



2012

.

.

.

.()

.

...

.

•
•

•

	
	
	
	
	
1	
3	
10	:
10	1.1
10	2.1
10	1.2.1
10	2.2.1
14	3.1
14	1.3.1
15	2.3.1
15	3.3.1
19	4.3.1
24	4.1
26	5.1
26	1.5.1
27	2.5.1
28	6.1
28	1.6.1
29()	2.6.1

29	3.6.1
30	4.6.1
31	5.6.1
31	6.6.1
32	:
32	1.2
32	2.2
32	1.2.2
33	2.2.2
36)(3.2.2
36	1.3.2.2
38	2.3.2.2
38	3.3.2.2
40)(3.2
40	1.3.2
41	2.3.2
42()	3.3.2
43	4.3.2
44	5.3.2
46	6.3.2
46	..	4.2
46	1.4.2
48	2.4.2
48	3.4.2

49	4.4.2
51	5.2
51	1.5.2
51	2.5.2
53)	6.2 (
53	1.6.2
54()	7.2
54	1.7.2
55	()	8.2
55	1.8.2
55	2.8.2
57)	9.2
57	1.9.2
58	:
58	1.3
58	1.1.3
59	2.1.3
60	.	2.3
60	1.2.3
61	3.3
61	1.3.3
62	2.3.3

62	3.3.3
63	4.3.3
64	5.3.3
66	6.3.3
66		4.3
	()	
	
66	1.4.3
67	2.4.3
68	3.4.3
70	4.4.3
70		5.3
	
70	1.5.3
71	2.5.3
73	:
73	1.4
75	1.1.4
76	2.1.4
76	3.1.4
80	4.1.4
80	5.1.4
80	1.5.1.4
81	2.5.1.4
85	6.1.4
86	2.4

86	1.2.4
89	2.2.4
90	3.2.4
90	4.2.4
91	5.2.4
94	6.2.4
94	7.2.4
95	:
95	1.5
95	1.1.5
95	2.1.5
96	3.1.5
97	2.5
98	3.5
98	1.3.5
102()	2.3.5
103	3.3.5
104	4.5
104	1.4.5
105	2.4.5
107	3.4.5
108	4.4.5
109	5.4.5
110	: 5.5
110	1.5.5

111	2.5.5
111	3.5.5
112	4.5.5
113	
115	

2012

Abstract
The Rare linguistic Anecdotes
Vocal Study of (kura<unnamel)in (Lisānul<arab Dictionary)

By Ahmad Abdul Mjeed Al-Qaisi
Mu'tah University, 2012

The study discussed the linguistic anecdotes, definition, standards, sources, connected to the fluent and the experts judges, Also the study had discussed the rare narrated linguistic stories of – kura< AL-Namel exactly in (Lisan ul <rab) dictionary as a vocal study of the linguistic exchange, explanation, and combination.

The study also tried to show the dialects and how they affect the anecdotes.

The study tracked the vocal factors and how they affect some anecdotes explanation and the effect of the dialects in the explanation of the others as narrated in (Lisānul<arab Dictionary) and (kura<unnamel) as an effort to explain which was related to (kura<).

The study also showed some of the linguistic styles which were related to (kura<) by (Ibnmandour), those anecdotes with no sources in the books that reached to us and maybe reached to Ibnmandour from other sources.

:

.

() () () :

.

.

.

.

.

()

.(1)

(3) (2)〃

(4)

. : (385) : (1)
 : 1997 - 2 :
 : (624) .112-111
 1 :
 240/2 1986
 : .() : (626)
 1673/4 1993 - 1
 : : (743)
 215 : 1986 1
 : (911) :
 158/2 1979 1 :
 () :
 676/5 1982
 : (1396)
 272/4 1984 - 4
 1 :
 .428/2 1993
 .676/5 111 : (2)
 .240/2 (3)
 .676/5 (4)

(1)

(2)

:

" "

(3)

:

(4)

:

(5)

:

(6)

.(8)

(7)

()

()

.

1673/4

(1)

-

:

(2)

.274/2 4

.240/2

(3)

.215 :

:

(4)

:(817)

(5)

1

:

.207 : 2000

: 215 :

: 111 :

:

(6)

.428/2

.1673/ 4

(7)

.240/2

(8)

(2)

:

(1)

(3)

(4)

" :

(5)"

:

() () ()

(6)

:()

:(310)

(1)

() 15/1

1989 1

.114 : 1052

:(911)

(2)

.467/2 3

:(1067)

(3)

168/1 1992

-

.428 / 2

(4)

.274/2 :

(5)

832)

(6)

-

:

:(

.75/1 1985 1

(1) : ()

() ()

" .(2)

"

...

:

"

...

" .(3)

(4)(

) :

(

)

()

()

()

(5)

(6)"

.215 : : (1)

:(458) (2)

2000 1

-

:

.47/1

:(458) (3)

1996 1

-

:

.39/1

.207 : : (4)

:(691) (5)

:

1997

:

.27

.45/1 : (6)

	(1)	.9
	.	:
		(2) .10
		(3) .11
		(4) .12
	(5)	.13
	(6)	.14
		(7) .15
		(8) .16
		:
:	(10)	(9)
		:

	.207 :	:	75/1	:	(1)
			.207 :	:	(2)
			.207 :	:	(3)
			.207 :	:	(4)
:	676/ 5	:	1673/4	:	(5)
			.272/4		
			.676/ 5	:	(6)
	.676/ 5	:	112 :	:	(7)
			.676/ 5	:	(8)
			.111 :	:	(9)
			.1673/4	:	(10)

:() (1)

(2)

(3)

() ()

.

.240/2 : (1)

.215 : : (2)

: (3)

: (310)

: .1988 2

.10

()

: 1.1

: 2.1

: 1.2.1

: " : " " " "

.(1) "

: :

: 2.2.1

" :

(2) "

" :

(3)

(4) "

:

: (1)

. " " : 200 -199/ 5

: : (2)

.47 : 1981 1

: : (3)

.19 : 1961

1968 2

: : (4)

.139/1

" :

() () ()

(1)"

(2)

:

" :

" :

(3)"

" :

(4)"

(5)"

:

:

:

(6)

"

" : : (1)

/2008

108

-

.2 : 1428

:(816)

: (2)

-

:

.267

" " : 610/7 : (3)

" " : 200 -199/ 5 : (4)

" " : 494/3 : (5)

.141 : : (6)

: " :

(1)

.
.

(2)

(3)''

: " :

(4)''

(5)''

(6)''

:(310)

(1)

1

.31 : 2007

.141 : (2)

. " " 420 /3 : (3)

. " " 495/3 : (4)

. " " 419/3 : (5)

.234/1 : (6)

: (1)

(2)

: ... :

" (3)

(4)"

" :

(5)"

" : ()

:

: " " : 290/6 : (1)

: :(770)

." " : 156/1 2
:(1418) : (2)

.186/1 1987 - :
: " " : 414 /12 : (3)

: :(370)

.289/1 1964 -
." " : 292/7 : (4)

.234/1 : (5)

(1)»

:

: .

(2)

»

()

(3)»

(4)

:

:

3.1

:

1.3.1

:

:

(1)

.147/1 1983

.214/1

:

(2)

:

:

(3)

.128 : 2010 1 6

:

:(350)

:

(4)

.4 / 1 1961

2.3.1

(1)

" :

(2)

(3)"

" :

(4)"

(5)

(6)"

" :

3.3.1

:

" .

:

.. "

(7)"

(8)"

" " : 253 /4 : (1)

.190 : : (2)

:(605) : (3)

.225/3 1914

:(456) : (4)

.93/1 1981 5

.187/1 : (5)

:(1163) : (6)

.201-200 : 1351

.224/3 : (7)

:(626) : (8)

.653 : 1981 1 - :

:

(1)''

(2)

(3)

(4)

(5)

()

":

...

(6)''

:

":

.224/3 : (1)

.187/1 : (2)

.188/1 : (3)

.653 : : (4)

.583 /2 : (5)

: : : (6)

.386-385 /1

(1)»

» (3)» " : (2)»

:

" :

(4)»

(5)

:

...

" : (6)

(7)»

:

:

.225/3 : (1)

:(466) : (2)

.64 : 1982 - 1

.66 : : (3)

:(739) : (4)

.21/1 3 -

.653 : : (5)

.186-185/1 : (6)

- : : (7)

.17 : 2004 1

(1)

(2) ()

" :

(4) (3) "

" :

(5)"

" :

" (6)"

" :

(7)"

" :

(8)"

" :

(9)"

(10)

.186/ 1	:	(1)
.67 :	:	(2)
.77 :	:	(3)
.653 :	:	(4)
.208/1	:	(5)
.190-189/1	:	(6)
.85 :	:	(7)
.200-199/1	:	(8)
.88-87 :	:	(9)
.88 :	:	(10)

(1)

:

(2)''

:

:

4.3.1

:

'' :

...

(3)''

'' :

(4)''

:

(5)

:

:

(6)

.653 : : (1)

.73 : : (2)

.63 : : (3)

.186/1 : : (4)

.2 : : (5)

.3 : : (6)

: (1)

: (2)

(3)

()

: .

:

:

(4)

" :

(5)"

(6)

...

.103 : (1)

.195 : (2)

.42 : (3)

: : (4)

:

.63 : 1993 1 -

: : (291) : (5)

.260 :

.185/1 : (6)

: " :

(1)

(2)"

(3)

" :

(4)"

...

-

":

(5)"

()

: () (6)

:

.208/1 : (1)

.188/1 : (2)

: : : : (3)

1417

.17/1

.201/1 : (4)

.225/3 : (5)

.19 : (6)

(1)

(2)

:

.1

.2

.3

" : " :

" (4)

(3)

(5) "

.4

" :

(6)

.47 : (1)

.188/1 : (2)

.741/2 : (3)

.741/2 : (4)

: (5)

.910 /2

.128 : " " : (6)

.5

"

(1)"

(2)

.6

.7

:

:

:

:

:

(3)

:

(4)

:(388)

: (1)

:

.71 / 1

.208/1 : (2)

.208/1 : (3)

.208/1 : (4)

: 4.1

:

(1)

:

(2)

:

“ ” “ ” (3)

:

:

(4)

:

: 1998 8

.21 /1 : (1)

.129 : : (2)

: : (3)

.149

.580 : : (4)

(1)

(2)

(3)

(4)

()

(5)

(7)

()

(6)

.()101 /2	:	(1)
	.20/1	:	(2)
	.61/1	:	(3)
	.27/1	:	(4)
.52 :		:	(5)
	.371/1	:	(6)
	.82/1	:	(7)

.

.

:

()

.

(1)

.

:

5.1

:

1.5.1

(2)

...

.71 / 1

:

(1)

:

(2)

.8: 1992 2

-

·
:

(1)
() " :

/

/

(2)"

2.5.1

(3) ()

" "

(4)

.12/1 : : (1)

: : (2)

.160 : 1980 : (3)

: : (3)

.3/1 1974

.142 : : (4)

: **6.1**

(1) .)

(2)

(

:

() () ()

() ()

:

1.6.1

:

: .1

...

(4)“

“ :

“ :

(3)“

“ :

.2

(5)“

.9 : : (1)

.7 : : (2)

.705 / 2 : (3)

.687 / 2 : (4)

.362 : : (5)

(1) " ... :

":

:

:

:

"

(2) " ...

(3) " ..

() 2.6.1

":

"

":

(4) "

3.6.1

:

(7)

(6)

(5)

:

.

:

"

(8) "

.362 : : (1)

.778/2 : : (2)

.728/2 : : (3)

.31 : : (4)

.567/ 2 : : (5)

.567 / 2 : : (6)

..577 / 2 : : (7)

) : : (8)

:

(

" (1)

: : ()

(2)"

;(3)

: ()

"

:

.

:

(4)

"

:

()

(6)

()

(5)"

(7)

4.6.1

" :

:	.82 :	-	.()
			.583 / 2	: (1)
		:	:	: (2)
		.93 :	1965	-
		.100 :	:	: (3)
	.251 :		566 / 2	: (4)
	"		"	
.378 :			612/ 2	: (5)
.378 :			620/2	: (6)
			.706 / 2	: (7)

(1)''

5.6.1

.
 : " :
 : (2)''
 : " :
 (3)''

6.6.1

:

10 /1 : : (1)
 .90 : : (2)
 .561 /2 : : (3)

: **1.2**

:

(1)

(2)

:

(3)

(4)

(5)

:

2.2

:

1.2.2

.59 : 1990

—

: : (1)

5 :

: : (2)

: (3)

.13/1 3

.66 : 1979

: : (4)

.7 :

: (5)

(1)

" : () ()

(2) "

" : ()

(3) "

" :

(4) "

: " "

: : (1)

.67 : 1996

: : (392) : (2)

.180 : 1993 2

.183/4 : (3)

.75 : 1975 5 : : (4)

(1)〃

()
(2)

〃 :

(3)〃

〃 :

.3

(4)〃

〃 :

(5)〃

〃 :

—

.472/2 : (1)

: (2)

.103 : 2001 1 : (3)

.211-210 : 1980

.213 /1 : (4)

.75 : (5)

(1)

.4

: :

:

:

3.2.2

:

:

1.3.2.2

(2)

(3)“

” :

()

(4)

()

.210 /1 : (1)

: :(370) : (2)

.366 : 1979 2 : (3)

: : : (3)

.433/4 1982 2

319 : 1997 : (4)

2000

: :

.185/1

" :

(1) "

(2)

(3)

(4)

:

:

(5)

:

:

() :⁽⁶⁾

(7)

:

:

(1)

.17 : 2005

" " 603/12

:

(2)

:

:(337)

:

(3)

.

29 : 1993 2

.116 :

:

(4)

.552 /2

:

(5)

9:

-

:

(6)

:

:

:

39/1 1994

.5 :

(7)

: **2.3.2.2**

(2) (1)

(3)

(4)

(5)

(6)

(8) " (7)

(9)

(10)

: **3.3.2.2**

(12) (11)

.433/4 : (1)

.96: 1990 : : (2)

.179/2 : (3)

.267/1 " " : 50 /3 (4)

.403/1 " " : 435 /2 (5)

" " : 103 /12 (6)

" " : 47 /3 (7)

.556/2 : (8)

.555/2 : 265/1 : (9)

7 : : 270/1 : (10)

.97 : : 304-303/1 : (11)

.433/4 : (12)

" :

...

(1) "

:() () :

(2)

(3)

(4)

()

(5)

(6)

:

:

(7)

(8)

:

:

:

(9)

:

.38- 39 : : (1)

" " : .285 /13 (2)

" " : 303/11 " " : 305 /11 (3)

" " : 448 /8 (4)

" " : 145 /8 (5)

" " : 269 /9 (6)

" " : 171/2 " " : 175 /2 (7)

" " : 329 /2 (8)

. 305/2 : (9)

) **3.2**

:(

: **1.3.2**

(1)

(3)

(2)

:() () (4) () () :

() () : (5)

() () : (6) :() ()

" : (7)

:() :()

...

(8)" :()

:

ا

ب

.302/1 : (1)

.144 : : (2)

.148/2 : (3)

" " : 291 /3 (4)

.579/2 : (5)

.130/2 : (6)

" " : 404 /3 (7)

.478/4 : (8)

: (1) " "

(2)

: **2.3.2**

" : (3) ()

(4) "

: () (5)

:

(7) () (6)

: 128/2 : (1)

: (324)

.492 :

.91 : : (2)

.96 : : 250-249/1 : (3)

.53 : : (4)

.72 : : (5)

289/4 " " : 92 /4 565/2 : (6)

" " :

.399/2 : (7)

(1)

:

()

()

...

()

:

()

()

(3)

(2)

" :

(4)"

:()

3.3.2

" :

(5)"

(7)

(6)

;(9)

(8)

:

.704/2	:	(1)
.333/4	:	(2)
102/1	:	(3)
.146 /1	:	(4)
.53 :	:	(5)
" " : 447 /15		(6)
" " 301 /7		(7)
.704/2 :	" " :	78 /2 (8)
.704/2	:	(9)

(1)

(2)

:

(3) () :

" :

:

:

(4) "

:

4.3.2

(5) ()

(6)

(7)

()

()

:()

(8)

:()

(9)

(10)

.432 /4 : (1)

.127/1 : (2)

.115 : : (3)

.138 : : (4)

.96 : : 250 /1 : (5)

.433/ 4 : (6)

.51 : : (7)

.75 : : (8)

.562 302/2 : " " 424 /2 (9)

.562/2 : (10)

(2) : (1) :

(3) :

: **5.3.2**

(4) (5)

" :

" : (6)" ()

(7)"

: (8)

: (9)

(10) :

(11)

.30: (1)

.6 : (2)

.376/1 : (3)

.96 : : 302-301 /1 : (4)

: :(370) : (5)

.11 : 1332

.45 /1 : (6)

.11 : : (7)

: : (8)

.44 : 1997 1 -

" " : 24 /7 " " : 64/6 (9)

.179/2 : (10)

" " : 49 /7 (11)

(1)

()

(2)

(4)

:

(3)

:

:

(5)

:

:

":

(6)

()

(7)

()

() :

()

.145 :

:

(1)

.6 :

:

(2)

.48 :

:

(3)

.105:ص: ابن مجاهد: السبعة في القراءات العشر، 7 :

(4)

.212/2

:

(5)

:(643)

:

(6)

1

-

:

.414/5 2001

." " : 63 /6

(7)

(1)

(2)

6.3.2

(4)

(3)

(6)

(5)

(7)

(8)

(9)

(10)

4.2

1.4.2

(4)

178 /2

(1)

.4

(2)

.97 -96 :

301 /1

(3)

.433/4

(4)

.68 :

(5)

.89 :

(6)

.87 : 2008

-

(7)

.135 :

(8)

." " :

738 /1

(9)

.658/2

(10)

(1)
 " "

(2)

(3)
 (4)

(5) :

(7) " : " (6)

(8)

...

...

(9) :

.123 : : 298/1 : (1)
 .171/1 : (2)
 .125 : : (3)
 " " 296 /9 (4)
 " " : 164 /4 (5)
 .580/2 : (6)
 .580/2 : (7)
 .266: 1941 : : (8)
 96/1 : (9)

: **2.4.2**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5) : : () " :

: :
(6)

: **3.4.2**

(8)

(7)

(9)

(10) : ()

(11) ()

.249 /1 : (1)

.1 113/1 : (2)

: : (3)

.49 : 1983 1

. " " : 48 /2 (4)

.579/2 : (5)

.113/1 : (6)

.97-96 : : (7)

.97 -96 : : 301 /1 : (8)

.1 30/2 : (9)

. " " : 384 /5 (10)

. " " : 304 /11 (11)

(1) (ich)

(2)

(3)

:

:

:

()

(4)

(5)

(6)

(7)

:

(8)

:

:

:

:

(9)

(10)

:

:

:

(1)

.217 : 1997 3

.156

:

(2)

. " " : 31/6 " " :

267 /6

(3)

. " " :

348 /4

(4)

. " " :

270 /8

:

(5)

.433/4

:

(6)

.433/4

:

(7)

.162/2

:

(8)

. " " :

312 /6

(9)

.155/2

:

(10)

:() **5.2**

"

(1)"

(2)

: **1.5.2**

(3)

(4)

:()

:

:

(5)

(6)

: **2.5.2**

(7)"

" :

(8)

.31 : : (1)

.43-42 : : (2)

.47 : : (3)

.140 : : (4)

" " : 437 /12 : (5)

345/2 : (6)

.431/4 : (7)

.413 /1 : (8)

(2)

(1)

.(3)" " : ()

(4)

(5)

:() :

(6)

() (7)

: () (8) : ()

: ()

:() (9)

.248/1 : (1)

.422 /1 : (2)

.27 : : (3)

: : (4)

: : 109 :

.41 : 2000 2

.42 : : : (5)

." " 229 / 12 (6)

.72: : (7)

." " 608 /12 (8)

." " 145 /6 (9)

: (1)
 : (2)
 " : (3)
 (4)" :
 :
 : (5)
 () 6.2
 :
 : 1.6.2
 (6)
 (7)
 (8)
 () () (9)

	" "	462 / 10	(1)
		38/1	: (2)
		40/1	: (3)
		75 :	: (4)
		103 :	: (5)
.96 :	:	298-297/1	: (6)
		.131 :	: (7)
	" "	288 /13	(8)
		.127 :	: (9)

(1)

(2)

:

:()

7.2

(3)

:

1.7.2

(4)

(149)

(316)

: " :

(5)

:()

(6)

(8)

(7)

" :

()

(9)"

. " : 78 /13 (1)

. " : 195 /2 (2)

.49 : : (3)

.133 : : (4)

.398 : : (5)

.50: : (6)

. " " : 466 /7 (7)

.144: : (8)

.228 /1 : (9)

(1)

: () 8.2

: 1.8.2

(2)

(4)

(3)

(5)

(6)

: 2.8.2

(7)

(8)

(9)

.39 : : (1)

.298 /1 : (2)

.97 : : 303- 301/1 : (3)

.175/1 : (4)

" " : 325 /12 (5)

.175/1 : (6)

.39 : 37 : : (7)

: : (8)

: 1993 1

.64

.46 : : (9)

(1)

: ()

(2) ()

(3) " : " :

(4) () () : () () :

(5) ()

" :

: (6) "

:

(7) :

)

:

(

()

.

(8)

.109 : : (1)

" " : 237 /12 (2)

.77/1 : (3)

" " : 111 /9 (4)

" " : 273 /4 (5)

.553/2 : (6)

.352/1 : 140: : (7)

.90 : : (8)

:() 9.2

: 1.9.2

(1)

(2)

"

(4)

(3)"

"

(5)

(6)"

(7)

:

:

(8)

:

.396 : (1)

.56/2 : (2)

.209 : (3)

.170 : (4)

" " : 372 /7 : (5)

.661/2 : (6)

: : : 661/2 : (7)

:

39/2 1993

.56/2 : (8)

: **1.3**

: **1.1.3**

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

:

(6)

() ()

":

.174 : : (1)

.96 : : (2)

.385/2 : 5 : : (3)

.209 : : (4)

: " " : 415/2 " " : 216 /2 (5)

.61/1

.97: : (6)

(1)''

: **2.1.3**

(2)

(4)

:

:

(3)

(5)

":

(6)''

":

(7)''

("goal" "g")

.75 : : (1)

.71: : (2)

.96 : : (3)

574/2 : (4)

.11-10 : : (5)

.71 : : (6)

110 : : : (7)

.113 :

" :

....

(1)"

(2)

()

(3)

()

(4)"() () : :

" :

:

2.3

:

1.2.3

(5)

()

(6)"

" :

()

.323 / 1 : (1)

.432/4 : (2)

: 2003 : : (3)

.197

.107 : : : (4)

.96 : : : (5)

.213/1 : : (6)

(2) (1)

(3) ()

(4)

(5)

(6) " " :

3.3

1.3.3

(7) ()

() (9) (8)

:

.110 : (1)

.433/4 : (2)

.94 : (3)

.95 : (4)

" " : 247 /7 (5)

" " : 409 /12 (6)

96: : 248/1 : : (7)

.47 : : 37

436-433/4 : (8)

161: : (9)

: (1) :

(2)

()

() ()

.

: **2.3.3**

(3)()

(4)〃

" :

:

(5)〃

: "

.

: **3.3.3**

()

(6)

.569/2 : (1)

" " : 423/7 : (2)

.97-96 : : (3)

" " : 132 /3 (4)

.436/2 : (5)

.97 : : 303- 301/1 : (6)

(1)

:

(2)

" :

(3)

(4)" :

" :

(5)" :

:

:

4.3.3

(6)

(7)

(8)

(9)

	.83 :	:	(1)	
	:	578/2	:	(2)
	.220/2	:	(3)	
	.542/2	:	(4)	
	.458/2	:	(5)	
	.174 :	:	(6)	
.64 :	:	68 :	:	(7)
	.230/1	:	(8)	
	.577/2	:	(9)	

:
(1)

" (2)" : "
: " : (4)" : " (3)"
() () () : ()
: " (5)" () ()
() () () :
(6)" () ()

: **5.3.3**

(7)

(8)

(9)

(10)

.459/2 : 230/1 : (1)
.276/1 : (2)
.245/2 : (3)
.444/3 : (4)
" " : 339/1 : (5)
" " : 97/1 : (6)
.97 : : 303- 301/1 : (7)
.1 : 223 /2 : (8)
.434 - 433/4 : (9)
.436/4 : (10)

(1)

(2)

(3) ()

(4)

()

()

()

(5)

:

:

(6)

.

:

:

(7).

(8)

.95 : : (1)

.349/2 : (2)

.94 : : (3)

.51-50 : : (4)

.579/2 : (5)

.356 : : (6)

.64 : : 223/2 : (7)

.103 : : (8)

: **6.3.3**

(1)

(2)

(3)

: :

: (4)

(5)

(6)

)

4.3

: (

: **1.4.3**

(7)

.96 : : (1)

.433/4 : (2)

.126 : : (3)

." " : 363 : : (4)

.172/1 : : (5)

.116 : : (6)

32 : 96: : 248/1 : : (7)

.47 : :

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

()

2.4.3

.58- 57 : (1)

. 3/1 : (2)

" " : 253 /1 (3)

.574/2 : (4)

.576/2 : (5)

.3/1 : (6)

.4/1 : (7)

.241/7 : (8)

: 51 : : (9)

.348 / 1

.48 : : (10)

.435 433/4 : (11)

" " : 511 /2 (12)

(1)

:

(2)

3.4.3

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8) ()

()

(9) ()

()

()

.176 : (1)

82/2 : (2)

: (3)

.9 : 1982 1

.277 /1 : (4)

.67 : (5)

.397 : (6)

.237/2 : (7)

. " " : 53 /8 (8)

. " " : 54 /6 (9)

:()" (1)"

:()"

(2)"

:" :

(3)"

:"

(4)

" :()

(5)" ()

()

(6)

		.121/10	(1)
		.118/10	(2)
		.246/1	:(3)
.503/1	:	237/2	:(4)
		:	(5)
		.242 : 1987	
		:	:(6)
.105 :	1978	-	

: **4.4.3**

(2) :

(3)

(4)

:

:

: (5)

(6) :

" :

(7)"

: **5.3**

: **1.5.3**

()
(8)

: : $339 / 2$: (1)

.66 :

" " : $435 / 10$ (2)

.279 / 1 : (3)

.353 / 2 : (4)

.339/2 : (5)

.468/1 : (6)

.341/2 : (7)

" " : $243 / 12$: (8)

)

) ⁽¹⁾(

:(⁽²⁾(

:(: :

() () ⁽³⁾

: **2.5.3**

(5) (4)

:

(6)

(7)" "

:

.1

." " : 638 /12 : (1)

." " : 242 /12 : (2)

.99/2 : (3)

37 96: : 248/1 : : (4)

.47

.435 433/4 : (5)

." " : 145 /6 (6)

383/1 : (7)

":

" :

(1)"

(2)"

:

(3)

:

()

:

:

.2

()

()

(4)

.() () () ()

.273/2 : (1)

.742/2 : (2)

.107 : : (3)

.744 - 743 /2 : (4)

1.4

(1)

" :

"

:

(2)

(3)

()

:

" :

:

.418 / 5 : (1)

: : (2)

:(686)

: 455 / 2 1996

:

.66 / 3 1982 -

.276 : : (3)

(1) "

" : ()

(2)"

"

(3)"

"

(4)"

(5)"

()

(6)

()

()

" :

()

()

.166 - 165 :

: (1)

.176/4

: (2)

548/3

: (3)

436/4

: (4)

336/4

: (5)

:

:

(6)

.78 : 1984

(364)

： (1) "

()

(2)

" :

()

： (3) "

(4)

： **1.1.4**

：

(5)

： (1)

.210 : 2012 1

.42 : 3·1992 : : (2)

.109 : : (3)

.29 : : 73 : : (4)

.78 : : (5)

: **2.1.4**

" :

(1)"

: **3.1.4**

" :

(2)"

" :

(3)"

(4)

.72-71 : : (1)

.254 / 2 : (2)

.377/1 : (3)

.66 : : (4)

" :

(1)

(3)

(2)

(4)

:

(5)

" :

...

(6) "

.222 : ()

.95/ 3	:	(1)
.164 :	:	(2)
	:	(3)
.107 :	:	(4)
.108 :	:	(5)
.22/1	:	(6)

" :

(1)"

" :

— —

(2)" :

" :

(3) "

(4) "

" :

:

" :

:

:

(5) "

.117 / 2 : (1)

.95 / 3 : (2)

: : (3)

.56 : 1989

1969

: : (4)

.24

: : (5)

.31 : 2007 1

(a+u)

(a+i)

(1)

" :

(2)"

:

(3)

(4)

" :

(5)

" :

(6)"

:

: (1)

.171

.278 /1 : (2)

.433/5 : (3)

.276 : : (4)

.472-471 /2 : (5)

.55 : : (6)

4.1.4

" :

(1)

diphthong

(2)"

" :

.()

(-)

.(3) ()

5.1.4

1.5.1.4

(4)

(5)

baytun ()

: : (1)

.19 : 1995

.423 : : (2)

.53 : : (3)

.24 : : (4)

" : : (5)

.136 : 2006

"

2.5.1.4

:

(1)

(2)

wagada ()

(3)

(4)

(5)"()

:

" :

Ha/wa/ja/tun
(Ha/wa/ja/tun)

Hā/ja/tun

(wa)

.23 :

"

"

: (1)

: (2)

.137 :

.137 : : (3)

"

"

: (4)

.138 :

.53 :

: (5)

(w) :

(Ha/a/ja/tun)

.(ā)

(1)

()

()

" :

(2)"

:

()

() " :

(3)"

()

() ()

" :

(4)"

()

(5)

" :

(6)"

:

() 54 :

: (1)

.414/3

: (2)

.441/5

: (3)

.441/5

: (4)

/ 1 2010 1

-

: : (5)

.211-209

" " : 91 / 2

(6)

(1) iya " " uwa " ")

Mawita māta
(Maita)

/a/ta) ()
(ma

()

(dāma /tu) + :

(dām / tu) (a)

(dām)

() (dām) ()

() (dam/tu)

(dim/tu)

(2)()

()

+ (tu) () (dawima) ()

(wim)

(da/wim/tu) (dawim)

(wi)

(da/m/tu)

: (1)
.136 : 1966

.234 : (2)

(dam/tu)

.⁽¹⁾ (dim/tu)

: " :

: " :

:

" "

(2)"

(3) " "

:

(4)

(5)

() ()

()

" :

(6)"

" :

:

:

.235 :

:

(1)

" " :

212 /12

(2)

.587 /2

:

(3)

.561 /2

:

(4)

.204/1

:

(5)

.88 :

:

(6)

(1) "

: " :

" : (2) "

(3) "

(4)

: **6.1.4**

" :

(5) "

" :

(6) "

" :

:

(7) "

: . : . : " :

" " : 413 /11 (1)

.543 /2 : (2)

.208/4 : (3)

.5 465/2 : (4)

.335/4 : (5)

: : : (6)

.157 : 2 1954 1

" " : 186 /2 (7)

: .

(2) : " : (1)

" :

(3)

(4)

(5)

:

(6)

: **2.4**

: **1.2.4**

: "

(7)

:

()

.74-73 : : (1)

.104 /2 : (2)

.280/2 : (3)

.151 : : (4)

.31 : : (5)

.561 /2 : (6)

" " : 202 /12 (7)

(1)

" :

(2)"

:

:

" :

(3)

" :

(4)"

" :

(5)"

(6)

" : : 513-512/5 : : (1)

.1 : 1420 52 " : (2)

: :(377) : (2)

.614 : 1999 2

.513/5 : (3)

: :(444) : (4)

.92 : 2003 1 -

- : : (5)

.93 : 1978 1

.186 : : (6)

(1)

(2)

: .1

) : .2

(

: :

: :

:

: .1

.

: .2

.

: .3

.

:

(3)

.272 : : (1)

: 63-62 : : (2)

.93 - 92 :

" " : : (3)

.105 : 2004

" :

(1)"

(2)

: .1

" "

: .2

" " :

()

(3)

: .1

: .2

(4)

: **2.2.4**

(5)

.143 :

: : (1)

.93 :

: (2)

.62 :

: (3)

:

:

.64 :

: (4)

.172 : 1996

-

" " : 62 /13

(5)

: 3.2.4

(1)

(2)

:

4.2.4

:

:

(3)

" :

:

" :

(4)"

:

.88 :

: (1)

.172 :

:

64 :

: (2)

.355 : 1990 2

:

: (3)

" " : 413 /10

(4)

(1)''

(2)

()

()

(3)

()

(e) :

(4)

:

5.2.4

" " :

" "

(6)

(5)

" :

(7)

:

:

() :

:

:(244)

(1)

. 1987

4

" " : 456 /10

.364 : : (2)

.132 - 131 : : (3)

: : : (4)

.156 : 1977

.545-544/5 : (5)

.61 : : (6)

.624 : (7)

(1)

" :

(2)"

(3)

()

(4)

()" :

... : ()

(5)"

" :

(6)"

(7)"

: " :

.33 : (1)

: (444) : (2)

.113 : 2000 1 - :

.109 : (3)

: : (4)

.128 : 2002

. " " : 365 /6 (5)

.330/4 : (6)

.69/1 : (7)

: ()
..... "

(1) "
(2)

()
(3)

" :

:

(4) "

:

(5)

.620 : (1)

" " : 365 /6 (2)

.29 /2 : 61/1 : (3)

.621 : (4)

.203 : : (5)

6.2.4

:

" :

()

(1) "

" : ()

(2) "

:

7.2.4

" :

(3) "

: () " :

:

:

:

:

:

:

:

:

(4) "

()

.622 : (1)

.126 : : (2)

: : (3)

.70 : 2010

" " : 440 / 2 (4)

: **1.5**

" :

(1)"

: **1.1.5**

: **2.1.5**

...

...

(2)

:

(4)

:

(3)

(5)

.14 / 2 : (1)

" " : 250 / 15 : (2)

.33 / 1 : (3)

.15 : : (4)

: : : (5)

.306 : 1950

3.1.5

...

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

" " : 359 / 2 : (1)

.33 : : (2)

.91 : : (3)

: - : : (4)

.56

" " : 359 / 2 : (5)

.326 : : (6)

.8 : : (7)

(1)

()

()

.() :

(2)

: **2.5**

;(3)

(j)

-

-

(g)

.1

.2

.15 : : (1)

-

: : (2)

.50 : 1996

- 56 :

: 17 :

: (3)

.57

.3

.4

.5

" :

(1)"

:

3.5

:

1.3.5

()

(2)

:

:

:

(3)

" :

"

" :

:

"

" : ﷺ

:

"

(4)

.141 :

: (1)

: : (2)

: 2002 1

-

.173

.222-221 /1 : (3)

.35 : (4)

: () ﷺ (1)

: :

(2)

()

()

()

(3)()

" :

.
:

(4)"

:

" :

(5)"() ()

" :

ﷺ

ﷺ

(6)"

()

()

()

: 1988 5

: : (1)

.228

.343 /1 : (2)

: 1999 6

: : (3)

.139

.172 - 171 : : (4)

.229 : : (5)

" " : 27 /15 : (6)

: (1) (2) ()

()

:) () :

(3)

() ()

(4)

(5)

" :

(6)"

" :

:

:

.

(7)"

.198 : (1)

.61 : (2)

.372- 371 / 1 : (3)

.391 / 1 : (4)

.391 / 1 : (5)

.433/4 : (6)

.343/1 : (7)

				:	
		(1)			
(2)					
		(3)			
()					(4)
		(5)()			
		(7) ()			(6)
:					:
		(8)	:	.	:
:					:
	(10)	:			(9)
		.391 / 1		:	(1)
		.392 / 1		:	(2)
	:	:	.76 :	:	(3)
229	:	228 :	2010 1		
			.373 / 1	:	
			.398 :	:	(4)
			." " : 438 /11		(5)
			.398 :	:	(6)
			." " : 438 /11		(7)
		:	:	:	(8)
		.86:	1978	-	
				.292/1	:
				.296/1	:
					(10)

:() 2.3.5

: (1)

.(2)() () () ()

: :

.(3) :

: : (4)

(6) (5)

(7)

.(8)

()

()

.(9)()

: : (1)

: 2002 1 -

.1 109

." " : 443 /2 (2)

: : (3)

.350/3 2004 1 -

: : (4)

.103 : 1973

.223/1 (5)

.398/1 (6)

.128 : (7)

.48 : (8)

.118 : : (9)

3.3.5

:

" :

.

(1)"

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.

:

" :

(7)()

:

" (8)"

:

:

...

...

...

(9)"

.

.53 : : (1)

" " : 447 /15 (2)

" " : 301 /7 (3)

" " : 78 /2 (4)

.432 /4 : (5)

.127/1 : (6)

.115 : : (7)

" " 262 /9 (8)

" " : 35 /8 (9)

" :

:

:

(1)"

" : ()

(2)"

(3)

" : ()

(4)"

:

()

(5)" "

()

" :

:

:

(6)"

()

(7)

:

4.5

:

1.4.5

.138 : : (1)

" " : 332 /12 (2)

.168 : : (3)

" " : 372 /7 (4)

" " : 372 /7 (5)

.181/4 : (6)

.411-410 : : (7)

:

)

:

(

()

()

()

:

(1)

(2)

()

()

(3)

:

2.4.5

(4)

(5)

. " " : 27 / 2 (1)

.90 : : (2)

/ - : : (3)

.57 : 1976 1 -

. " " : 229 / 12 (4)

.103 : : (5)

“ ”

.

(1)

:

:

:

(2)

:

:

”

(3) ”

” :

—

—

() ()

(4) ”

.103 :	:	(1)
.103 :	:	(2)
.104 :	:	(3)
.411 /1	:	(4)

(1)

(2)

:()

(3) ()

: **3.4.5**

(4) ()

: (5) :

(6) :

" :

(7)"

(8)

)

: (

.78-38 / 1 (1)

.413 /1 (2)

.48 : (3)

. " " : 237 /12 (4)

. " " : 111 /9 (5)

: " " : 273 /4 (6)

: :

. " " 255/11 1972

. " " : 290 /4 (7)

.140: : (8)

()

.

()

...

(1)

()

:

4.4.5

()

(2)

.

:

.

" :

(3)"

" :

(5)

(4)"

.90 : : (1)

.43 : : (2)

.480 / 4 : (3)

" " : 313 / 7 (4)

" " : 26 / 3 (5)

()

(1)

(2)

(3)

(4) () () : () :
() ()

(5)

(6) () : () () ()

5.4.5

(7)

(8)''

.112 : : (1)

51 : (2)

.168 : : 112 : : (3)

.51 : : (4)

.276 / 1 : (5)

1 : (6)

.244 : 1985

.97 : : 304-303/1 : (7)

.38- 39 : : (8)

(1)

(3)''

(2)
(4) ()

: 5.5
: 1.5.5

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

. " : 285 /13 (1)

. " : 448 /8 (2)

. " : 389 /13 (3)

.62 : (4)

.433/4 : (5)

.96 : (6)

. " : 50 /3 (7)

. " : 435 /2 (8)

. " : 103 /12 (9)

:7 270/1 : (10)

: **2.5.5**

(1)()

(2)

:

(4)()

()

(3)

: **3.5.5**

(5)

(6)(ich)

(7)

:

:

(8)

(10)

(9)

.96 : : (1)

.72 : : (2)

. " " 289/4 " " 92 /4 565/2 : (3)

.196/1 : (4)

154/2 : (5)

.217 : : (6)

.156 : : (7)

. " " : 31/6 " " : 267 /6 (8)

.162/2 : (9)

. " " : 312 /6 (10)

(1)

(2)

: :

(3)

: **4.5.5**

(4)

() ()

(5)

:

()

:

:

:

" :

(6)

.(

) :

(

)

(7)"

:

:

.433/4

:

(1)

.433/4

:

(2)

:

(3)

.79 : 1968

.131 :

:

(4)

.245 :

:

(5)

-

:

(6)

.32- 31 : 1983

.248 /2

(7)

() : . (1)

(2) () :

()

(3) ()
:

.

.
:

.1

.

.2

.

.3

. " " : 195 /2 (1)

. " " : 549 /2 : (2)

.101 : : (3)

.4

.5

.6

. (1969):
 : (1964)(370)
 . -
 (1982)(686)
 :
 . -
 (.)
 3
 .5 (1975) :
 . (1976) :
 . (2003) :
 .8 : (1998) : :
 . (2000) :
) (1982) :
 . (.)
 .4 -
 : (1977) :
 .
 .3 (1992) :
 (1973) :
 .
 : (.)(291)
 .

(.)(1163)

(.)(816)

:

(1983):

(.)(392)

(1993)(392)

.2

(1994)(392)

:

(1954)(392)

.1

(1067)

:

-

(1992)

(1979):

(1990):

(2012):

.1

(2002):

(2005):

.1

(1993)(626)

1 : .

-

(.)(370)

-

: (1979)(370)

.2

(.)(388)

:

(466)

. - 1

(1982)

(1990):

: (2003)(444)

.1 -

(2000)(444)

.1 - :

)

(2007):

(

(2006):

" "

(2002):

-

.1

(1996):

-

"

(2004) :

"

(.):

.

(1972):

:

.

(1993)(337)

.2

:

(1396)

(1984)

.

-

4

(2005) :

:

(1417):

:

.

(1993):

:

.

(1965):

:

.

-

(1981)(215)

(1987) :

(2003):

(2010):

(1995):

(1981)(626)

(1978)(244)

(1987)(244)

(2000)(458)

(1996)(458)

(1982):

(1979)(911)

1 :

(.)(911)

:

.3

(1332):

:

.5

(1988):

(1980):

(2004):

.1 -

(.)

(1992):

.2 -

: (1974):

:

(1961)(350)

:

(2010):

(1983):

.1

- (1982):
 .1 -
 (.):
 .
 (1997):
 .3
 (1999):
 (2000):
 .2
 (1997):
 .1 -
 (1968):
 .
 (2010):
 (1996):
 .
) (.):
 : (:
 -
 .
 (2007):
 .1
 (1914)(705)
 .
 (1997):

-

(.): .

(1985): .1

(1993): .1 - :

(1999)(377) .2 :

: (1985)(832)

.1 - (2000)(817)

: .1

(.): (770)

:

.2

: (.)(739)

.3 -

: (1950): .

(1986)(624)

1 :

(1987)(1418)

-

:

(1981)(456)

.5

:

:

(1966)

1

(1993):

:

(1988)(310)

.2

(1989)(310)

:

1

(2007)(310)

.1

:

(1996):

-

(1980):

(1995):

(1997)(691)

:

(.)(324)

:

(1978):

.1 -

(1993):

.1

: (1961)(240)

(.)

(1978):

-

(1984):

(2008) :

-

)

(2000)(711

(2001):

.1

(1997)(385)

. - 2 :

2

(1968):

(2004):

.1 - :

.2

(1990):

(1941) :
 : (1980) :
 (643)
 : (2001)
 .1 -
 (1986)(743-670)
 1 :
 " " (.) :
 .108
 (2010) : :
 .1 6
 (1989) : :
 " " (1420) : :
 . 52