōō ōō

.302/4 .

ōō ōō , ōō ōō .11

.383/3 .

ō ōō ōō ùōō , ōō .12  
ōōō ōōō ōōō ōōō  
ōōōōō ōōōōō ōōōōō  
ōōōōōōōōō ōōōōōōōōō  
ōōōōō ōōōōō ōōōōō  
ōōōōōōōōōō ōōōōōōōōōō

.211/4 .

ù ō ō ō ō .13  
ōō ōō ōō ōō  
ōō ōō , ōō ōō  
ōō ōō ōō ùōō  
ōō ōō ōō ōō  
ō ō , ō ō  
ō ō ō ō ō

.214/3 .

ōōōōō ōōōōō ōōōōō  
ōōō ōōō ōōō ōōō

ō ō ō ō ō  
ō ō ō ù ō ù ō ō

ùōō ōō ōō , ōō ōō

ōōōōō ōōōōō ōōōōōōō  
ōōō ōōō ōōō ōōō  
ōōōōō ōōōōō ōōōōō  
ōōōōō ùōōōōō ōōōōō  
ōōōōōōōōō ōōōōōōōōō  
ōōōōōōōōōō ōōōōōōōōōō

ùōō ōō ùōō ōō  
ō ō ō ō ō ù ō

ù ōō , ōō ōō  
ùōō ōō ōō ōō ōō

ù ōō ōō ōō ōō ùōō  
ùōō ōō ōō ōō ùōō

ù ō ō ō ō ō  
ù ō ō ō ō ō

ùōō ōō ōō ōō ōō  
ōō ōō ōō , ōō

õ õ õ õ .14

**.295/4** .

õõõ õõõ õõõ .15

õõõ õõõ õõõ õõõ

**.323/4** .

õ õ õ õ .16

õ õ õ õ õ

õ õ õ õ õ

õ õ õ õ õ

**.91/4** .

â õõ õõ õõ .17

õõõõ õõõõ õõõõ

**.291/3** .

ù õ õ .18

õ ùõ õ õ õ

**.391/3** .

ù õ õ õ õ .19

õõ ùõõ õõ õõ

õ õ õ õ

õõ õõ ùõõ õõ

**.113/4** .

õõõ õõõ õõõ .20

õõõ ùõõõ õõõ õõõ

**.355/3** .

õ õ õ õ õ .21

õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

ùõõ õõ õõ õõ õõ

ùõ õ õ õ õ õ

õ õ õ ùõ õ õ

ù õõõ õõõ õõõ õõõ

ù õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õ õ õ õ õ õ

ù õõ õõ õõ õõ õõ

ù õõõ õõõ õõõ õõõ

ù õõ ù õõ õõ ùõõ

ù õõõ ù õõõ õõõ õõõ

ù õõõõ õõõõ õõõõ

ù õõõõõ õõõõõ õõõõõ

ùõõõ õõõ ùõõõ õõõ ù

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

ù õõõ õõõ õõõ õõõ

ùõõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ

.333/3 .

õ õ õ .22

õõ õõ ùõõ õõ õõ

.371/3 .

ù õõ õõ ù õõ õõ .23

õõ õõ õõ õõ õõ

.373/3 .

õ õ õ .24

õ õ õ õ õ

.301/3 .

õ õ õ õ õ õ .25

õõ õõ õõ õõ õõ

.22/4 .

õ õ õ õ õ .26

õõ õõ õõ ùõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

.361/3 .

õõõ õõõ õõõ .27

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ , õõõ õõõ

.6/4 .

ùõõ õõ õõ õõ ùõõ

ùõõ õõ õõ ùõõ õõ

ùõõ õõ õõ õõ õõ

ùõõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõ õõõ ùõõõ õõõ

ù õõ õõ õõ õõ ù õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ

ùõõõ õõõ õõõ õõõ

ù õõõ õõõ õõõ õõõ

ùõõõ õõõ õõõ õõõ

ùõõ õõ õõ õõ ùõõ

ùõõõ õõõ õõõ õõõ

ùõõ õõ õõ õõ õõ

ùõõõ õõõ , õõõ õõõ

ùõõ õõ õõ ùõõ õõ

õõ õõ õõ õõ , õõõ õõ

ùõõõ õõõ õõõ õõõ

ùõõ õõ õõ õõ õõ

ùõõõ õõõ õõõ õõõ

õ õ õ ùõ ùõ õ õ

ù ù ò ò .28  
 ù ù ù ù ù  
 ò ò ò ò ò ò  
 ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù  
 ò ò ò ò ò ò  
 ù ù ù ù  
 ù ù ù ù  
 ù ù ù ù

**.94/4 .**

ù ù ù ù .29  
 ù ù ù ù

**.276/4 .**

ù ò ò ò ò ò .30

**.101/4 .**

ò ò ò ò .31  
 ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù

**.122/4 .**

ò ò ù ù .32  
 ù ù ù ù

**.300/4 .**

ù ù ù ù ù ù .33  
 ù ù ù ù ù ù  
 ù ò ò ò ò ò ò

ù ù ù ù  
 ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù : ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 ò ò ò ò ò

ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù ù ù

ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù

ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù

ù ù ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù ù ù

ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù ù ù  
 ù ù ù ù ù ù ù ù

õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ  
ùõõ õõ õõ õõ

**.91-90/4 .**

õ õ .34

õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ

**.327/4 .**

õõ õõ õõ ù õõ .35  
õõ ùõõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ ùõõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

**.73/4 .**

õ õ õ õ .36

õõ õõ õõ õõ

**.176/4 .**

õ õ õ õ õ .37  
õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

ù õõ õõ õõ õõ

õõ õõ ùõõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ ùõõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

ù õõ õõ õõ õõ  
ù õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ ùõõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

ù õ õ õ õ õ õ  
ù õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

ù õõõõ õõõõ õõõõ  
ù õõõõ õõõõ õõõõ  
ù õõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
ùõõ õõ õõ : õõ õõ

.293/3 .

: 0 0 , 0 0 0 .38

00 00 00 00 00  
00 00 00

.101/4 .

0 0 0 0 .39

00 00 00 00  
0 0 0 0  
00 00 00 00 00  
00 00 00 00  
0000 0000 0000  
00 00 00 00  
000 000 000 000  
000 0000 000 000  
000 000 000 000

.149/4 .

000 000 , 000 .40

00 00 - 00  
00 00 00 00

.146/4 .

0 0 , 0 0 .41

.368/3 .

000 000 000 000 .42

0000 0000 0000

.111/4 .

00 00 00 00 .43

0 000 000 , 000

0000 000 000 000

0000 000 000 000

000 00 00 00

0000 000 , 000

000 00 00 00 00

0 000 , 000 000

00 0 0 0 0 - 0

000 00 00 00 00

0 0000 , 0000 0000

00000 0000 00000

0000000 00000 00000

0 00 00 00 00 00

0000 000 000 000

00000 0000 0000

00000 0000 0000

00000 0000 0000

000000 0000 0000

0 000 000 000 000

000 000 000 000

000000 00000 00000

ōō      ōō      ōō      ōō

.122/4 .

ōō      ōō      ōō      ōō .44

ōōō      ōōō ù ōōō      ōōō

ōōō      ōōō      ōōō      ōōō

ōōōō      ōōōō      ùōōōō      ōōōō

ōōōō      ōōōō      ōōōō

ōōōō      ōōōō      ōōōō

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

.175/4 .

( )

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō .1

ōō      ōō      ōō      ōō

ōō      ōō      ōō      ōō

.292/3 .

ōōōō      ōōōō      ōōōō .2

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

.332/3 .

ōō      ōō ù ōō      ōō      ōō .3

ōōō      ōōō      ōōō      ōōō

ōōō      ōōō      ōōō      ōōō

.295/4 .

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō .4

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

.233/4 .

ōō      ōō      ōō      ōō .5

ōōōōō      ōōōōō      ōōōōō

ōōō      ōōō      ōōō      ōōō

ōōō      ōōō      ōōō      ōōō

ōōōōōō      ōōōōōō      ōōōōōō

ōōō      ōōō      ōōō

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

ōōō      ùōōō      ōōō      ōōō

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

ōōō      ōōō      ōōō      ōōō      ōōō

ōō      ōō      ōō      ōō      ōō

ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ  
:ù õõ õõ õõ õõ

**.366/3 .**

õõ õõ õõ õõ .6  
õ õ : õ ùõ  
õõ ùõõ õõ õõ  
ŵ ŵ ŵ ŵ  
ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ  
õ õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ  
õõ õõ õõ õõ

**.156/4 .**

õõ õõ õõ õõ .7  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ : ŵŵŵŵ

**.299/4 .**

ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ .8  
ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ  
õõõ õõõ õõõ

**.151/4 .**

õõ õõ õõ õõ .9  
ŵ ŵ ŵ ŵ ŵ

**.173/4 .**

õ ŵ ŵ ŵ ŵ .10  
õõ õõ ùõõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

õõõõõõ õõõõõõ

õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ à õõ õõ õõ õõ  
õõ ùõõ õõ õõ õõ õõ  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
õõõ ùõõõ õõõ õõõ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ ŵŵŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ : õõ  
ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ

ŵŵ ŵŵ ŵŵ ŵŵ  
ŵŵ ùõõ ŵŵ ŵŵ

ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ ŵŵŵ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

ŵŵ ùõõõ ŵŵ ŵŵ



õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ  
õõõõ õõõõ õõõõ

**.353/4 .**

õõ õõ õõ .11  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ ù õõõõ ù õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ ù õõõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

**.368/4 .**

: õõ õõ õõ õõ .12  
õõ 1 õõ õõ õõ

**.174/4 .**

õõ õõ õõ õõ .13  
õ õ , õ , õ : õ

**.124/4 .**

õ ù õ õ õ õ .14  
õõ õõ õõ õõ

**.131/4 .**

õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ , õõ õõ

õõõ ù õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ ù õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ à õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ ù õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ .15  
õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ

.389/2 .

õõ õõ õõ õõ .16  
õ õ õ õ õ õ  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

.271/4 .

õ .17

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

.209/4 .

õõõõ õõõõ õõõõ .18

.69/4 .

ùõ õ õ õ .19

õ õ ù õ õ õ

âõõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

.31/4 .

õ õ õ .20

õ õ õ õ õ

õ õ õ õ

.282/4 .

õ õ .21

õ õ õ õ õ õ

.22/4 .

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ

õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ ùõõ

õ õ õ õ õ õ

õõ õõ ùõõ õõ õõ õõ

õõ õõ ùõõ õõ õõ

õõõ ùõõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõP õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ .22  
õõ õõ õõ õõ  
õõ , õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

**.272/3 .**

õõ ù õõ õõ .23  
õõ õõ ùõõ õõ  
õõ õõ õõ õõ

**.13/4 .**

õ õ õ õ .24  
õõ õõ õõ õõ

**.362/3 .**

ùõ õ õ õ .25  
õõõ õõõ õõõ

**.304/3 .**

õ õ õ õ õ .26  
õõ õõ õõ õõ õõ  
ù õ õ õ õ  
õ õ õ õ

**.72/4 .**

õ õ õ õ .27

**.35/4 .**

õõ õõ õõ .28

õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ

**.325/4 .**

õ õ õ õ õ õ  
õõ ù õõ õõ ù õõ õõ  
õõ ùõõ ùõõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ ùõõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

° õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ , õõ õõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õ õ õ õ .29

õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 ùõõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õ õ õ ùõ õ õ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ ùõõõ  
 õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ  
 õõ ùõõ õõ ùõõ  
 õ õ õ õ õ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ  
 õõõ õõõ õõõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ  
 õõõ õõõ õõõ ùõõõ  
 õõõ ù õõõ ùõõõ õõõ  
 õõ õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 ° õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ  
 õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ ùõõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ

ẽõ ẽõ ù ẽõ ẽõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
   õõõõ õõõõ õõõõ  
 õõ õõ õõ ù õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
   õõõ õõõ õõõ  
 õõõ õõõ õõõ õõõ  
   õõ õõ õõ õõ  
 ẽõ ẽõ ẽõ ẽõ  
   ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
   ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 õõõõ õõõõ õõõõ  
 ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 ù ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
   õõõ õõõ õõõ

**.352-351-350/4 .**

ẽõõ ẽõõ ẽõõ .30  
 ẽõõõ ẽõõõ ẽõõõ

**.92/4 .**

õõõõõ õõõõõ .31  
   õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 õõ õõ õõ ù õõ

**.366/3 .**

õõõ õõõ õõõ ù õõõ  
 ẽõõõõ ẽõõõõ ẽõõõõ  
 ẽõõõõ ẽõõõõ ẽõõõõ  
 ẽõõõõ ẽõõõõ ẽõõõõ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
   õ õ  
 ẽõõõ ẽõõõ ẽõõõ ẽõõõ  
   õõõ õõõ õõõ õõõ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ ẽõõ  
 ẽõõõõ ẽõõõõ ẽõõõõ  
   õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
   õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
 ẽõõõõõõõõõõ ẽõõõõõõõõõõ  
   õõõ õõõ õõõ õõõ  
 ẽõõõõ ẽõõõõ ẽõõõõ

ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ ẽ  
 õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
 ° ẽõõõõ ẽõõõõ ẽõõõõ  
 ẽõõõõ ẽõõõõ ẽõõõõ

ō ō ȳ ȳ ō .32  
ō ō ō ō ō

.294/4 .

ō ō ō .33

.366/3 .

ōō ōō ōō .34

◦ ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō

ō ōō ōō ōō ōō

ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōōō ōōōō ōōōō

.92-91/4 .

ōō ōō ōō ōō .35

ōō ōō ōō ōō

ō ō ō ō ō

.12/4 .

ō ō , ō ō .36

ōō ōō ōō ōō ōō

ōō ōō ōō ōō

ō ō ō ō ō ō

ō ō ō ō ō ō

.39/4 .

ō ō ō ō ō .37

ōō ōō ōō ōō

ōōōō ōōōō ōōōōōō

ōōōō ōōōō ōōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō , ōōō

ōōōō ōōōō ōōōō

ō ō ō ō ō

ōō ōō , ōō ōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

ōōō ōōō ōōō , ōōō

ōōō ōōō ōōō , ōōō

ōō ōō ōō ōō ōō

ōō ōō ōō ōō ōō

ōō ōō ōō ōō ōō

ōō ōō : ōō ōō ōō

ōōōō 1 ōōōō

ōōōōō ōōōōō ōōōōō

ōōōōō ōōōōō ōōōōō

ōōōōō ōōōōō ōōōōō

ōōō ōōō ōōō ōōō

**.24/4 .**

õ õ , õ õ .38  
õ õ õ õ ùõ

**.109/4 .**

ù õ õ .39  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ ùõõ ùõõ õõ õõ

**.111/4 .**

õ õ õ õ õ .40  
õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õ õ 1 õ õ õ

**.360/4 .**

õ õ õ õ .41  
õ õ õ õ

**.236/4 .**

õ õ õ õ .42  
õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
: õõ õõ õõ õõ  
: õõ , õõ õõ : õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ ùõõ ùõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõ ùõõ ùõõ õõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ õ

õ õ õ õ õ õ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõ õõ , õõ õõ õõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ ùõõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

.113/4 .

õõ      õõ      õõ .43

.292/3 .

õ ùõ    õ ùõ    õ .44

õ      õ      õ      õ

õõ      õõ ùõõ      õõ

.327/4 .

õ      õ      õ      õ      õ .45

.69/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ .46

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

.291/3 .

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ .47

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

.147/4 .

õõõ      õõõ      õõõ .48

.72/4 .

õ      ù      õ      õ .49

õ      õ      õ      õ ù      õ      õ

.174/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ .50

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

.174/4 .

õõ      õõ      õõ      õõ .51

õõ      õõ      õõ      õõ

.70/4 .

õõõõõõ      õõõõõõ      õõõõõõ

õõõõõõõõ      õõõõõõõõ

õõõ      õõõ      õõõ      ,      õõõ      õõõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ

õõõõ      õõõõ      â      õõõõ

õõõõõ      õõõõõ      õõõõõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõõ      ùõõõõ      õõõ      õõõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõ      õõ      õõ      õõ      õõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ      õõõ

õõõ      õõõ      õõõ      õõõ



õ õ õ õ .52  
õ õ õ õ õ

.294/4 .

õ õ .53

õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ

.366/3 .

( )

õ õ õ õ õ .1  
õõ õõ ! õõ : õõ  
õ õ õ õ õ

.159/4 .

õ õ õ õ õ .2  
õõ õõ õõ õõ  
õõ ùõõ õõ õõ

.70/4 .

õ õ õ õ õ .3

.299/3 .

õõ õõ õõ õõ õõ .4  
õõõõ õõõõ õõõõ

.334/3 .

õ õ ùõ õ ùõ .5  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ ù õõ õõ  
ù õõõ ùõõõ ùõõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ  
õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ





õõõ ùõõõ õõõ  
õõ ù õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ  
: õ õ õ õ ùõ

**.368-367/4 .**

õ õ õ õ õ .9  
õ õ õ õ

**.301/4 .**

õõ õõ õõ õõ ùõõ .10

**.293/3 .**

õõõõ õõõõ õõõõ .11

**.332/3 .**

õõõõ õõõõ õõõõ .12

õõõõõõõõ õõõõõõõõ  
õ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

**.93-92/4 .**

õõõõ õõõõ õõõõ .13

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ ùõõõ õõõ  
õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ  
õõ ù õõ õõ õõ

**.108/4 .**

õ õ õ õ .14

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ ùõõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ

õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ

õõõõõõõõõõ ùõõõõõõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ

õõ õõ ùõõ õõ

õõ õõ õõ ùõõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ ùõõ  
.**54/4** .

õõõ õõõ õõõ .15  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
.**337/4** .

õõ õõ õõ õõ .16  
õõ õõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ .17  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ .18  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ  
õõ ù õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ .19  
õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ  
õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ .20

õõ õõ õõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ ùõõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ ùõõ õõ  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ õõõõõõõõ  
õõõõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõõõ

õõõõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõõõ  
õõõõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõõõ

õõõõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõõõ  
õõõõõõõõ ù õõõõõõõ õõõõõõõ

ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōō    ōōōō ù ōōōō  
ō      ō      ō      ō      ō

**.418/3 .**

ùō    ō    ùō    ùō    ō    ō .21  
ōō      ōō      ōō      ōō

**.359/4 .**

ō    ō    ,    ō :    ō .22

ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō    ōō    ,    ōō :    ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ō    ō    ō    ō    ō  
ō : ùō    ō    ō    ō

:    ōōōō    ōōōō  
ōōōōōōō    ōōōōōōō

**.157/4 .**

ō    ō    ō    ō    ō .23  
ōō    ōō    ōō    ōō

**.313/4 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .24

ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōō      ōō      ōō      ōō

**.110/4 .**

ō    ō      ō      .25

ōō    ōō    ,    ōō    ōō    ōō  
ōō    ùōō    ōō    ùōō    ōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōō      ōō      ōō      ōō

ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō      ōō      ōō      ōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōōōō    ōōōōōō    ōōōōōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

ō    ō      ō      ō      ō  
ō    ùō    ō    ō    ō    ō

ō      ō      ō      ō      ō  
          ō      ō      ō      ō

ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō    ōōōō

â õ õ õ õ õ

.109/4 .

õ ùõ õ õ õ .26

õõ õõ õõ õõ

.151/4 .

õõ õõ õõ õõ .27

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõ õõ õõ õõ

.337/3 .

õõ õõ õõ .28

õõõ õõõ õõõ

õõ õõ , õõ õõ

õõ õõ , õõ õõ

õ ùõ õ ùõ õ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õõ ùõõ ù õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ

õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õ õ õ õ õ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõ õõõ õõõ ù õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ ù õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ , õõ õõ

õõõ õõõ , õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ ùõõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

**.76-75/4 .**

õ õ õ õ .29

õõ õõ õõ õõ

**.309/3 .**

õ õ õ õ .30

õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ

õõ ù õõ õõ õõ

õõ õõ õõ

**.335/4 .**

õõ õõ õõ õõ .31

õõõõõõõõõõ õõõõõõõõõõ

õõõ õõ õõ õõ õõ

**.126/4 .**

õ õ õ õ õ .32

õõ õõ õõ õõ

ùõõõõ õõõõ õõõõ

**.202/4 .**

õõõ õõõ õõõ .33

õõõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõõõõõ õõõõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ ù

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõõ

õõõõõõõõ õõõõõõõõ

õõõõ ù õõõõ õõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ õ

õõõõõ õõõõõ õõõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ



ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōōōō    ōōōōōō  
ō ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ō ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōō    ōōōō    ùōōōō  
ōōōōōō    ōōōōōō  
ōōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ō ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōōōōō    ōōōōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ùōō

**.363-264/4 .**

ō    ō    ō    ō    ùō .34  
ōō    ōō    ōō    ōō

**.37/4 .**

ōō    ōō    ōō    ōō .35  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

**.321/4 .**

ō    ō    ,    ō    ō .36  
ō    ō    ō    ō    ō

ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōōōōōōō    ōōōōōōōō  
ōō    ōō    ōō    ùōōō    ō  
ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōōō    ōōōōō    ōōōōō  
ōōōō    ōōōō    ōōōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ùōō  
ōōō    ōōō    ōōō    ùōōō

ōōōōō    ōōōōō  
ōō    ōō    ōō    ōō

ōōō    ,    ōōō    ùōōō  
ōō    ōō    ōō    ,    ōō  
ōō    ōō    ōō    ,    ōō

ō    ō    ,    ō    ō  
ōō    ōō    ōō    ōō

ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō  
ōō    ōō    ōō    ōō    ōō

ōō    ōō    ùōō    ōō    ōō

ōōō    ōōō    ōōō    ōōō

õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ õ õ  
õ õ õ õ ùõ õ  
õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ õ  
õõõ õõõ õõõ

**.328-327 .**

õõ ùõõ õõ â õõ .37  
õ ° ùõ

õõõõõõõõõõõõõõõõõõõõ  
â õõ õõ õõ õõ  
â õõõ õõõ õõõ  
âõõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ  
õõõõõõ õõõõõõõ

**.23/4 .**

õõõ õõõ õõõ .38  
õõ õõ õõ õõ

**.100/4 .**

õ õ õ õ .39  
õõ õõ õõ õõ  
õ õ õ õ õ

**.328/4 .**

õ õ õ õ õ .40  
õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ ùõõõ  
õõõ õõõ õõõ ùõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõõ õõõõõ ùõõõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
° õõõõõõõ õõõõõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ ùõõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ

õõõ õõõ õõõ ùõõõ  
õõõ õõõ ùõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

**.36/4 .**

õ õ , õ õ .41  
õõ õõ õõ õõ

**.345/3 .**

õõ õõ õõ õõ .42  
õ õ õ õ ùõ õ  
õ õ õ õ õ õ  
õõ ùõõ , õõ õõ  
õõ õõ õõ õõ õõ  
õ , õ õ õ õ

**.417/3 .**

(ô)

õõ õõ õõ õõ .1

õõõõ õõõõ õõõõ

**.360/4 .**

õõ õõ ùõõ õõ õõ .2  
õõõõ õõõõ õõõõ

õõõ õõõ ùõõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ

**.87/4 .**

õõõ õõõ õõõ õõõ .3

õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

**.222/4 .**

õõ õõ õõ õõ .4  
õ õ : õ ùõ

õõõõõõ õõõõõõ  
õõ õõ õõ õõ

**.378/3 .**

õ õ õ õ õ .5  
õõ õõ õõ õõ õõ

õõõõ õõõõ õõõõ  
õõ õõ õõ õõ õõ

**.326/3 .**

( )

õõ õõ õõ .1

.368/3 .

õ õ õ .2

õ õ õ

õ õ õ

õ õ ùõ â õ õ õ

õ õ õ õ õ

.38/4 .

õ ùõ õ õ .3

.38/4 .

õõõõ õõõõ õõõõ .4

.213/4 .

õõ õõ : õõ ùõõ .5

õõ õõ õõ õõ

.293/4 .

õõõõõõõ õõõõõõõ .6

õõ õõ õõ ùõõõ

õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

.274/4 .

( )

õõ ùõõ õõ õõ .1

.333/4 .

õõõ õõõ õõõ õõõ .2

ùõõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õ õ õ õ õ

õ õ õ õ õ ùõ

õ õ õ õ õ õ

õõ õõ õõ õõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõ õõ õõ õõ

õõ õõ õõ õõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõ õõõ õõõ ùõõõ

õõõõ õõõõ õõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ

õõõõõõ õõõõõõ õõõõõõ ù

**.146/4 .**

ũũ ũũ ũũ ũũ .3  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ

**.63/4 .**

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ .4  
ũũũũũũ ũũũũũũ ũũũũũũ

**.114/4 .**

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ .5  
ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

**.84-83/4 .**

ũũ ũũ ũũ ũũ .6  
ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

**.206/4 .**

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ .7  
ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

**.378/3 .**

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ .8  
ũũũũ ũũũũ

**.194.9/4 .**

ũũ ũũ ũũ ũũ ùũũ .9  
- ũũ ũũ ũũ - ũũ  
ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ  
ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

**.419/3 .**

ũũ ùũũ ũũ ũũ ũũ  
ũũ ùũũ ũũ ũũ ùũũ

ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ  
ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ  
ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

ũũ ũũ ũũ ùũũ ũũ ũũ  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ  
ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ ũũũũũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

° ũũ ũũ ũũ ũũ ũũ  
ũũũũ ũũũũ ũũũũ ũũũũ

o ẽ ẽ ù ẽ ẽ .10  
õõ õõ õõ õõ

.12/4 .

õõõ õõõ õõõ .  
õõ õõ õõ õõ

.333/4 .

õõõ õõõ õõõ õõõ .12  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ ùõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ ùõõõ õõõ ù õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ ùõõõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõ õõõõ õõõõ õõõõ

.298/4 .

â ẽ ẽ ẽ ẽ .13  
ãõõõ õõõ õõõ õõõ

.366/3 .

õõ õõ õõ .14

.271/3 .

õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ

õõõõõ õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõõõõõ õõõõõõõõõ õõõõõõõõõ  
õõõ õõõ õõõ õõõ õõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõ õõõõõ õõõõõ õõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ

õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ  
õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ

õõõõõõõ õõõõõõõ õõõõõõõ

õ õ õ õ õ  
 õ õ õ õ õ  
 õ ùõ õ õ õ  
 õ âõ õ õ õ  
 õ õ õ õ  
 à õ õ õ õ õ  
 õ õ õ ùõ  
 õ õ õ õ  
 õ ùõ õ õ õ  
 õ õ  
 õ õ õ õ  
 õ õ õ õ  
 õ õ õ õ  
 õ õ õ õ  
 õ õ ùõ õ  
 õ õ ùõ õ

õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õ õ õ õ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õ õ õ õ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õõ ùõõ õõ õõ  
 õ õ õ õ õ  
 õõõõ õõõõ

(364/4)

õõ õõ õõ õõ  
 õ õ õ õ õ  
 õ õ õ õ  
 õ õ õ õ  
 õõ õõ õõ õõ  
 ù õõ õõ õõ õõ  
 õ õ õ

õõõ õõõ õõõ  
 õ õ õ õ  
 õõ õõ õõ õõ  
 õ õ õ õ  
 õõ õõ õõ  
 ùõõ õõ õõõ  
 õ õ õ ùõõ

ǫǫ    ǫǫ   ǫǫ   ǫǫ  
          ǫ   ǫ   ǫ  
 ǫǫ   ǫǫ   ǫǫ    ǫǫ  
 ǫǫ   ǫǫ   ǫǫ    ǫǫ  
          ǫ   ǫ   ǫ  
       ǫǫ       ǫǫ       ǫǫ  
       ǫ   ǫ       ǫ   ǫ  
       ǫ   ǫ   ǫ   ǫ   ǫ  
 ù ǫǫ   ǫǫ   ǫǫ   ǫǫ

ǫ   ǫ   ǫ   ǫ   ǫ  
      ǫ ù       ǫ   ǫ  
 ǫǫ   ǫǫ   ǫǫ    ǫǫ  
      ǫ       ǫ   ǫ   ǫ  
      ǫǫ    ǫǫ   ù ǫǫ  
      ǫ       ǫ   ǫ   ǫ  
      ǫ   ǫ       ǫ   ǫ   ǫ  
      ǫ ù ǫ   ǫ   ǫ  
 (365/4)ù    ù       ǫ