



1		:
5		1 .1
12		2 .1
19		3 .1
21	1 .3 .1	
		:
25		1 .2
25	1 .1 .2	
26	2 .1 .2	
27	3 .1 .2	
29	4 .1 .2	
41		2 .2
42	1 .2 .2	
50		.3 .2
50	1 .3 .2	
50	1 .1 .3 .2	
55	2 .1 .3 .2	
58	3 .1 .3 .2	
68	4 .1 .3 .2	
69	5 .1 .3 .2	
72	6 .1 .3 .2	
76		2 .3 .2

81		3 . 3 . 2
83		4 . 2
85		5 . 2
87		6 . 2
89		() 7 . 2
90	()	8 . 2
91	()	9 . 2
92	()	10 . 2
93		11 . 2
100		
101		

2008

()

.

.

.

.

Abstract

The Omission in Holy Qur'an Reading According to Al Tabari explanation

Majid Ahmad Alkhaldeh

Mu'tah University , 2008

This study tackles one field of the difference between readers in their readings of the holy Qur'an which is omission in what has been proved in Al Tabari explanation (Jame' Albayan fi Tawil Al Qura'n) .

This study aims at showing the effect of omission on Qur'anic meanings through the explanations given by the received(seven or ten) readers of their choices and through the explanation given by Al Tabari of these readings .

This study consists of an introduction , two sections and conclusion . The first section talks about the readings, their concepts ,their relationships to language studies, the aim of their differences , and the relationship between them and Al Tabari . This section also presents an introduction of Al Tabari , his linguistic effort, then it has the definition , kinds and functions of omission.

The second section studies the areas of differences in omission and the readers opinions, their explanation and the effects that the omission had on the explanation of the Holy Qur'an verses.

The conclusion of the study was about the result and the recommendation .

:

() :

2000

()

.1988

.()

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

: **1.1**

.1

.()

.

.

" :

2 "

88	1
	2
.318	1

.

:

-

-

"

:

1

2 . "

:

3 .

4

91 :

1

2

175/4

165/2

3

6 .

1

(1985)

4

1.

.

:

:

:

:

:

:

:

:

2.

.

.

:

(2008)

1

87 4

95

1

(1995)

2

" :

1 :

2 "

" :

3 .

:

" :

.()

()

52 1 :

:

()

	6	:	1
227	1	:	2

.

3

—

...

—

—

—

1
...

:

.

2

.

" :

()

:

()

3

.

.

47.48 :

339

1

1

2

339

1

3

)

(

.

1.

" :

2.

(

):

)

...

" :(

3."

(

)

1 (

)

(1989)

1

62 :

245

5 :

(.)

(.)

2

245

5 :

3

-

-

-

1.

.

.

.

....

:

258 5 :

1

1.

:

"

-

-

2. "

: ³ **2.1**

)

(

	333	:	1
134	∴	1 (1990)	2
			3

: .

:

245 242 :5: : .

31 30 260 2 :

7 3 :

...

.

.

1 .

"

2 "

.

3

:

89 : 1
 (1999) (711) 2
 261 1 :.

" :

1

:

:

.

:

.

2 .

3

:

4

5 .

6

7

8

9 :

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

254	5	:	1
254	5	:	2
	22		3
9	:	(.) (.)	4
1		(1992) (310)	5
	198	1 .	
	40		6

:

1.

2.

:

:

3.

:

.

.1

.2

.3

.4

4.

:

38 7 :

130

188 2 :

(1990)

1

2

3

4

596

3

1

: .

: :

:

:

: .

:

2 .

3 .

11,158 :

250

5 :

12 :

1

2

3

1.

()

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

2.

(...)

- -

3.

: .

" :

- -

129 : 1

35 1 : 2

2 : 3

1"

: **3.1**

)

2.(

-

-

" :

3 "

28 1 :

9 ::

1

(2001)

83 1 ::

"

:

:

.

1

"

2 "

.

.

.

.

:

(1982) (117)

: 1

897 2 :

2

112 :

(.) (1978)

2

...

"

1. "

2.

3.

.

: **1.3.1**

.

:

.

:

1

156 : 1
 (1991) (180) 2

405·406 :4 :.
 225 1 : 3

" : - 1

1 "

: "

: :
2 "

3 .

" :

: : :

4 "

:

.

:

102 4 :	37 :	1
	(643)	2
	38 :	3
	405 4 :	4

.
 .
 .
 2 1 :
 4 : 3
 6 5
 7 " 8
 9
 .
 :
 11 10
 12
 ...
 .

115	:	1
133	:	2
107	:	3
184	:	4
35	:	5
30	:	6
100	:	7
24	:	8
4	:	9
10	:	10
102	:	11
111	:	12

1.2

1.1.2

1

2

341	14	:	1
29	9		2

: 2.1.2

:
: .1

() :
: .2

:
: .3

: 1.

2

3.

: : .4

- - : .5

4 :
.

: 1

(1982) 1

14

3.4 2 1 : 2

30 9 : 3

4 : 4

1) : .6
 : (: .7
 : .
 2 : : .8
 . () : .9
 :
 3) : : .10
 . (:
 4: **3.1.2**
 :
 :
 ()
 .
 :
 104: : : 1
 504 2 : 2
 : :
 31 : (.)
 : 1 : (1998) 3
 89 : 29 9 : 189 : 4

:

:

·
:

:

·
:

·
:

·
:

·
:

:

:

:

·
:

:

:

()

:

()

:

2.

1

4.1.2

3

() .1

.2

.3

.i

.4

()

()

.5

.6

23,24

1

(1985) (911)

2

.223,224

3 :

1

45 -43

1 : () (.) (.).

3

"

:

:

:

1 "

" :

:

2" ...

:

()

3

:

4 .

()

504 3 :

1

505 3 :

2

61 :

3

352 1 :

4

1 : ()

() :

3 : 2

() :

()

4 .

:" ()

:

:

:

5 "

:()

6

12 : 1

2

25 : 3

358 : 399 8 : 4

232 8 : 5

30 : 6

()

:

:

:

:

1.

()

2.

- -

3

:

()

:

351 6 :

(1987) (437)

501 1 :

4

286

45 1 :

1

2

3

: () .¹ : .1

() :

: .2

:

()

: .3

: .4

2

:

:

: .5

: .6

3

: () :

23 : 1

4 : 2

3

: : 59 8 :

379

()

:

1.

:

: ()

.

.1

.2

()

.

.2

3.

:

4

()

5.

:

44 2 :

1

59 8 :

2

270 :

3

148 :

4

32 2 :

5

()

1

:

:

:

:

2.

:

:

.

:

:

:

3.

.

:

4

184 : 1

(1984) (377) 2

: 273,274 2 : 1

201 : 176 : 3

147 2 : 4

147 2 : 4

":

1

()

()

2

3.

:

:

4

5

:

:

6.

()

8.

7

:

95 : 1

: : 44 5 : 2

248 : 247

102 2 : (1994) 3

14·15 : 4

26 25 : 5

44 5 : 6

95 : 7

51 5 : 8

:
() 1

:

:

2.

3.

()

4

:

5

	25	:	1
:	211	8	2
341	:	389	:
	58	2	3
		89	4
		87	5

1.

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

3

:
 : ()
 .() ()

4.

:

:

449:

	23 10 :	1
	170 169 2 :	2
	59 11 :	3
		4

1

()

:

....

()

()

.

2.

:

3

()

.

4

()

()

.

()

104 : 1

518 1 : 2

353 2 : 3

15 4 : 4

. :
 :
 . :
 :
 1.
 .() ()
 :
 2 : .1
 3.()
 : .2
 5.() 4
 .3
 7.() 6

352	2	:	1		
		106	:	2	
112	5	:	3		
		83	:	4	
:	255	5	:	5	
257	:	261	:		
		61	:	6	
287	:	405	6	:	7

: .4
 2.() 1
 : .5
 4.() 3
 .6
 () 5
 6.()
 7 " : .7
 8.()
 : **2.2**

"

:

9
..

7 : 1
 : 495 9 : 2
 478 :
 16 : 3
 : 364 10 : 4
 528 :
 38 : 5
 446 : 8 11 : 6
 45 : 7
 : 441 12 : 8
 671 :
 1 1 : 9

1

2

:

:

3

4 ...

5

:

1.2.2

() :

: .1

()

.2

()

.3

.()

30 :

328 1 : (.)

(.)

1

2

277 1 :

3

102 :

4

277 1 :

5

: .4

1.()

() 2 :

: ()

: () .1

:

.

.2

.

:

:

3.

":

() 4

: ()

: :

107 9 : 1

74 : 2

372 8 : 3

52 : 4

:
 1. :
 : ()
 2.
 :
 :
 3.
 : :
 " "
 4 :
 ()
 ()
 :
 : ()
 5

327	14	:	:	1
208	2	:	:	2
388	10	:	:	3
			530	:
	11	:	:	4
	14	:	:	5

: () :
1
:

2..

3. / / / : ()

. : . :
: ()
4

:()

5.
() ()
:

6. :

	21	:	1	
477	:	402	11 :	2
:		(1988)		3
			44	
		158	:	4
:				5
	118	14	:	6

...

:

:

()

1

:

()

:

.

" :

2"

:

3

:

()

:

.

.

296 :

590 6 :

81 : 1

2

44 : 3

()

1.

:

()

:

()

2.

:

:

()

:

.1

3.

:

.2

4

:

()

()

:

:

:

5.

: 119 11 :

1

576 :

14 13 12 11 10 :

2

: 188 12 :

3

646 :

27 :

4

:

: 526 1 :

5

332

() 1 :

: ()

2.

() ()
() () ()
3()

- -

() :
/ :

- // :

4. -

5 :

6 : () ()

7 . :

	1 :	1
:	225 12 :	2
513 :	650 :	
334 2 :		3
21 :		4
	143 :	5
	21 :	6
	14 :	7

:
:
: : : .1
: () () :

() : .2
1.

— —
" " :
:

2.

:

: () ()

4 3

: : 54 6

 1
293
54 6 : 2
286 : 30 : 3
353 6 : 4

()

.¹

:

()

:

3.2

.

2

3.

"

4"

.

:

:

1.3.2

:

1.1.3.2

: 537 11 :

487 :

: 50 : 1

615 :

. : : 2

189 15 : 3

141 9 : 4

1 .

:

:

3

:

2

4

:

:

6

5

7

.....

8 .

:

:

9

3	5	:		1
	68	:		2
	67	:		3
	66	:		4
	4	:		5
	35	:		6
333	1	:		7
	264	:	:	8
	85	:		9

() ()
() ()

:

.

:

1.

()

:

.() () () .

:

:

.

() .

()

2.

3.

:

: 143 2 : 1

191 : 164

444 1 : 2

144 2 : 3

: ()

1.

()

:

()

2

.()

()

()

()

3.

—

"

":

—

()

4

:

:

5

6.

,

:

()

370 :

: 2 : 1

210 : 2

262 8 :

340 2 :

3

263

56 : 4

802 2 :

: 5

454 1 :

6

() () 1

() ()
2

. : ()
" : ()
:
:

: :

3 "

:
() 4

() ()

	283	:	1
:	139	3 :	2
213	:	194	:
	.348	5 :	3
	53	:	4

1.

:

:

":

:

,

:

.

,

,

.

,

2 "

":

()

()

3 "

,

4.

,

:

2.1.3.2

.

167 11 :

1

167 11 :

2

33 :

3

: 391 12 :

4

527 :

666 :

:
 . 2 () 1
 :
 () () 3
 : ()
 , : :
 4 . :
 :
 () 5 ()
 : , , :
 , : 6
 7 .
 :

	285	:	1
:	(1986) (528)		2
	.331 1 :	()	
		26 :	3
	456 5 :		4
		61 :	5
		19 :	6
:	22 11 :		7
	268 :	563	

()¹ :

()

() .

" :

3 . 2"

4 :

()

5 .

() ()⁶ :

7 :

() ()⁸ :

	8 :	1
	63 :	2
	125 2 :	3
444 :	200 9 :	
	376 :	
	14 :	4
	126 2 :	5
376 :	203 9 :	
	36 :	6
445 :	7 11 :	7
	50 :	8

1.

2

()

3

4

()

5

6

3.1.3.2

185	2	:	1
196	10	:	
	15	:	2
360	10	:	3
	14	:	4
	45	12 :	5
501	:	632 :	
	9	:	6

”：

1”

()

2

3

.()

”：

4”

：

： 66 2 ：

187 ：

318 1 ：

1

155

22 ：

7 ：

4

1 .

2 () ()

:()

:()

..

()

()

3 .

()

:

4

:

	319	1 :	<hr/>	1
			85 :	2
1 :	445	1 :		3
	191 :		126 125	
			191 :	4

() .1

:

() .2

:

) .3

(

:

:

:

:

2

(

.³

()

)

()

:

: 199 2 :

_____ 1

179

21 : 2

216 3 : 3

:

() () () 1
" : : () ()

2.

: ():

:

- -

:

:

() :

: ()

:

.1

: 4

:

3

5

.6

() ()

.2

226 :

460 3 :

146 : 1

2

144 : 3

61 : 4

91 : 5

359 1 :

6

:

:

1

.

() ()

2

:

()

3

() .

.

:

:

() 4

5

:

6

:

-

-

43 : 1

2

110 4 :

234 :

3

237 : 393 1 :

236 : 4

20 : 5

3 : 6

1.

: () ()²
: ()

3

4

: () ()

5

6

() ()

	:	543	2 :		1
	205 :			183 :	
				105 :	2
:	300	5 :		103 :	3
	260 :		264 :		
				33 :	4
:		53	4 :		5
		236 :		233	
				23 :	6

() .

: ()

...

()

()

:

1.

() 2 :

() :

. () : ()

3.

() 4 :

:

()

:

() .

5.

...

:

() 6

() :

: : 59 8 : 1

333 : 379

486 : 512 11 : 2

518 : 273 12 : 3

20 : 4

77 : 5

6

: : : " :
 , : () : ,
 : , :
 , () .
 1 . :

: **4.1.3.2**

() ()

:
 2
 () () ()
 : 3 .
 : 4

439	8	:	1
361	:	421	:
		96	:
278	5	:	3
		97	:
			4

1
 () ()
 () 2.
 () () ()
 ()
 3. () ()
 " :
 5. () () () 4
 :
 .() () () 6
 7.
 ()
 : **5.1.3.2**
 : ()
 8 : :
 () ()
 :

	99	:	1
	442 441	1 :	2
259	:	442	1 :
		11	:
	116	9 :	5
		45	:
386	:	339	9 :
		94	:
			8

:

:

:

.

1.

()

2

:

:

:

()

.

3.

4.

:

:

5

()

()

()

: 227 4 :

1

236 :

69 : 2

3

303 : 67 7 :

481 : : 25 : 4

29 : 5

	:	,	:	:
	,	,	,	
	,		,	
		1.		
			()	
				:
2			:	
			() ()	
3.				
			:	
	()	()	4	
			:	
			()	5
	()			
		6.		
:	631	10 :	<hr/>	1
			445	
			110 :	2
	.118	5 :		3
			69 :	4
			48 :	5
	.79	10 :		6

,

:

:

,

1.

:

6.1.3.2

2.

::

:

3

:

4

()

() ,() ()

()

()

⁵.()

:

: .79 10 ::

1

.360

238 3 :

2

258 3 :

3

2 :

4

.94 1 :

5

1 : :

: () ()

: ()

() .

()

() : ()

:

()

: ()

².()

3 ()

() ():

:

4 :

5. () ()

() ⁶ :

: ()

," :

	26 :	1
:	26 1 :	2
	104	
	23 :	3
	16 :	4
27 26 1 :		5
	56 :	6

:
 1. () " ()
 () 2
 : ()
 ::
 :
 ' ' ' ' :
 : ()
 ' ' ' ' ' ' :
 3. :
 4 :
 : () ()
 : ' :
 ' :
 : :
 5. :
 - -

445 9 : 1
 471 : 151 2 :
 393 :
 149 : 2
 : 466/ 9: 3
 686 2 : 393 : 472
 : 55 : 4
 : 699/2 : :() 5
 541 :

-

.

.

:

1

() ()

()

()

.

:

:

()

.1

:

()

.()

()

.

:

()

.2

2.

()

:

()

()

()

3.

()

135 : 1

: 323 4 :

2

238 :

399 1 :

3

·
:

()

()

:

1

() () ()

:

2.

()

()

-

-

3.

·

:

() 4

·

		103	:	1
	506	1	:	2
289	465	6	:	3
		50	:	4

:

.

1.

:

2

()

:

:

.

3

:

:

: () () .1

:

.....

:

309 10 :

 1

53 52 : 2

: 621 4 : : .24 : 3

411 1 :

: () .2

...

1 .

: ()

2

() ()

3 .

.() ()

:

() : () 4

() () ()

": () 5 .

()

6 . ()

621 4 :

 1

10 : 2

111 12 : 3

143 : 4

21 2 : 5

: 230,229 2 : 6

196 : 171 :

:

1

2

3

() ()

4

:

220 2 : 1

: 492 10 : 2

548 : 3

4 : 4

388 : :

:
2. () 1

: **4.2**

) ()

(

:

3.

:

:

:

.

...

4

...

:

:

:

()

()

5¹¹

:

()

()

:() :

:

28 : 1

170 3 : 2

234 : 3

809 2 : : 4

86 : 5

1

, ()

()

:

.1

, ()

() :

.2

2.

()

:

()

3

() ()

:

:

: ()

:

:

:

42 3 :

128 :

1

: 257 5 :

2

258 :

262 :

87 86:

3

() () () .2
()

.
:
":

, () ()
1.()

, : ()

,
:
,

()

2.

- : :

-

3.

: **6.2**

:

: 78	9 :	1
368 :	330 :	
: 78	9 :	2
:368 :	330 :	
275 4 :		3

.1 : .1
.2 : .2
2 . : : .3
" :
() () 3"
()
4 : :
. :
. :
" :
: "5 : :
" :
6 "

37 : 1
968 5 : 2
259 : 3
90 : 4
25 : 5
: 38 3 : 6
208 : 188 :

1 :
) : - - :
 () 2(.

3 .
 : ()
 :
 4 .

:() **7.2**

5 .
 ()
 :
 6
 () () ()

	130	:	1
369	2	:	2
372	371	2 :	3
	274	2 :	4
350	:		5
	158	:	6

— — () ()
: . :
: 1
2 .

3 " : ()

: () () () : ()
: . : .1
: : .2
:

4

() ()
5 .

:() **8.2**

:

2 :	359/1 :	12 :	1
			2
			54
44 :		188 :	3
			4
	191 2 :		5

()¹
()
() ()
() .

2 .

" :

:

:

:()

3 "

:() **9.2**

:

14 4

486 1 :

24 : 1

2

3

) ()¹
 :() () ()
 . : , .1
 : .2
 2. ()

:() **10.2**
 ()

.
 :
 :
 - - "
 ()
 -
 -
 -

3.
 : ()
 4

49 48 : 1
 533 9 2
 11 : : 250 1 : 3
 688
 24 : 4

() :

1.

: **11.2**

2.

3.

:

()

4

498 :

312 2 :

417 4 : 1

45 : 3

10 : 4

: ()

. :

:

1

:

2.

:

:

3.

:

4

:

()

()

.

, () () : ,

14 : 1

: 228 1 : 2

: 143 : : 157 1 :

185 :

229 1 : 3

173 : 4

. : .
 : ()
 , : .1
 .
 () () .2
 () : .() ()
 . ()
 1.. () :
 ()
 () () .
 : ()
 () ()
 () :
 2.
 " : ()
 3."
 :
 () 4
 , :
 5 . : ,
 : 439 10 : 1
 431
 215 2 : 2
 69 : 3
 32 : 4
 89 14 : : 5

:

: . : , , ,

:

() , : .2

:

: . ,

()

() ()

:

()

()

()

() , ():

:

() ()

() ,

1.

419 : 429 8 : 1

100 99 2 :

359 :

() 1
 () :
)
 () () , : ()
 . , : .
 ()
 2 .
 3 :
 , : () ()
 : ,
 5 : , 4
 , , : ()
 6 .. : ,

	25	:	1
510	9	:	2
	12	:	3
	56	:	4
	31	:	5
:	509	:	6
			538

	:	.1
	.	.2
.	.	.3
.	.	.4
	:	.1
.	.	.2

1 : (1998)

2 (2002)

1 (1995)

(.)

2 (.)

(1989) (1093)

3

(.) (.)

(.) (1978)

(.)

(.)

(1988)

(2001)

1

.2 (.)

1

(1982)

.(.) (.) (.).

1 (.) (.)
(1995)

3 (1990)
1 (1990)

(1986)(528)
() :

(1991) (180)

1

: (1985)

1

(.) (.)

(1966)

(1988) (310)

2

(1992) (310)

1

: (1982) (117)
 2
 1 () (1989)
 1 (1996)
 : (2002 / 399)
 1
 (1984) (377)
 1
 (1987 / 437)
 4
 (1994)
 (.) (.)
 (.)(324)
 2
 1 (1985)
 3 : (1999 / 711)
 1 (1972)
 (1989)
 1 :

(643)

(.) (643)

(.)