



(

)

1	
	:
4	
8	1.1
15	2.1
21	3.1
22	4.1
29	5.1
34	6.1
38	7.1
43	8.1
	:
50	1.2
51	2.2
71	3.2
93	4.2
102	5.2
109	6.2
116	7.2

	:
124	1.3
124	2.3
127	3.3
135	4.3
140	5.3
142	6.3
145	7.3
148	8.3
157	9.3
157	10.3
165	11.3
172	12.3
177	13.3
182	
185	

(

)

2013

.

.

:

:

:

:

.

.

.

:

:

.

.

Abstract

The Structure of Syntactic Styles in Quran (A Descriptive, Analytical Study for Quran and Readings)

Abdallah Mohammad Khalaf Alkrarha

Mu'tah University, 2013

Syntactic styles occur in different styles and according to multiple rules; sometimes they occur singularly in which it preserves the original form; differently it may occur manifoldly in which it occurs in different forms and has many components within its structural construction, additionally it may occur in one interrogative orientation, two interrogative orientations, and two orientations; interrogative and declarative.

The study tries to identify that styles in a discourse that can not be doubted and correct linguistically, thus the importance of the study can be actualized through the importance of that great book.

The study is divided into three chapters"

Chapter 1: Syntactic Styles; Definition and terminology. It includes two basic sections, section I is an introduction in which the researcher deals with the definitions included in the study, defining stylistic structure, a style, a Quranic style, difference between Quran and Quranic performance, and an identification for the nature of description and analysis in the study.

In section II, the researcher deals with the singular styles in Quran, these styles preserves its declarative mood and can not be changed to another declarative or interrogative mood as they are one-side mood, yet these styles may occur manifoldly.

Chapter 2 deals with the alternation of interrogative relations within syntactic styles entirely, including the discussion of the alternation between imparative and interrogative moods, interrogation and rebuke or expressing disapproval, interrogative mood and exclamatory mood, interrogative and prohibition mood, the alternation between dispraise and exclamation, and when sentences formed to call somebody and they are meant to be as an exclamation.

Chapter 3 deals with the alternations of declaration and interrogation moods. The chapter includes two sections. Section I deals with the situation when declaration indicates to interrogation, it discusses a sentence that is declarative grammatically and interrogative connotatively, in terms of alternation between interrogation and questioning, imperative, exclamatory, invocatory, restrictive, praising and dispraising. Section II

deals with the situation when interrogation indicates to declaration, a sentence that is interrogative grammatically and declarative connotatively, it discusses the alternation between questioning, imperative and optative, mood, as all occur interrogative grammatically and declarative connotatively.

The conclusion of the study includes findings of the study substantiated by the references used.

:

.

.

.

.

.

:

.

:

.

:

.

:

:

:

:

.

.

.

•
" "

:

(1)

.

.(1997)

.¹

2 : 61 : 1 :

.212 : 3 : 306 :

:

(1)

:

(2)

:

(3)

143 :

.(.) .¹

.144

.(1997) : .²

.174 :

:

.(1983) .³

:

.210

:"
:

.

(1)

(2)

.(1997) .¹

.195 :

.(2006) .²

:

.18

: 1.1

(1)

:

:

(3)

(2)

" "

.

:

.(1996)

.¹

.309 : 3 :

:

.(1999)

.²

: 5 :

.3158

.(.)

.³

82 :

:

.83

()

(1)

(2)

(3)

:

.(.)

.¹

.21 :

.21 :

.

.²

.21 :

.

.³

(1)

.

.22 : . 1

(1)

.(1996)

.¹

.46 40 :

(1)

.

(2)

.

(3)

.

.(1997) .¹

.64 :

.40 : .²

. 81 : .³

.42 :

(1)

:

.

"

:

"

(2)

83 :

.¹

.42 :

.²

.44 :

" "

:

(1)

.

" "

(2)

.96 :

.(2000)

400 368 173 : 2 :

. 1

: . 2

(1)

()

: **2.1**

.(1987)

.¹

:

.61 58 55 54 :

(1)

(33)

" :

(2)"

" :

(3)"

" :

(4)"

(1992)

.¹

.10 :

.34 33 :

.²

.13 :

.³

.38 :

.⁴

(1)

.(2008)

.¹

.67 :

(: :)

:

.

(1)

1

.

:

.

:

:

:

" "

:

.

:

.

" :

:

(1)"

.25 :

.1

: 4.1

(1)

(2)

“ ”

:

:

(3)

:

:

.(1414)

.¹

.121 : 15 :

.(.)

: .²

.26 : 2 :

:

.(2008)

: .³

:

.27 26 : 2 :

1157 : 3 :

:

.

:

:

.

:

.

:

.

:

.

" :
(1)"

" " : " "

(2)" " : " "

" " : " "

" " : " "

" " : " "

" " : " "

(3) " " : " "

.135 : .¹

.135 : .²

.(2000) .³

103 102 : 3 :

.(1422) :

.214 : 1 :

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

:

:

:

:

:

:

:

:

.

:

.

.

.(1407)
.194 : 1 :

.¹

(2)

·
" "

(1)

:

(3)

:

:

·
" :

4"

" "

" "

:

5"

" :

.214 :	1 :	.	.1
.103 :	3 :	.	.2
.194 :	1 :	.	.3
	.78 :		.4
	.78 :		.5

: " "

(1)

" "

" "

:

:

:

(2)

(3)

:

:

:

.(2002)

:

.122 : 6 :

.687 : 2 :

.(1998)

:

.840 : 2 :

.1

:

.2

.3

:

:

:

:

.

:

(1)

.

.

.

449 : 1 : .(1999) .¹

: .(2001)

: .163 : 12 :

.
:
5.1

(1) :

:

(2)

.176 : 4 : .¹
:(1988) .²
.253 : 1 :

：“”

：

：

(1)

“”

.22 : 2 : . 1

" :

(1)"

(2)

:

:

"

" :

(3)

!

:

(4)

.13 :

.¹

.215 : 10 :

.²

.(1405)

.³

:

:

.821 : 2

.(1999)

.⁴

: 2 :

.100

(1) " " :

:

:

:

(2)

" " :

:

(3)

.(2000)

: .¹

504 : 1 :

: .(1993)

.73 :

.(1421) : .²

:

147 : 5 :

: .(.)

.734 : 3 :

: .(1420) .³

.490 : 10 :

" " :

(1)

(2)"

" :

.
" "

.

.

:

:

" :

:

(3)"

.147 :	5 :	.	. ¹
.490 :	10 :	.	. ²
	.13 12 :		. ³

: **6.1**

(1)

" :

(2)"

:

" " (3)" "

.24 : 7 : . 1

.268 : 2 : . 2

: .(1995) . 3

.90 :

(1)

:

:

:

(2)

:

:

" :

.236 : 2 : .¹
.28 : 2 : .²

(1)

" "

" "

" "

" "

" "

(2)

(3)

:

" "

" "

(4)

" "

!

" "

" "

.133 :

.¹

:

.(1990)

.²

.158 : 1 :

194

193 :

1 :

.³

.(1420)

.68 : 4 :

214 :

1 :

.⁴

:

.(1964)

.138 :

2 :

“ ”

“ ”

.

.

“ ”

“ ”

“ ”

.

∴
∴
∴
∴

∴

∴

∴

.

∴

.

“ ∴

: 7.1

(1) :

:

:

:

:

:

(2)

(3)

:

.(.)

.¹

139 : 2 :

:

.(1980)

141

:

.129 : 2 :

.130 : 3 :

.²

.129 : 2 :

:

.³

:

" :

(1)"

"

" :

"

" :

" "

" "

" "

" "

(2)

" "

" "

(3)

" "

" "

.41 40 : .¹

.187 : 1 : .²

.85 : 1 : .³

:

(1)

:

·
" "

:

(2)

" "

" "

:

" "

(3)

" "
" " :

.131 : 1 :

.134 : 1 :

.(1998)

: :

.84 : 1 :

.1
.2
.3

“ ”

“ :

“ : (1)“

“ : (2)“

(4)“

“ : (3)“

(6)“

“ : (5)“

“ :

“ :

.164 :	. 1
.19 :	. 2
.27 :	. 3
.5 :	. 4
.29 :	. 5
.30 :	. 6

" " (1)"

" "

(2)"

" :

" :

(3)"

" "

" "

(4)

(5)

(6)

.31 : .1

.38 : .2

.3 : .3

: .(.) .4

.306 : 1 :

.143 : 1 : .5

267 : 1 : .6

.225 : 1 :

(1)

:

.

" :

(2)"

" :

(3)"

(4)"

" :

.

:

(5)"

" :

:

.(1985)

:

.1

.83 :

.65 :

.2

.73 :

.3

.87 :

.4

.75 :

.5

(1) " :

(2) " :

(3) " :

(4) " :

(5) " :

(6) " :

" "

" "

(7) " :

" "

:

(8)

.38 :	. 1
.40 :	. 2
.1 :	. 3
.15 :	. 4
.16 :	. 5
.1 :	. 6
.76 :	. 7
	. 8

.(1994)

:

:

.239 : 4 :

“ ”

“ ”

(1)

:

(2)

“ ”

(3)

:

.

“ ”

.528 : 1 :

.250 : 5 :

.91 : 10 :

. 1

. 2

. 3

“ ”

.

“ ”

.

”

”

.

.

.

(1)

(2)

.

.(.)

.¹

: 1 :

:

.70

.(1996)

.²

.221 : 1 :

(1) " " " " " " :

(2)

(3)

: " "

.69 : 1 : . 1
.70 : 1 : . 2
.270 : 1 : . 3

(1)

“ ”

:

1.2

.(.) .¹
.546 : 1 :

(2)

(1)

(3)

2.2

" :

.(1990)

.49 :

18 :

.¹

.(1996)

.²

1 :

.171

.(.)

.³

.227 :

(1)''

:

(2)

:

:

" :

(3)''

:

:

:

:

:

:

:

:

(4)

:

(5)

.37 : . 1

.137 : 1 : . 2

.20 : . 3

.36 : 3 : . 4

.422 : 1 : . 5

:

(1)

.

(3)

(2)

(4)

(5)

.347 : 1 : .¹

.414 : 1 : .²

.268 : 1 : .³

.(2004) .⁴

.231 230 : 1 :

.(.) .⁵

.14 : 2 :

: " " :

(1)

.

:

.

:

:

.

.

(2)''

'' :

.

:

(3)

.

.(1985)

.¹

:

.151 : 3 :

. 27 :

.74 :

.²

.72 : 2 :

.³

(1)

(2)

(3)

(4) " :

.664 :	1 :	.	.	1		
		.222:	2 :	.	2	
		.98 :	1 :	.	:	3
.572 :	1 :	.	.	.	4	

:

(1)

.

(2)

(3)

	.250 :	6 :	.	. ¹
	.(1415)		. ²
: 2 :			:	
				.66
	.331 :	4 :	.	. ³

.
 :
 :
 :
 .
 \.
 .
 " :
 (1)"
 " :
 (2)"
 " " "
 .
 :

.14 :	. ¹
.108 :	. ²

(1)

(2) :

:

(3)

:

.

(4)

: 2 :

160 : 5 :

.¹

.567

.(1420)

.²

:

:

.441 : 2

.383 : 2 :

.³

.(1422)

.⁴

2 :

:

.362 :

(1) :

:
(2)

(3)

.
:

:

.

:

.

:

:

.13 : 9 :

.(1418)

.¹

.²

:

.130 : 3 :

.(1993)

:³

.76 :

:

(1) "

" :

:

" "

...

" "

:

:

:

:

(2)

" "

:"

"

(4)

(3)

.80 :

.¹

.(1998)

: .²

37 : 1 :

.65 : 1 :

.169 : 22 :

.³

415 : 2 :

.⁴

:

.(1419)

.483 : 3 :

:

(1)

(2)

(3)

" "

	.57 :	4 :	.	. ¹
2 :	.(1416)			. ²
			:	
			.27 :	
:	.(1998)			. ³
			.561 :	13 :

:

.

" "

.

.

" :

(1)"

(2)

.(2003)

.91 : .¹
.²
:
.578 : 2 :

(1)

(2) :

" "

" "

" ...

"

" :

(3)"

:

(4)

: :

.346 :	.	. ¹
.629 :	.	. ²
	.20 :	. ³
.128 :	7 :	. ⁴

:

:

(1)

:

" " :

(2)

" " :

" "

.

:

.(.)

.¹

138 : 4 :

.337 : 3 :

.

95 : 8 :

.

.²

.(.)

.(1285)

473 :

: 2 :

.655

:

" :

(1)"

(2)"

" :

(3)

" " (4)

(5)

.35 : .1

.73 : .2

.32 : 5 : .3

.224 : 3 : .4

.519 : 3 : .5

(1)

" "

(2) :

" "

" "

" "

.

:

(3)

:

.

.274 : 26 : .¹

.(.)²

.174 : 16 :

: .(1975)³

.314 : 4 :

∴

(1) "

" :

" "

(2)

204 : 4 :

441 : 4 :

.330 : 29 :

.51 : .¹

.²

:

.

(1)

" "

" "

.

:

(2)

.

.

.708 :

.¹

.469 : 4 :

.

299 :

.

:

.²

(1) :

" "

.

:

:

.

:

.

:

.

:

.(1946)

.¹

:

.47 :

.

" " :

.

:

3.2

:

(1)



:(.)

.¹

.136 :

. 173 : 4 :

“ ”

(1) “ ” “ ” “ ”

(2)

! : “ :

(3)“ :

(5)

(4)

:

“ :

(6)“

: .(1999) .¹

.323 :

.(2006) : .²

.221 220 :

.72 : 1 : .³

.173 : 4 : .⁴

.146 : 2 : .⁵

.28 : .⁶

(1)

: :

:

:

(2)

" "

(3)

" "

(4)

.173 : 1 : .¹

.90 : 1 : .²

.73 : 1 : .³

.(1999) .⁴

:

:

.134 : 1

!

" "

:

(1)

:

(2)

" "

" "

(3)

" "

" "

(4)

.121 : 1 : . 1

.114 113 : 1 : . 2

: .(1984) 3

.35 :

.224 : 3 : . 4

(1)

(2)

" "

:

" " :
" "

(3)

.76 : 1 : .¹

.(2000) .²

:

.48 :

: .(1981) .³

.127 :

" :

(1)"

(2)

:

: :

(3)

(4)

" "

:

.49 :

.¹

1 :

. 495

494 :

1 :

.²

.338 :

.65 :

2 :

.³

65 :

2 :

.

644 :

1 :

.⁴

.418 :

1 :

.

(1)

:

:

.

:

.

:

:

:

.

.

(2)"

" :

.(1418)

.¹

.108 : 5 :

.54 :

.²

(1)

" "

(2)

(3)

(5)

(4)

(6)

:	3 :	.	344 :	5 :	.	:	. ¹
		.275 :	2 :		.	164 163	
				.581 :	2 :	.	. ²
				.537 :	2 :	.	. ³
				.151 :	19 :	.	. ⁴
				.58 :	3 :	.	. ⁵
				.	(1417)	.	. ⁶
	.581 :	1 :					

: :

:

.

.

" "

.(1)

.

" "

:

" "

:

:

(2)

:

.(1400)

.¹

.367 :

520

519 :

3 :

. :

.²

:

.(.)

.201 :

2 :

(1)

: :

:

" :

(2)"

(3)

.(1991)

.70 : 2 :

.52 :

.66 : 3 :

301 : 2 :

.¹

.²

.³

:

(1)

(2)

:

(3)

(4)

.

.82 : 3 : . 1

.400 : 3 : . 2

.81 : 3 : . 3

.(1416) . 4

: 4 :

.269

" :

(1)"

:

:

(2)

(3)

:

(4)

.63 62 : .¹

109 : 5 : . 215 : 8 : .²

.266 : 3 : .

.411 : 2 : .³

.33 : 5 : . 512 : 4 : .⁴

:

;(1)

:

:

:

(2)

" "

(3)

332 331 : 2 : . 1

:(1993)

:

.83 : 6 :

.565 : 3 : . 2

.103 : 4 : . 3

“ ”

:

.

“ ”

:

.

“ ”

.

:

:

:

(1)“

.41 :

.¹

(1)

(2)

(3)

" "

:

:

(4)

(5)

(6)

	.157 :	5 :	.	. ¹
	.307 :	3 :	.	. ²
	.14 :	4 :	.	. ³
.39 :	4 :	. 113 :	4 :	. ⁴
	.99 :	1 :	.	. ⁵
	.260 :	9 :	.	. ⁶

:

(1)

" "

(2)

.(1984)

.¹

.153 : 24 :

.(2002)

.²

:

.319 :

(1) "

":

(2)

(3)

" "

: " "

(4)

(5)

(6)

		.24 :		. ¹
	.36 :	9 :	.	. ²
	.413 :	3 :	.	. ³
.326 :	4 :	.	217 :	4 :
		.	.	. ⁴
	.119 :	5 :	.	. ⁵
	.473 :	9 :	.	. ⁶

:

(1)

(2)

(3)

" " " "

" " " "

.(1414)

.46 : 5 :

.(1965)

.29 : 6 :

.598 : 3 :

.¹

.²

.³

(1)

(2)

(3)

199 : 5 :

410 : 4 :

.683 : 4 :

.422 : 5 :

.50 :

.¹

.²

.³

∴
(1)

∴
(2)

(3)

“ ”

“ ”

∴

.588 : 3 :

. 277 : 5 :

.¹

.(.)

.²

.3021 : 6 :

107 :

.³

. :

“ ”

(1)

.

.

:

:

.

:

.

:

:

:

:

”

”

:

.

.683 : 4 :¹

	:		
(1)	:	:	
:			(2)
		(3)	
	:		
			(4)
(5)	:		
		(6)	
(7)	" "	:	
	.343 :	15 :	. ¹
		.248 :	. ²
	.331 :		. ³
(2000)			. ⁴
	:		
	.295 :	3 :	
	.137 :	1 :	. ⁵
	.131 :	2 :	. ⁶
	.367 :	4 :	. ⁷

:

:

.

.

:

" :

(1)"

:

.54 :

.¹

(1)

(2)

(3)

(4)

:

" "

" "

(6)

(5)

(7) " "

" "

" "

(10)

(9)

(8)

.329	:	3	:	.	.1
.496	:	1	:	.	.2
.104	:		:	.	.3
.67	:	2	:	.	.4
.522	:	1	:	.	.5
.68	:	2	:	.	.6
.420	:	1	:	.	.7
.251	:	5	:	.	.8
.79	:	2	:	.	.9
.365	:	1	:	.	.10

(1)

:

:

.

:

.

:

.

:

.

.

.678 : 3 : . .1

.

.

" :

(1) "

:

(2)

!

:

(3) :

.

" "

:

(4)

.

(5) :

	.91 :		.1
.223 :	2 :	.	.2
.81 :	2 :	.	.3
.234 :	2 :	.	.4
.582 :	1 :	.	.5

(1)

(2)

(3)

(4)

(7)

(6)

(5)

.425 :	12 :	.	. ¹
.142 :	2 :	.	. ²
.359 :	4 :	.	. ³
	(1990)		. ⁴
.265 :	2 :		
.578 :	2 :	.	. ⁵
	.346 :	.	. ⁶
	.629 :	.	. ⁷

.

:

" "

:

" "

" "

:

.

:

.

.

.

" :

(1)"

.12 :

.1

(1)

"..."

(2)

(3)

" "

!

:" "

(4)

(5)

"

" "

(6)

: 2 :

127 : 2 :

.¹

.416

.382 : 2 :

.²

.154 : 3 :

.³

.324 : 17 :

.⁴

.475 : 2 :

.⁵

.(1946)

.⁶

.9 : 12 :

" "

(1)

.

.

.

.

.

.

297 : 1 :

.399 : 1 :

.

.¹



:

(1)

:

(2)

" " :

(4) " "

(3)

:

:

.

.318 : 4 : . 1

.185 : . 2

.249 : . 3

.601 : 2 : . 4

:

" :

(1)"

" "

:

:

(2)

..

:

(3)

(4)

.

" :

(5)"

.53 : .¹

.228 : 2 : .²

2 : . 374 : 2 : .³

.121 : 2 : . 196 :

.63 : 5 : .⁴

.158 : .⁵

“ ”

“ ”

(1)

“ ”

“ :

(2)“

:

(3)

:

.

.2 :

.1

.67 66 :

.2

:

.(2007)

.3

.500 :

(1)

" :

:

:

(2)

(3)

(4)

(5)

.154 153 : .¹

.70 : 5 : . 171 : 8 : .²

.534 : 3 : .³

: .(1997) .⁴

:

.418 : 4

.554 : 3 : . 488 : 4 : .⁵

(1)

(3)

(2)

(4)

.138 : 3 :

.360 : 26 : .¹

.19 : 5 : .²

.126 : .9 : .³

:(2004) .⁴

189 :

.446 : 3 :

·
"

(2)

"
(1)

:

(3)"

·
":

(4)

(5)

.323 : 2 : . 1

: .(.) . 2

.612 :

.39 : . 3

.190 : 4 : . 4

.279 : 5 : . 5

:

.

.

:

:

.

:

.

:

.

:

6.2

:

(1)

.220 : 12 :¹

(1) "

" " " "

" :

" "

(2)

(3)

:

(4)

" "

(5)

" "

" "

(8)

(7)

(6)

.177 :

.¹

: 2 :

428 : 2 :

.²

.234

.252 : 2 :

.³

.171 : 2 :

.⁴

.226 : 5 :

406 : 15 :

.⁵

.42 : 3 :

.⁶

.619 : 1 :

.⁷

.273 : 2 :

.⁸

·
:

(1)

:

(2)

" " " "

(3)

" " " " " "

:

.3010 : 6 : .¹

.150 : 2 : .²

.362 : .³

“ ” “ ” :
“ ” :

(1) “ ” :

(2) “ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ” :

(3) “ ”

(5)

“ ” (4)

.(2007)

.¹

:

.557 :

.479 : 2 :

.²

.5 :

.³

.377 : 2 :

.⁴

.136 : 3 :

.⁵

:

(1) " " " "

:

(2)

" "

"

:

(3)" " : " "

(4)

:

(5)

(7) (6)

" "

:

:

(8) : " "

.144 :	5 :	.	.1
.703 :	2 :	.	.2
	.29 :		.3
.496 :	3 :	.	.4
.425 :	21 :	.	.5
.286 :	2 :	.	.6
.138 :	7 :	.	.7
.4488 :	9 :	.	.8

(1)

.

.

.

.

:

" "

:

:

:

" "

:

(2)

.

" "

:

:

(3)

.

:

.

:

115 : 1 :

.

.¹

.635

.24 : 2 :

.

.²

.437 : 1 :

.

.³

.

:

.

:

.

:

.

:

7.2

(1)

.

.333 :

.¹

:

:

(1) :

.

" :

(2)"

. :

:

(3)

(4)

.

.413 : . 1

.49 : . 2

.401 : 2 : . 175 : 6 : . 3

.152 : 3 : . 4

(1) " :

:

" :

(2) "

:

:

(3)

.11 : .¹

.30 : .²

.375 : 2 : .³

(1)

(2)

:

:

(3)

:

:

(4)

(5)

(6)

(7)

.15 : 5 : . 1

.513 : 3 : . 2

.12 : 4 : . 375 : 4 : . 3

452 : 4 : . 13 : 4 : . 4

:

267 : 4 : . 269 : 26 : . 5

.102 : 3 : .

.61 : 9 : . 6

.(1957) . 7

:

.353 : 3 :

.

.

(1)

.

:

:

:

:

.

.

.1

2 :

.208 :

(1)

(2)

.70 : 1 :

.(1423)

.162 : 3 :

.¹
.²

(1)

.

.

.

(.)

1

93 :

:

.94

:

.

:

1.3

(1)

:

.

.

:

2.3

.53 : 1 :

 .¹

∴ " " " "

(1)

" :

(2)"

(3)

(4)

" "

:

(5)

:

:

:

.(.) .¹

.232 :

.47 : .²

.243 : 3 : . 27 : 7 : .³

.33 : 4 : .⁴

.163 : 3 : .⁵

(1)

:

(2)

:

(3)

"

" :

:

.

:

.446 : 2 : . 1

.(1998) . 2

.324 : 9 :

.(1413) . 3

.744 : 3 :

(1)

(2)

(3)

" "

(4)

(5)

.184 :	1 :	.	. ¹
.313 :	1 :	.	. ²
.340 :	1 :	.	. ³
.161 :	3 :	.	. ⁴
.166 :	1 :	.	. ⁵

(1)

(2)

(3)

:

(4)

.(.)

.¹

.2 : 4 :

.(.)

.²

1 :

.316 :

.578 : 2 :

.³

.(1992)

.⁴

.113 :

(1)

:

.

.

" "

" " :

(2)"

"

.

.66 : 4 : . 1
 .(.) . 2
 .21 :

" :

(1)"

(2)

"

"

(3)

(4)

:

		.65 :	.1
.332 :	2 :	.	.2
.235 :	2 :	.	.3
.223 :	2 :	.	.4

(1)

(4)

(3)

(2)

" "

(5)

.504 :	15 :	.	. ¹
.349 :	5 :	.	. ²
.358 :	1 :	.	. ³
.(1415)			. ⁴
	:		
.227 :	4 :		
.(2004)		:	. ⁵
		:	
.543 :	2 :		

:

:

.

.

" :

:

(1)"

...

(2)

" :

(3)"

.(2003)

1 :

.83 : .¹

: .²

.77 :

.228 : .³

(1)

:

" :

(2)"

:

:

(3)

" :

(4)"

(5)

:

:

" :

(6)"

(7)

:

" :

(8)"

(.)

1

:

.214 : 1

.272 : 2

.276 : 1 : 3

.47 : 4

.36 : 3 : 5

.27 : 6

.71 : 2 : 7

.12 : 8

(1)

: :

:

:

.

:

4.3

(2)

.(1418)

.¹

:

.276 : 5 :

.578 : 2 :

.²

" :

(1)"

: : (2)

(3)

" :

(4)

(5)

				.31 :	. ¹
	.468 :	1 :		.	. ²
	.263 :	2 :		.	. ³
4 :	.	283 :	2 :	.	. ⁴
				.481 :	
	.122 :	6 :		.	. ⁵

“ ”

“ ” “ ”

(1) “ ”

“ ”

(2)

“ ”

:

“ ”

:

(3)

“ ” :

“ ” :

(4)

: :

.118 : 1 : . 1

.389 : 3 : . 2

.76 : 2 : . 3

.702 701 : 3 : . 4

•
"

•
"

(1)"

:

(2)

(3)"

:

(4)

" :

•

		.30 :		.1
.208 :	14 :		.	.2
		.8 :		.3
.97 :	23 :		.	.4

:
:
:

(1)

:
(2)

" " " "

(3)

" :

(4)"

" " :

(5)

" "

	.446 :		:	.1
.91 :	1 :		.	.2
.222 :			.	.3
		.90 :		.4
	.516 :	1 :	.	.5

(2)

(1)

(4)

(3)

(5)

(6)

(8)

(7)

.

.460 : 1 : .1

.302 : 1 : .2

.(.) .3

4 : :

.66 :

.555 : 6 : .4

.124 : 4 : .5

.255 : 1 : .6

.(1995) .7

1 : :

.294 :

.562 : .8

.

" " :
(1)

"haśiraśśudūrum " (2)

" "

.

" "

" "

.

: **6.3**

:

(3)

:

314 : 1 :

 .¹

.(2007) 180 :

1015 : 3 :

.638 637 : 2 : .²

.175 : .³

(1)

(2)

(3)

:

:

:

:

" "

3 : 26 : . 275 : 27 : .¹
.136 : 22 : .
.(2004) .²
.82 : 36 : 112 :
.(1997) : .³
.55 : 1 : . 20 :

(1) "

" :

" "

(2)

" "

(3)

(4)

(5)

		.1 :	.1
.376 :	2 :		.2
.285 :	2 :		.3
.153 :	3 :		.4
.423 :	2 :		.5

(1)

(2)

.(1992)

.¹

:

.9 : 8 :

.318 : 3 : .²

:

:

:

:

:

:

8.3

(1)

.212 : 2 :

_____ . 1

(1)

:

(2)''

":

:

:

:

(3)

:

:

(4)

(1996)

¹

.177 : 1 :

.2 :

²

.81 : 1 :

.42 : 1 :

³

.83 : 1 :

⁴

“ ”

“ ” :

(1)

(2)“

” :

(3)

(4)

“ ”

.83 : . 1

.79 : . 2

.359 : 5 : . 3

.469 : 4 : . 4

(1)

(3) (2) :

(4)

(5)

.228 :	4 :	.	.1
.183 :	5 :	.	.2
.429 :	3 :	.	.3
.339 :	2 :	.	.4
.(.)			.5
.27 :	8 :		

(1)

(2)

:

.

.

:

:

:

.(1988)

.¹

.165 :

.212 : 2 :

. .²

(1)

" "

" :

" :

" "

"

(2)

(4)

(3)

" "

.233 : .1

.502 : 2 : .2

.467 : 2 : .3

.176 : 4 : .4

(2)

(1)

(3)

(4)

(5)

" "

(6)

(7)

	.183 :					.1
:	.(1401)					.2
	.97 :					
	.206 205 :	1 :				.3
	.146 :					.4
	.(.)					.5
.228 227 :	2 :					
	.362 :	2 :				.6
		.(.)				.7
	.303 :	2 :				

.

:

9.3

(1)

.

:

10.3

.181 :

.¹

(1)

":

(2)

(3)

		.9 :	. ¹
.201 :	3 :	.	. ²
.38 :	4 :	.	. ³

(2) : (1) " " : " " " "

" "

(4) (3)

(6) (5)

" "

: " "

(7)

(8)

.(1422)

 .¹

:

.176 : 2 :

.152 : 3 : .²

.358 : 2 : .³

.201 : 3 : .⁴

.44 : 4 : .⁵

.422 : 3 : .⁶

.314 : 7 : .⁷

.(2000) : .⁸

182 :

.

" " " "

(1)

" " "

" "

" " :

(2)

:

229 :

.¹

.437

.460 :

.²

(1)

" :

(2)"

:

:

(3)

:

(4)

" "

" "

:

.(1984)

.¹

219 :

.(2000)

:

.604 :

.63 : .²

.32 : 7 : .³

.453 : 3 : .⁴

:

(1)

(3)

(2)

:

"

"

(5)

(4)

...

:

(6)

:

(7)

:

.247 :	23 :	.	168 :	3 :	.	. ¹
			.91 :	12 :	.	. ²
			.301 :	8 :	.	. ³
		.135 :	14 :		.	. ⁴
			.68 :	3 :	.	. ⁵
			.40 :	3 :	.	. ⁶
			.20 :	2 :	.	. ⁷

.
 :
 :
 .
 :
 : " "
 : " " : " "
 (1)
 .
 :
 " :
 (2)"
 :
 (3)
 .
 .247 : 23 : . 168 : 3 : . 1
 .6 : . 2
 : .(1420) . 3
 . 171 : 1 :

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

(6) :
 (7) " :
 (8) :

.87 : . 1
 .324 : 2 : . 2
 .39 : . 3
 .(1418) . 4
 .130 : 11 :
 .1 : . 5
 .(.) . 6
 .1351 : 15 :
 .1 : . 7
 .190 : 6 : . 8

:

:

:

:

11.3

(1)

.(1997)

: .¹

:

.(1418)

365 : 1

.164 :

80 79 :

" :

(1)"

.

:

(2)

:

:

(3)

:

:

(4)

			.80 :	.1
	.386 :	2 :	.	.2
.461 :	1 :		.	.3
	.374 :	2 :	.	.4

:

" :

(1)"

(2)

:

(3)

(4)

:

(6) (5)

:

.

:

	.6 :		.1
	.91 :	3 :	.2
	.197 :	1 :	.3
	.344 :	1 :	.4
.90 :	6 :		.5
:	.(1418)		.6
463 :	5 :		

.464

(1)''

'' :

(2)

(3)''

'' :

'' :

(4)''

(5)

.6 :

.1

.(1404)

.2

.101 75

.95 :

.3

.82 :

.4

.333 : 2 :

.5

(1)

:

:

(2)

(5)

(4)

(3)

(6)

(7)

.296 :	2 :	.	. ¹
.66 :	3 :	.	. ²
.285 :	2 :	.	. ³
.216 :	8 :	.	. ⁴
.344 :	1 :	.	. ⁵
.390 :	2 :	.	. ⁶
.817 :		.	. ⁷

:

.

.

" :

(1)"

:

(2)

" :

:

(3)"

(4)

" :

(5)"

:

:

:

.75 : .1

29 : 4 : . 250 : 3 : . 2

.349 : 2 : .

.39 : .3

.408 : . 4

.66 : .5

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

(8)
 .340 : 3 : . 1
 .18 : . 2
 .290 : 14 : . 3
 .13 : . 4
 : .(1412) . 5
 .24 : 10 : . 6
 .30 29 : . 6
 .161 : 31 : . 7
 : .(1974) . 8
 : 3 :

: 12.3

(1)

:

: "

(2)"

:

(3)

.56 : .¹
.196 : 1 : .²
.468 : .³

:

" "

(1)

" "

" "

(2)

:

" :

(3)"

"

" :

(4)

.

.30 :

108 : 4 :

.¹

:

.(1420)

.²

.327 : 1 :

.10 :

.³

.53 : 3 :

.⁴

∴
(1)

∴

(2)

∴

(3)∴

∴

(4)

(5)

∴ ∴

.358 :	2 :	.	16 :	22 :	.	.1
			.315 :	7 :	.	.2
				.7 :		.3
	.112	111 :	15 :		.	.4
	.33 :	7 :			.	.5

(1) " "

" "

(2) "

" "

" "

(4)

(3) "

.299 :

.102 :

.318 : 1 :

72 : 3 :

375 : 2 :

.27 : 3 :

.1

.2

.3

.4

“ ”

:

“ ”

“ ”

:

13.3

:

(1)

:

:

:

:

:

(2)

.

.(1987)

¹

:

:

.327

: 2 :

173 : 4 :

: ²

.146

" :

(1) "

:

(2)

(3)

:

(4)

:

(5)

(6)

			.38 :	.	.1
.373 :	3 :			.	.2
.184 :	3 :			.	.3
.293	292 :	3 :		.	.4
	.234 :	3 :		.	.5
	.17 :	3 :		.	.6

(1) :

.

(2)

.

(3)

(4)

:

.11 :	4 :	.	. ¹
.602 :	7 :	.	. ²
.278 :	3 :	.	. ³
	.327 :	.	. ⁴

:

:

:

:

:

:

.

.

.

.

:

.

:

.

:

"

"

.

:

.

.

.(2000)
:
.
:
.(1990)
.
.(2000)
.
.(1991)
.
.(1975)
:
.
.(.)
.
.(1998)
.
.(1415)
:
.
.(2003)
:
.

.(1419)

:

:

.

.(2002)

:

.

.(2004)

.

.(1420)

:

.

.(1422)

:

.

.(.)

.(1997)

:

.

.(1420)

:

.

.(.)

.

.(1998)

.(1418)

.(1996)

.(1418)

.(2002)

.(1983)

.(2003)

.(2000)

.(.)

.(1416)

.(1999)

.(2000)

.(.)

.(.)

.(1996)

.(1422)

.(2004)

: 112 :

1

.36

.(1996)

.(1413)

.(2006)

.(.)

.(1946)

:

.(1999)

:

.(2001)

:

.(2001)

.(1420)

.(1415)

:

.(1401)

:

.(.)

.(.)

.(.)

:

.(.)

.(1984)

:

.(2007)

: .(1999)

.(1996)

.(1420)

.(1999)

:

.(1990)

.(1984)

:

: .(1985)

.(1418)

.(.)

.(1957)

:

.(1407)

.(1993)

:

.(.)

:

.(.)

: .(.)

.(2000)

:

.(1997)

.(1987)

:

.(1997)

:

.(.)

:

.(1992)

:

.(1988)

.

:

.(1996)

.

.(1974)

:

.(.)

.(.)

:

.(1285)

.(1997)

.(1414)

.(2004)

:

.(1997)

.(1418)

.(2000)

.(1997)

.(1423)

.(2000)

.(1998)

.(1984)

.(1965)

.(1418)

80 79 :

.(2008)

.(2006)

.(1992)

.(1997)

.(2007)

:

.(1422)

:

.(1980)

:

.(1995)

:

.(1990)

:

.(1988)

.(1993)

:

:

:

.(.)

:

.(1995)

:

.(1418)

.(1964)

:

.(.)

:

:(.)

.(1992)

:

.(.)

.(.)

:

.(.)

.(.)

:

:(.)

.(1400)

:

.(.)

.(1993)

:

.(2008)

:

.(1946)

.(1997)

:

.(1412)

.(1404)

:

.(1405)

:

.(1990)

.(1414)

.(.)

.(1421)

:

:

.(2004)

.(1998)

:

:

.

.(1998)

:

.

.(1417)

:

.

.(1981)

:

.

.(1415)

:

.

.(1416)

:

.

.(.)

:

.

.(2007)

:

.

: .(1420)

.
.(1985)

:

.(1987)

:

.
.(.)

:

.(1994)

:

:

.

:

.(1999)