



(648-492)

.

-

2009 - 1430

(648 -492)

.

:

-

-

:

.

/

/

2009 - 1430



جامعة القدس
عمادة الدراسات العليا
برنامج الماجستير / دائرة اللغة العربية

إجازة الرسالة

رثاء الأقارب في شعر شعراء العصرين الزنكي والأيوبي (492-648 هـ)
دراسة موضوعية وفنية .

اسم الطالب : عادل محمد سليم الزير
الرقم الجامعي : 20510180

المشرف الأستاذ الدكتور : إبراهيم الخواجة

نوقشت هذه الرسالة وأجيزت بتاريخ 27 / 7 / 2009م من لجنة
المناقشة المدرجة أسماؤهم وتوافقهم :

التوقيع:	رئيس لجنة المناقشة	1- أ.د. إبراهيم الخواجة
التوقيع:	ممتحنا داخليا	2- د. مشهور الحبازي
التوقيع:	ممتحنا خارجياً	3- د. حسن فليفل

القدس - فلسطين
1430هـ - 2009م

الإهداء

إلى والدي الحبيبين اللذان تعهداني في الصِّبَا ، وقدّما لي كلّ دعمٍ لأصلٍ إلى ما أُصبو إليه.

إلى زوجتي وأولادي رمز الأمل والحب والحياة.

إلى إخوتي وأخواتي.


إلى كلّ غيورٍ على اللغة العربية وآدابها.

أهدي هذا العمل المتواضع.

عادل محمد سليم الزبير

الإقرار

أقرُّ أنا مُقدِّمُ الرسالة أنها قُدمتُ لجامعة القدس لنيل درجة الماجستير ، وأنَّها نتيجة أبحاثي الخاصَّة ، باستثناء ما تمَّ الإشارة له حيثما ورد ، وأنَّ هذه الرسالة، أو أي جزء منها لم يُقدِّم لنيل أيَّة درجة عليا ، لأيِّ جامعة أو معهد .

التوقيع : 

عادل محمد سليم الزبير

التاريخ : 2009/7/27م .

شكر و عرفان

أبدأ بحمد الله وشكره على توفيقه، وأصلي وأسلم على حبيبي محمد أفصح من نطق بالعربية.

ثم أتوجه بجزيل الشكر والعرفان لأستاذي الدكتور إبراهيم الخواجة الذي أشرف على هذه الرسالة وقدم لي النصائح النافعة، والإرشادات القيمة، والذي عرفت فيه خلق العالم في جدية البحث، والصبر في معالجة الأمور، والتأني في إصدار الأحكام، فله مني خالص المحبة والتقدير.

كما وأتقدم بالشكر الجزيل لأساتذتي الأعزاء في دائرة اللغة العربية، وكل العاملين في جامعة القدس، لا سيّما العاملين في عمادة الدراسات العليا لحرصهم الشديد على إخراج هذه الدراسات إخراجاً يليق بالعمل ويرفع مكانته وشأنه.

كما وأتقدم بالشكر الجزيل إلى الأستاذين الممتحنين: الدكتور مشهور الحبّازي والدكتور حسن فليفل على تكرمهما بقراءة هذا البحث ومناقشته، وإغنائه بأرائهما وإرشاداتهما القيمة.

كما أتقدم بالشكر إلى الدكتور حسن عبد الهادي على ما قدّمه لي من نصح وإرشاد.

كما وأشكر كل من مدّ لي يد العون والمساعدة في إنجاح هذا العمل، بالذكر الأستاذ ياسين التنح الذي تكرم بطباعة هذا البحث، والأستاذ نظمي أبو هليل الذي ساعدني في إجراء التعديلات والتصويبات النهائية.

جزى الله الجميع عني كلّ خير
والله وليّ التوفيق

الملخص

"

648

492

"

Abstract

Elegizing Of Relatives in the Poetry of The Zinkian And Ayubian Eras (492-648 A.H): Objective and Stylistic Study

By

Adel Mohammad Saleem Al-zeer

Supervised by

Professor: Ibrahim AL-khawaja

This study is entitled: "Elegizing of Relatives in The Poetry of the Zinkian and Ayubian Eras in Egypt and Levantine Countries Between (492-648 A.H.). It sheds light on elegy which is considered the truest poetry ever written by all poets because it comes out from the depth of human feelings and deeply expresses bitterness and sadness in cases of bereavement and lamentation. Strong emotions of sadness and grievousness by poets, in these cases, are mainly expressed through elegy.

What compelled me to embark on this study was that I haven't found a complete and separate study that shows the objective and stylistic qualities of elegy in the above-stated eras. Besides, most researchers focused on elegy in general. Moreover, elegizing of relatives is closely connected with human emotions in cases of bereavement and lamentation . Thus, elegy truly and expressly reflects human feelings in these cases, induces harmony and emotion between the reader and the elegizing poet and touches the listener's feelings.

In this study I followed the integral method which comprises a group of various methods mainly: the descriptive - analytic method which domains most parts of the study, the historical method which looks into relatives elegizing throughout history and the statistical method which studies rhyme and rhythm of poetry.

This study is objective because it highlights emotions and sensations expressed in elegy towards relatives and stylistic because it concentrates on the stylistic qualities of relatives elegizing during the above-mentioned eras.

The study aims at filling a gap in this topic which has been previously researched by Dr. Mkaimar Saleh in a study entitled: "Son Elegizing in Arab Poetry up To the End of the Fifth Century of the Hegira", which is considered complementary to Mkaimar's research.

My study is developed into an introduction, background, three chapters and a conclusion.

In the introduction, I dealt with the time and place of the subject matter, reasons, aims, methods and steps of the study and the previous studies.

In the background, I explained the lexical and contextual meanings of elegizing and the synonyms of "elegize".

In the first chapter, I discussed the history of relative elegizing prevailed in four eras or periods: the pre-Islamic, Islamic, the Umayyad and the Abbasid periods.

In the second chapter, I objectively discussed the topic in terms of abundance of poems and degree of close relationship to poets according to the following sequence: sons, fathers, mothers, brothers, wives, uncles and relatives in general.

And in the third chapter, I discussed the stylistic aspect of elegy in terms of form, portrayal, wording, rhythm and rhetoric.

In the conclusion I presented the important results of the study mainly:
Little elegies were made on girls, women wives and uncles. Sons, fathers and brothers, however, were included in most elegies.

Many elegizing poets, whose work has not been compiled yet, were highlighted in this study.

The form and structure of elegy on relatives were unified. Images and words were also similar because most elegies dealt with the same subject matter, death. They portrayed sadness, grievousness and sorrow on the part of poets in cases of bereavement and lamentation.

Finally, I recommend that the same topic may be researched in the Mamlukian era which is an extension to this study.

:

(648 492)

"

"

"

"

"

"

"

"

:

.

:

.

.

.

.

.

" : ()
. (1) "

. (2) "

. (3) "

" :
. (4) "

" :
. (5) "

. (6) "

...

. () (1)

. () (2)

. () (3)

. () (4)

. () (5)

. () (6)

.(1) "

":

.(2) "

"

":

.(3) "

":

.(4) "

(5)

:

.(6)

:

.(7)

:

.(8)

:

.(9)

.(10)

. ()

(1)

. 29

(2)

. 15

(3)

(4)

. 5

(5)

. ()

()

(6)

. 12

(7)

. ()

(8)

. 54

(9)

. 6

(10)

:
(1)

(2)

(3)

":

(4) "

"
(5) "

:

(6) "

"

. () (1)

.6 (2)

.86 (3)

.8 (4)

.21 (5)

.338 (6)

-
:
:
:
:

:

.

:

.

-

"

-

:

(1) "

"

(2) "

:

(3) "

"

(4) "

":

.

. 118

(1)

. 60

(2)

.133

(3)

.363

(4)

.

.

.

:

(1) "

" :

. 165/ 5

(1)

∴

”

(1) ”

(2) ”

”

”

(3)

(4) ”

” ”

∴

.12

(1)

.9

(2)

.()

:

(3)

.14- 13

.

(4)

[]

:

:

(1)

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(5)

(4)

(7)

(6)

.99

(1)

:

(2)

. 201/3

(10)

.287/1

(3)

:

(4)

. ()

. ()

:

(5)

. ()

:

:

(6)

.287/1

.

(7)

[] :

(1)

(2)

:

[]

(3)

(4)

:

[]

_____ : (1)

. ()

. () : . 246 - 245 / 1 : (2)

. () . : ()

.253 / 1 . (3)

(4)

303 / 2

55-51/5

. 50

.167 - 166 / 1

(1)

[:]

(2)

(3)

(4)

(5)

(7)

(6)

:

:

.38 - 36

(1)

: :

(2)

()

.() .

(3)

: () .

(4)

.() .

: : : () :

(5)

() .

.() .

(6)

: :

.42- 39 .

(7)

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

(4)

(5)

:

[]

(6)

. ()

: . 30

(1)

:

(2)

.264 / 5

. ()

:

(3)

:

(4)

. ()

. 1281 - 1280 / 3

(5)

1166 - 1165 / 3

(6)

. 218

:

[]

(1)

(2)

[] :

(3)

(4)

:

. ()

.1277 -1276 / 3

(1)

(2)

(3)

(4)

24

. ص360

و 347 – 343 / 1

.174 – 171 / 1

[]

(1)

(2)

[]

:

(3)

(4)

(5)

[]

:

(6)

(7)

:

[]

. ()

: (1)

.47

: (2)

:

: (3)

. ()

:

. ()

: (4)

. ()

(5) الخنساء ، م.س، ص 47.

. ()

: (6)

. ()

: (7)

(1)

(2)

:

[]

(3)

(4)

(5)

(6)

:

[]

(7)

(8)

:

[]

. ()

: (1)

.144

(2)

. : ()

: (3)

. ()

. ()

:

(4)

()

: (5)

.31

(6)

. ()

: (7)

:

:

: (8)

. ()

(1)

(2)

:

[]

(3)

(5)

(4)

.()

.() .

.() .

.() .

:(1)

.43 (2)

: (3)

:

.() .

: (4)

: 124 . (5)

[]

(1)

:

(2)

(3)

(4)

" :

(5) "

:

:

[]

(6)

(9)

(8)

(7)

(1)

" :

13

154

. 242

290

. 258/2

:

(2)

. 154

:

(3)

. 243

297

154

:

(4)

. 298

:

(5)

:

:

(6)

. 298

:

(7)

. 298

347/5

:

(8)

. 247

:

(9)

. ()

(1)

[]

(3)

(2)

(5)

(4)

(6)

[]

(7)

(8)

:

.247 - 246

. 299 - 298

(1)

. ()

:

(2)

. ()

:

(3)

(4)

.77/5

."

"

. 251- 250

(5)

(6)

.228/5

10

. 14

(7)

:

(8)

.250 / 3

‘

[]

(1)

(2)

[]:

(4)

(3)

(5)

(6)

(7)

(8)

:

	.88	.	:	(1)
		.88	.	(2)
	.()		:	(3)
.()	"	":	:	(4)
	.()	.	:	(5)
		.()	:	(6)
		.273/3	:	(7)
			:	(8)
	.97/2	(. 80)		

[]

(2)

(1)

(3)

(4)

(6)

(5)

. ()

.268/3

. ()

. ()

:	(1)
:	(2)
:	(3)
:	(4)
. ()	
:	(5)
.293/3	(6)

:

.

.

.

.

.

" :

(1) "

" :

(2) "

:

[]

.92

.16

(1)

(2)

(1)

" " " " " "

(2) "

[] :

(3)

:
[]

(4)

:

	<hr/>	(1)
.17	.4/1	(2)
	.6/1 .	(3)
	.8/1 .	(4)

(1)

(3)

(2)

:

(4)

:

(6)

(5)

(8)

(7)

"

...

(9) "

. ()

: (1)

" " :

: (2)

. () .

(3)

.9/1

.11 - 10 / 1 .

(4)

. () .

: (5)

()

: (6)

. () .

: (7)

. () .

.26/1 .

(8)

.336

(9)

(1)

$$\begin{matrix} & & : & - & & - \\ (& & & & & \\ & & [& &] & : \\ (3) & & & & & (2) \end{matrix}$$

(4)

()

$$\begin{matrix} [& &] & & : \\ (5) & & & & \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & : \\ [& &] & & (8) & & (7) \end{matrix}$$

: (1)

. (50)

.207/ 5

. () : (2)

.() . : (3)

.173 - 172 : (5)

(6)

: : (7)

. ()

: (8)

. () .

(2)

(1)

(3)

:

(4)

[]

(6)

(5)

[]

:

(8)

(7)

:

[]

.()

:

:

:

(1)

.175- 174

(2)

:

(3)

340- 337 /1

.(30)

.274/5

48- 47

. 13

(4)

.68

.

:

(5)

.265

68

(6)

.()

.

:

(7)

. 72

.

(8)

(1)

(2)

:

[]
(3)

(5)

(4)

(6)

"

(7) "

:

[]
(10)

(9)

(8)

:

(1)

.261/3

.261 - 260 / 3

69

(2)

:

(3)

.()

: ()

:

.()

.()

:

(4)

.()

:

(5)

. 76-75

(6)

. 122

(7)

.()

:

(8)

.()

:

(9)

.()

:

(10)

(1)

(2)

(3)

:

[]

(4)

(5)

[]

:

(6)

(7)

. () .

.272/3

364/2

_____ : (1)

(2)

(3)

(40)

.67/3

. 97/8

(4)

(5)

. 343/7

:

: (6)

وتريد بالثلاثة : الرسول صلى الله عليه وسلم 234/5

وأبا بكر وعمر رضي الله عنهما .

.346/2

(7)

⋮

.

.

.

.

(1)

⋮

⋮

⋮

[]

(2)

⋮ (1)

523 - 522 / 1

86

.288/1

391/ 8

. 140 - 139

72/ 1

(2)

(1)

:

[]

(2)

(3)

(4)

[]:

(5)

(6)

·
: - -

64

: (1)

112

110

.93 / 8

481 - 471 / 1

: ()

: (2)

:

: ()

: (3)

· () ·

.206 / 2 (4)

· () ·

: (5)

.206 . : (6)

(2) []

(1)

[]

:

(3)

[]

:

(4)

(5)

:

: (1)

()

. 206 / 2 (2)

. (3)

. (4)

. (5)

.73/2

216 / 2

[]

(1)

(2)

(3)

[] :

(4)

:

(5)

(6)

:

:

(1)

.()

(2)

()

40

216 / 2

(3)

.168/2

.169/2

(4)

.119 / 2

.(110)

(5)

.()

. 345

(6)

[]

(2)

(1)

:

(3)

" :

:

(4) "

(5)

:

(1)

()

. 345/2

(2)

(3)

.52

(4)

(5)

. (80)

176 / 3

[]

(1)

(2)

(3)

(5)

(4)

:

[]

(6)

(7)

:

[]

: ()

: (1)

. ()

: (2)

. ()

: (3)

. ()

: (4)

. ()

. 93 - 92

(5)

. 95 - 93

(6)

:

(7)

. 82 / 1

. (68)

(1)

[]

:

(3)

(2)

(4)

(6)

(5)

(7)

(9)

(8)

:

	$.83 - 82$	$268 / 3$	(1)
.()		:	:
		.()	:
.()	.	:	:
		.()	:
		.()	:
.()	.	:	:
.()	:	()	:
	.84	.	.
		$270 - 269 / 3$	(9)

[]
(1)

[] :

(2)

(3)

(4)

[] :

(5)

. 84 270 - 269 / 3 (1)

:

()

() :

. 86 - 85 . 269 / 3 . (4)

. 90 . 270 / 3 . (5)

:

[]

(1)

(2)

(5)

(4)

(3)

:

:

[]

(7)

(6)

[]

(9)

(8)

:

:

. ()

:

(1)

. ()

:

(2)

. ()

:

(3)

()

:

:

(4)

. 154

(5)

()

:

:

(6)

. 154

(7)

. ()

:

(8)

. ()

:

. 155

:

(9)

	[]	(3)	(2)	(1)
(5)		(4)		
	:			
	[]	(7)	(6)	
(10)		(9)	(8)	
			:	
	[]			
		:		(1)
	()	.	()	(2)
		:		(3)
		.		(4)
		:	()	(5)
		.	. 154	(6)
		:		(7)
		:	()	(8)
		.	()	(9)
		.	()	(10)
		.	.155- 154	

(11)

(1)

[] :

(3)

(2)

:

:

[]

(4)

(5)

()

(11) :

(1) جرير ، الديوان ، ص 155 .

(2) :

() .

(3) .155 .

(4) : .() .

(5) .156 – 155 .

⋮

.

⋮

⋮

(1) ⋮

.

⋮

(2)

⋮

(3)

⋮

⋮

. 217

(1)

(2)

.52 / 2

. 167

. 155 / 3

(3)

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

(4)

(5)

(6)

:

[]

(7)

(8)

	. ()	:	(1)
.159 – 157		.255 – 254 / 1	(2)
		.	(3)
	. ()	:	(4)
	. ()	:	(5)
		.255 / 1	(6)
. ()	.	:	(7)
		.255 / 1	(8)

:

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

:

:

[]

(4)

(5)

:

. ()

. 256 / 1

. 257 - 256 / 1

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. 228

:

. 209 - 258 / 6

522 / 1

[]

(1)

:

[]

(2)

(3)

:

. 25 / 4 (1)

.188 - 187 (2)

: (3)

()

. 5 / 4

(235)

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

(4)

:

[]

(5)

.141 _____ (1)

(224 - 162) (2)

. () (204 - 202)

. 60 / 1 8 / 1

. () :

. 156 - 153 .21 (4)

.22 . (5)

:

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

:

(4)

.

()

.24 -23

.25

:

(1)

(2)

(3)

(4)

":

(1) "

(2)

:

:

-

-

[]

(3)

:

[]

(4)

:

.153

(1)

(2)

283

197 / 4

. 624 / 2

(3)

. 626 / 2

(4)

[]

(1)

(2)

(3)

:

(4)

[]:

(5)

:

. ()

. 626 / 2

: (1)

(2)

()

: (3)

.164 / 2

. 231

.212 / 2

(4)

(5)

[]

(1)

(2)

.

:

[]

(3)

(4)

:

[]

(5)

(6)

. ()

: (1)

.243/2 (2)

.243 / 2 . (3)

()

(4)

416

:

. 327 / 4

57 / 1

. ()

: (5)

. 48 - 47

(6)

:

[]

(2) (1)

:

(3) []

(4)

(5)

:

. ()

:	(1)	
.78 - 77	:	(2)
. 82	.	(3)
:	(4)	
359		
. 99 / 6		
127 / 1	(5)	

- -

.414 / 4

.(406)

[]

(1)

:

[]

(3)

:

(2)

(4)

(6)

(5)

:

:

(1) الشَّريف الرضي ، الذَّيَّوان ، 245 / 2 .

(2) () :

(3) . () . :

(4) : : :

.1398 / 4

(5) . () . :

(6) . () . : 246 – 245 / 2 .

[]

(1)

(2)

(3)

:

[]

(4)

(5)

(7)

(6)

(8)

(9)

:

. ()

:

:

(1)

. ()

.

:

:

(2)

. 249 / 2

(3)

. ()

.

:

(4)

. ()

.

:

(5)

. ()

.

:

(6)

. ()

.

:

:

(7)

. 250 / 2

.

(8)

:

(9)

363

157 / 1

. (449)

84

[]
(2)

(1)

(3)

(4)

[]

:

(6)

(5)

(7)

(8)

[]

:

(9)

(12)

(11)

(10)

. ()

:

(1)

. ()

(2)

. ()

(3)

. 39

:

(4)

. ()

(5)

. ()

:

(6)

:

:

(7)

. ()

.50

(8)

(9) الرَّجَامُ : مفردھا رجم وهو القبر . ابن منظور ، م.ن ، مادة (رجم) .

. ()

(10)

. ()

(11)

. 40

:

(12)

[]

:

(1)

(2)

[]

:

(3)

(4)

:

[]

(5)

. ()

.

.45

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(357)

351

. 155 / 2

. ينظر

.161

(5)

:

(1)

[]:

(2)

(3)

[]

:

(4)

	.161		(1)
. ()		:	(2)
	. 161		(3)
	. 162	.	(4)

[] :

(1)

:

[]

" "

(2)

(3)

"

(4) "

. 162 (1)

.335 . (2)

: (3)

. 103 / 8

. (183)

.146 – 145 (4)

- (1) []
 (2)

- [] (3)
 (4)
 (6) (5)

	:	:	:	(1)
		.	()	
	:	144		(2)
		.	()	
:	:			(3)
		.	()	
				(4)
		.	()	
.	()			(5)
		.145-144		(6)

:

[]

(3)

(2)

(1)

:

[]

(4)

(5)

":

(6)

"

(7)

:

[]

. ()

: (1)

. ()

: (2)

. 63

146

(3)

. ()

: (4)

. 64

146

(5)

(6)

. 248 / 6

. 232

. 135 / 2

(7)

(1)

[]

:

(2)

(3)

[]

:

(4)

[]

:

(5)

()

.138

.()

.138

(1)

:

(2)

(3)

(4)

(5)

[]

:

(1)

.

()

:

[]

(2)

:

[]

.90

(1)

.94

(2)

(1)

:

" ... "

.

.

:

[]

(2)

:

[]

. 94 (1)
. 2130 / 5 (2)

(1)

[]

:

(2)

:

[]

(3)

(4)

(5)

:

:

$$.80 - 79 / 1 \quad (1)$$

$$421 / 1 \quad (2)$$

$$: . () \quad (3)$$

$$. () \quad (4)$$

$$: . () \quad (5)$$

$$.422 / 1 \quad (5)$$

[]

(2)

(1)

(3)

[]

:

(4)

:

. ()

: (1)

: (2)

. () .

. 422 / 1 (3)

. 423 - 422 / 1 . (4)

(2) []

(1)

(3)

391

:

(5) []

(4)

(8)

(7)

(6)

(9)

. () : (1)
 () : (2)
 . () . : . () (3)
 . 423 / 1 (4)
 . () . : (5)
 : : (6)
 . () . : (7)
 . () . : (8)
 : : (9)
 .210/ 1 .

(1)

[]

:

(3)

(2)

. 215/ 1 (1)

: : (2)

. ()

. 216/1 . (3)

: :

"

(1) "

" :

(2) "

(3)

" :

(4) "

"

. 17	(1)
.226/1	(2)
.19	(3)
.27	(4)

(1)»

:

[]

(2)

»

(3)»

:

[]

(4)

:

[]

260

(1)

(لم أجذُ هذه الأبيات في ديوان أسامة

:

(2)

ابن منقذ).

(3) أحمد بدوي ، الحياة الأدبية في عصر الحروب الصليبية بمصر والشَّام ، ص 186.

.353

(4)

(1)

·
:
[]

(2)

·
:
[]

(3)

·
:
" :
(4) "

·
:
:

(1) أسامة بن منقذ، الديوان، ص 347-348 .

(2) المكان نفسه.

(3) .348

(4) . 2/1

[]

(1)

[] :

(2)

[] :

(4)

(3)

:

.()

.348		(1)
.349 - .348	.	(2)
	:	(3)
.349	.	(4)

[]

(1)

[] :

(2)

[] :

(3)

(4)

	<hr/>	
	.372/2	(1)
		(2)
. ()	:	(3)
	.373/2	(4)

:
[]

(1)

[] :

(2)

(3)

()
[] :

(4)

:

[]

(5)

.373/2 (1)

(2) الجذل: شدة الفتل، والجديل حبلٌ مفتول من أدم أو شعر يكون في عنق البعير أو الناقة، ابن منظور، لسان العرب

مادة (جدل)

.373/2 (3)

.365/2 (4)

(5)

[]

(1)

[]

(2)

[]

(3)

.365/2	(1)
.366/2	(2)
	(3)

[] :

(1)

[] :

(2)

[] :

(3)

[] :

(4)

(1) 653 /2

(2) ابن أبي أصيبعة، عيون الأنباء في طبقات الأطباء، ص 716.

(3)

(4) 58.

:

[]

(1)

:

[]

(2)

، (3)

[]

:

(4)



.58

(1)

المكان نفسه (2)

(3)

.58-57/2

:

37/27

.61/2

:

(4)

(1)

[]

:

(2)

"

(3)"

()

(1)

568

. (636)

161/9

. 170/9 .

(2)

.27

(3)

(1)

[]

:

(3)

(2)

(4)

(5)

[]

:

(6)

. 35

(1)

:

()

:

(2)

"

()

.31 : ()

"

.()

:

(3)

:

:

(4)

.()

. 171/9

(5)

(6)

:
[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

:

[]

(5)

540

.171/9

(1)

(2)

. 211-208/5 .

.(622)

(3)

.215/5 .

(4)

.

(5)

.

[] :

(1)

[] :

(2)

[] :

(3)

(4)

		<hr/>	
		.216/5	(1)
		.179	(2)
.26:	"	"	(3)
		.179	(4)

[]

:

(1)

(2)

[]

:

.39

.180

(1)

(2)

(1)

:

(2) []

(3) [] :

:
[]

(4)

:

(5) []

(6)

() [] (5)

.347 (1)
.184 (2)
.180 ، م.ن. (3)
(4)
. 130/3
181 -180 (6)

:
[]

(1)

:
:
[]

(2)

[] :

(3)

:
!
[] :

(4)

:

(1) بهاء الدين زهير، الديوان ، ص 184
(2) 138.
(3)
(4)

126

.(

) 152

[]

:

(1)

:

.344 (1)

:

[]

(1)

[]

(2)

[]

(3)

[]

(4)

511/2	(1)
512/2	(2)
.511/2	(3)
	(4)

: (2)

[]

(3)

(4)

:

[]

(4)

-

-

:

[]

(1)

492

523

9-7/2

:

:

:

(2)

:

.()

.20/2 . (3)

.() . : .23/2 . (4)

(1)

[]

:

(2)

[]

:

(3)

[]

:

(4)

.284/1	(1)
.285-284/1	(2)
.284/1	(3)
.	(4)

:

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

			<hr/>		(1)
			.136	:	(2)
	.337/2				(3)
.262/1			336/2	.	(4)

[]

(1)

[]

(2)

[]

(3)

[]

(4)

.238/2

.513/2

(1)

(2)

(3)

(4)

[]

(1)

(2)

[]:

(3)

:

[]

(4)

[]

:

(5)

()

:

.514/2

:()

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

.337/2

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

	<hr/>	
	.284/1	(1)
.339/2		(2)
	.512/2	(3)
	.514/2	(4)

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

.285/1	(1)
.286 - 285/1	(2)
.284/1	(3)

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

(5)

(4)

:

[]

(6)

(7)

	. 511/2		(1)
	.514-513/2	.	(2)
()		:	(3)
	.()		(4)
:	.()	:	(4)
.()			
	.270		(5)
.()	:	:	(6)
	. 270	.	(7)

:

[]

(1)

(2)

(3)

:

:

[]

(4)

:

[]

(5)

:

:

:()

:(1)

.() .

:(2)

.() .

.() .

:(270

(3)

. 271 .

(4)

(5)

[]
 مِنْ مُنْعِمٍ كَانَ يَرُوعَانِي وَيَصْطَنِعُ
 الْعِلْمُ وَالْأَدَبُ الْمَأْتُورُ وَالْوَرَعُ
 مَاءَ السَّحَابَةِ مَا فِي بَعْضِهَا طَبَعُ
 لِعَيْرٍ رُشْدٍ وَلَا فِي لَفْظِهِ قَذَعُ⁽²⁾

فَقَدْتُ نُصْحًا وَإِسْبَالَ⁽¹⁾ وَرَفْرَقَةً
 فَقَدْتُهُ قَاضِيًا قَاضَتْ مَآثِرُهُ
 أَخَا طِبَاعِ مُصَافَاةٍ مُنَاسِبَةٍ
 وَذَا حَقَائِقَ لَا فِي لِحْظَةٍ طَلَبُ

:

:

[]

(4)

(3)

:

[]

(5)

:

[]

(1) :
 (2) : 271
 (3) :
 (4) : 271
 (5) :

(1)

[]

:

(2)

[]

:

(3)

[]

:

(4)

[]

:

(5)

	. 272	(1)
		(2)
	. 136	(3)
.338/2	:	(4)
		(5)

:

[]

(1)

[]

:

(2)

:

[]

(3)

:

[]

. 337/2

:

(1)

(2)

.514/2

(3)

(1)

[]

:

(2)

[]

:

(4)

(3)

(5)

(6)

[]

:

(7)

:

.287/1

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

()

()

.287-286/1

. 339/2

:

[]

(1)

:
[]

(2)

[] :

(3)

[] :

(4)

:

.339/2

:

.518/2

.519/2

(1)

(2)

(3)

(4)

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

(1) الكتبي، فوات الوفيات، 334/2 .

(2) 513/2 .

(1) [] :

:(3) (2)

— (4) — [] :

(5)

. 519-517 /2	.	(3)
.519 /2	.	(1)
	.20	(2)
	.27	(3)
. 98/1		(4)
. 517/2	.	(5)

:

.

.

:

[]

(1)

:

:

[]

(2)

(3)

. 491/2 (1)

(2)

. مادة (وكا) .

. 491/2 (3)

[]

:

(1)

:

[]
(2)

(3)

:

[]

(4)

:

. ()

. 491/2	(1)
	:
. 491/2	(2)
. 492 - 491/2	(3)
	(4)

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

:

[]

(5)

(4)

492 /2 (1)

المكان نفسه (2)

(3)

() :

492 /2 (5)

$$\begin{array}{l} \text{[]} \\ (1) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{[]} \\ (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{[]} \\ (3) \end{array}$$

$$(4) \quad \text{— —}$$

$$\begin{array}{l} \text{[]} \\ () \end{array}$$

	(1)
. 492 /2	(2)
.142	(3)
.142	(4)

[]

(1)

(3)

(2)

:

:

[]
(4)

:

[]

. ()

.142

: (1)

(2)

(3)

(4)

(2)

(1)

[]

:

(3)

(4)

"

...

_____ : (1)

434 /1

. 82

: 143 (2)

337/1 : (3)

() : .144- 143 (4)

(1) "

[]

: (2)

(3)

(4)

(6)

(5)

(8)

(7)

.209

(1)

:

(2)

(506)

515

. 222/ 1

:

(3)

.()

.()

:

(4)

.()

:

(5)

.()

:

(6)

.()

:

:

(7)

.334/1

50- 49

(8)

:

[]
(2)

(1)

(3)

[]

:

(4)

(5)

:

[]
(6)

:

[]

-
- . () : (1)
 - .() . : (2)
 - : .158 (3)
 - .() . (4)
 - .() . : (5)
 - . 159-158 . (5)
 - . 491/2 . (6)

(1)

[] :

(2)

:
[]

(3)

:
[]

(5) (4)

: .159 (1)

. ()

.159 . (2)

.160 -159 . (3)

: (4)

.()

.() .

: (5)

(1)

:

:

[]

(2)

(3)

[]

:

(4)

(5)

:

:

160

(1)

()

. () .

:

(2)

.161

(3)

(4)

(5)

595

. 123- 114/1

.

628

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

(5)

(4)

:

[]

(6)

. ()

: (1)

.120/1

(2)

. ()

: (3)

. ()

: (4)

120/1

(5)

(6)

:

[]

(1)

:

[]

:

(2)

(3)

:

[]

(4)

		.120/1	(1)
	. ()		:
	()	515/2	(3)
		. ()	
		.515/2	(4)

:

(1) []

:

[]

(2)

:

(3) []

[] :

(4)

.515/2	(1)
.	(2)
.	(3)
.	(4)

:

[]

(1)

[]

(2)

[]

(3)

:

:

:

.516/2	(1)
.	(2)
.	(3)

[]

(1)

[]

(2)

[]

(3)

. 516/2	(1)
.494/2	(2)
.495-494 / 2	(3)

:

[]

:

(1)

(2)

:

[]

(3)

(4)

(5)

(6)

	"	"	(1)
	.		(2)
	.495 / 2		(3)
()	()	:()	(4)
	.	:	(5)
	.()	.	(6)
.()	.	:	(7)
	.407		(8)

(1) :

: (616)

[]
(2)

:

[]

(3)

:

[]

: (1)

. 616

.66/ 4

(2)

(3)

(1)

:

$$(2) \quad [\quad]$$

:

$$(3) \quad [\quad]$$

:

$$[\quad]$$

(4)

:

.66/ 4	(1)
	(2)
	(3)
. 67/ 4	(4)

[]

(i)

.67/ 4 (i)

∴

∴

∴

.

.

(1)

(2)

(3)

⁽⁴⁾ ()

576

.7
.321

.39

. 576

.84-79

-
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)

:

:

[]

!

!

(1)

(2)

:

[]
لَشَفَى غَلِيلِي فَيُضْ دَمْعِي الْهَامِر
مَنْ كَانَ مِنْ عُدَدِي وَخَيْرَ نَحَائِرِي⁽³⁾

لو كان يُشْفِي الدَّمْعُ غُلَّةً وَاجِدٍ
هَيْهَاتَ لَا بَرَدَ الْغَلِيلُ وَقَدْ تَوَى

:

[]

(4)

:

.299/1

"

"

(1)

. 170 -169

(2)

. 170 .

(3)

171 .

(4)

[]
فَمَا تَنْبِيهِ حَيْلُهُ ذِي احْتِيَالِ
(وَتَقْتُلْنَا الْمُنُونُ بِإِلَاقَتَالِ (1)
(نُعِدُّ الْمَثَنُورِ فِيَّةَ وَالْعَوَالِي (2)

وَوَرْدُ الْمَوْتِ يُعْيِي كُلَّ حَيٍّ
أَلْسِنَا الْقَوْمَ نَقُولُ كُلَّ خَصْمٍ
وَلَيْسَ بِدَافِعٍ لِلْمَوْتِ أَنَّا

:

[]

(3)

: !

[]

(4)

:

() (1)
) 205 (2)
: (3)
. 8/3 .181 (4)

[]

(1)

[]

(2)

[]

(3)

[]

(4)

[]

. 181 (1)

(2)

. 310 (3)

(4)

(1)

.

.

:

[]

(2)

:

()

:

[]

(3)

.

.311	(1)
.392/2	(2)
	(3)

[]

(1)

[]

(2)

- (3)

:

_____ (1)

.311 (2)

(3)

617

(590)

.177 -176 /1

[]

(1)

[]

(2)

549

[]

(3)

:

[]

(4)

_____ .183/1 (1)

(2)

.217/1

82 (3)

.() : (4)

(2)

(1)

[\vdots]

(5)

(4)

(3)

:

[]

(6)

(7)

(9)

(8)

:

.

.()

.()

. ()

: . : .()

: .()

: (1)

.()

. 76/3 (2)

: (3)

: (4)

76/3 . (5)

: . : (6)

: (7)

.()

: : (8)

.()

. 76/3 . (9)

[]
(1)

(2)

(4)

(3)

:

[]
(5)

:

:

[]

(6)

:

:()

:(1)

.()
:

(2)

.()

.()

:

(3)

.77/3

(4)

(5)

523/2

(6)

[]

(2)

(1)

(3)

(4) []

(6) []

(5)

(7)

(8)

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

523/2

.524/2

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

(4)

:

[]

(5)

. 524- 523 /2

(1)

(2)

552

217-216/3

.

. ()

:

(3)

.216/3 .

(4)

:

:

216/3 .

(5)

. () .

:

:

[]

(1)

:

(2) []

:

[]

(3)

:

.216/3	(1)
.	(2)
.104	(3)

(2) []

(1)

(3)

:
[]

(4)

:
(5) []

(6)

:

.() : (1)
.() : (2)
: : 104 (3)
.() : (4)
: () : (5)
: : (6)
.() : (6)
. 104 .

(3) [(2)] (1)

(4)

-

:

-

[]

(5)

:

[]

(6)

(8)

(7)

(9)

:

. () .

. ()

: (1)

: (2)

() . : (3)

.105 : (4)

. 95/2 : (5)

. () . : (6)

. () . : (7)

. () . : (8)

. 95/2 . : (9)

[]

(1)

:

[]

(2)

(3)

(4)

(5) "

. 96/2

(1)

. 612

(2)

. 139/5

:

:

(3)

. ()

.139/5

628

(4)

.44

(5)

:

:

" :

:

(1) "

:

.

.

:

[]

(2)

:

.154/ 1	(1)
.68/2	(2)

[]

(1)

[]

:

(2)

[]

:

(3)

.68/4

(1)

(2)

(3)

:
[]

(1)

(3) []

(5) (4)

:
(2)

:
[]

. () .188/6 : .146/ 1 (1)
: (2)
(3)
(4)
(5)
. () .111 : . 151

(1)

(2)

[]

:

(4)

(3)

[]

:

(5)

. ()

:

:

(1)

.152- 151

(2)

. ()

:

(3)

.152

(4)

(5)

:

[]
(1)

(2)

:

[]
(3)

:

[]
(4)

:

. ()
. 113

:	(1)
. 153	(2)
.	(3)
.153 .	(4)

[]

(2)

(1)

(3)

:

[]

(4)

(5)

(6)

:

. ()

: (1)

: (2)

. ()

. 154 -153 (3)

. ()

: (4)

. ()

: (5)

.154 . (6)

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

.110

.155	(1)
	(2)
313	(3)
.312	(4)

·

:

:

·

:

[]

(1)

:

[]

(2)

(3)

· ()

.503-502/2 (1)

:

.502/2 (3)

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

.503/2	(1)
.	(2)
.	(3)
.	(4)

:

[]

(1)

:

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

.500 / 2 (1)

.497-496 / 2 (2)

(3)

[]

(1)

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

:

[]

:



(1)

.149-142/4

:

:

:

.497 / 2

(2)

. ()

.498-497/ 2

(3)

.498/ 2

(4)

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

(4)

:

[]

(5)

(6)

_____ .498/2 (1)

(2)

.

(3)

.

(4)

.

(5)

:

:

:

. ()

.500/2 . (6)

(1) []

(2) []

(3)

(4) []

.()

.501/2	(1)
:	(2)
.501/2	(3)
.533/2	(4)

:

(1)

:

[]

(2)

:

(1)

610

386/3

389/3

(2)

(1) []

:

(2) []

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

:

. 389/3	(1)
.	(2)
.	(3)
.	(4)
.	(5)

[]

(1)

— —

:

[]

(2)

:

[]

(3)

(4)

(5)

.389/3 (1)

.273 (2)

.() :

.() . :

:

()

(1)

:

:

[]

(2)

(3)

(4)

:

[]

(5)

:

[]

(6)

(8)

(7)

	.273	(1)
.()	:	(2)
.()	:	(3)
.	.273	(4)
.	.	(5)
.()	:	(6)
.()	:	(7)
.	.274	(8)

(2) [] (1)

:

:

[]

(3)

:

(4) [] - -

(5)

:

(7) [] (6)

()

	(1)
	:
.274	(2)
	(3)
	(4)
. ()	(5)
.274	(6)
	:
.274	(7)

. () .

[]

:

(1)

.275

(1)

:

()
552

:

[]
(2)

" "

(1)

:

[]
(3)

()

. 356 : (1)
(2)
(3)

:

[]

(1)

(2)

(3)

:()

[]

(4)

:

(6)

(5)

(7)

_____ : (1)

.()

.() : () :

.357 - 356 (3)

.357 (4)

.() :

.() :

.() :

(4)

[]

:

(1)

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(5)

. 358

(1)

. ()

:

(2)

. 359 - 358

.

(3)

. 359

.

(4)

:

:

:

:

(5)

. ()

.

(1)

:

[]

(3)

(2)

:

[]

(4)

. 355- 354 (1)

. () : (2)

: :

. () . (3)

. 304 (3)

.348 . (4)

:
[]

(1)

[]

(3)

:

(2)

:

[]

:

(4)

(6)

(5)

		<hr/>			
		.352			(1)
				:	(2)
		.520/2			(3)
				:	(4)
				:	(5)
		.520/2			(6)

:
[]

(1)

:

[]

(2)

[]

(3)

(4)

(5)

:

	.520/2	(1)
	. 521 - 520/2	(2)
. ()		(3)
. ()		(4)
	.522/2	(5)

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

(4)

:

(5)

:

.522/2 (1)

.523/2 . (2)

.199/1 (3)

. () : . (4)

543 (5)

.195- 191/3

. 620

(1) []

(2) [] :

(3) [] :

[] :

(4)

(5)

(6)

. ()

. ()

.

. 193/3	(1)
. 194/3	(2)
.	(3)
.	(4)
.	(5)
. 194/3	(6)
.	()

[]

(1)

:

:

.

.

194/3

(1)

. ()

:

:

-1

-2

:

:

:

:

.

:

.

.

"

(1) "

"

(2) "

(3)

" :

(4) "

"

(5) "

"

(6)"

. 244 / 2	_____	(1)
. 48		(2)
. 19 / 1		(3)
. 489		(4)
	. 224 / 2	(5)
. 205		(6)

”

(1) ”

”

(2) ”

:

”

() ” :

(3) ”

”

(4) ”

...

”

(5) ”

. 181 / 1

(1)

. 309

(2)

. 30 / 1

(3)

. 126

(4)

. 236

(5)

()

:

[]

(1)

" :

(2) "

:

[]

(3)

:

[]

(4)

_____ . 491 / 2 (1)

. 47 (2)

. 491/2 . (3)

. 369 / 2 (4)

:

[]

(1)

:

[]

(2)

(3)

- -

:

[]

(4)

:

. 142

(1)

. ()

:

(2)

. 142

(3)

. 181

(4)

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

:

[]

(5)

:

[]

(6)

. 170 / 9	(1)
. 135	(2)
. 347	(3)
. 158	(4)
. 68 / 4	(5)
. 273	(6)

"

(1)"

:

(2) []

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

.

:

. 224 /2	(1)
. 313	(2)
. 511 /2	(3)
. 270	(4)
82	(5)

. 217

[]
(1)

[] :

(2)

"

(3) .

(4) .

" :

(5) "

(6)

(7) "

"

	. 389 /3	(1)
		(2)
. 329 /1	224 /2	(3)
. 222	224 /2	(4)
	. 196 /1	(5)
. 115	317	(6)
. 317	115	(7)

"

(1) "

.

.

-

:

-

[]

(2)

[]

:

(3)

:

[]

. 321 (1)

. 491 /2 (2)

(3)

(1)

$$[\quad] \quad :$$

(2)

$$[\quad] \quad :$$

(3)

$$[\quad] \quad :$$

(4)

. 493 /2	(1)
. 494 /2 .	(2)
. 495 -494 /2 .	(3)
. 492 /2 .	(4)

[] :

(1)

(2)

-

()

-

[]

(3)

(4)

. 512 /2	(1)
. 514 /2	(2)
. 392 /2	(3)
	(4)

: ()

[]

(1)

(4) (3) (2)

:

[]

(6) (5)

(7)

:

[]

(8)

		(1)
· ()	:	(2)
· ()	:	(3)
· ()	:	(4)
· 393 /2	:	(5)
:	:	(6)
· ()	:	(7)
· 393 /2	:	(8)
· 395 /2	:	

(1) []

(2) []

) () (

(3) []

:

. 365 / 2 (1)
 (2)
 (3)

(1) []

— —
:

(2) []

:

()

:

(3) []

:

(4) []

:

[]

.365 / 2	(1)
. 366 / 2 .	(2)
.	(3)
. 143	(4)

(1)

:

[]

(2)

(3) "

"

[]

⁽⁴⁾ ()

()

" (6)

(5)

(7) "

"

"

(8) "

. 143

(1)

(2)

. 198 /1

(3)

. 143

(4)

. 493 /2

(5)

. 198 /1

(6)

(7)

. 285

(8)

(1) "

"

(2) "

"

(3) "

" :

(4) "

:

[]

:

(5)

:

. 285 (1)

. 198 / 1 (2)

. 230 (3)

. 300 (4)

. 182 -181 (5)

[]

(1)

:

[]

(2)

[]

:

(3)

"

(4)"

:

[]

(5)

:

[]

(6)

_____ . 380 / 2 (1)

. 255 / 9 (2)

. 138 (3)

. 150 (4)

. 109 (5)

. 395/2 (6)

()

:

[]
(1)

- ()

:

[]
(2)

:

[]
(3)

:

[]
(4)

(5)''

''

. 339 /2

(1)

. 274

(2)

. 138 - 137

(3)

. 181

(4)

. 196

(5)

[]

(1)

- -

[]

(2)

. 495 /2 (1)
. 171 /9 (2)

·
-
:
(1) ·

“

(2)“

·
·

·
:

[]

(3)

. 280	(1)
. 131	(2)
. 375/2	(3)

:

[]

(1)

(3)

(2)

(6)

(5)

(4)

:

[]

(7)

(8)

:

[]

. ()
 . ()
 . ()
 . ()

	:	(1)
	:	(2)
. ()	:	(3)
	:	(4)
	:	(5)
375/2		(6)
. ()		
. ()	:	(7)
. 376/2		(8)

(2)

(1)

[]

:

(4)

(3)

(5)

:

[]

(6)

"

(7) "

. ()

:

:

(1)

. 376/2

(2)

. ()

:

(3)

. ()

:

(4)

. 380/2

(5)

(6)

. 302

(7)

" :

(1) "

" :

(2) "

...

(3)

"

()

(4) "

. 373

(1)

. 131

(2)

. 153

(3)

. 101/2

(4)

”

(1) ”

”

” ；

(2) ”

(3) ”

”

(4) ”

· 281

· 154

· 86

(1)

(2)

(3)

(4)

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

()

()

502/2 (1)

(2)

503-502/2 (3)

:

[]

(1)

()

:

:

[]

!

(1)

. 502 / 2 (1)
. 216/2 (2)

$$\begin{matrix} & & : \\ (1) & [&] \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & & & : \\ (2) & [& & &] \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & & & & & & : \\ (3) & [& & & & &] \end{matrix}$$

.

.216/2	(1)
	(2)
	(3)

:

"

(1) "

.

" :

(2) "

"

(3) "

.

.

"

(4) "

:

.

. 193 (1)

. 242 (2)

. 364 (3)

. 33 (4)

:

[]
(1)

:

[]
(2)

:

[]
(3)

:

[]
(5)

:

(4)

_____ (1)
· 522/ 2

· 255 / 9 (2)

· 337/2 (3)

· () : : (4)

· 199/1 (5)

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

:

.	181	(1)
.	204	(2)
.	270	(3)
.	58	(4)

(1) []

(2) []

(3) []

(4) []

(5) []

(6) []

:

:

:

:

:

. 526/1

. 350 (1)

(2)

. 180 (3)

. 120/1 (4)

. 135 (5)

()

: . 356 . (6)

:
[]
(1)

[] :
(2)

(3)''

[] :
(5) (4)

. () . 222 . () .
: (1)
: (2)
: (3)
: (4)
: (5)

() :

"

(1) "

:

[]
(2)

:

[]
(3)

:

[]
(4)

:

. 171	(1)
. 170	(2)
. 137	(3)

.20/2 .

(4)

$$(1) \quad [\quad]$$

:

$$(2) \quad [\quad]$$

:

$$(3) \quad [\quad]$$

:

$$(4) \quad [\quad]$$

$$(5) \quad [\quad] :$$

:

$$.339/2$$

. 76/3	(1)
. 393/2	(2)
. 359	(3)
	(4)
	(5)

[]

(1)

:

[]
(2)

:

[]

(3)

.

:

[]

(4)

:

.339/2

(1)

. 492/2

(2)

. 171-170/9

(3)

. 373-372/2

(4)

(1) []

(2) [] :

(3) [] :

(4) [] :

(5) [] :

. 215/5	(1)
. 154	(2)
. 494/2	(3)
. 495-494/2	(4)
. 513/2	(5)

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(4)

(3)

:

[]

(5)

. 183/1	(1)
. 285/1	(2)
	: (3)
. ()	
. 286/1	(4)
. 513/2	(5)

$$(1) \quad [\quad]$$

$$(4) \quad (3) \quad [\quad]$$

$$(5) \quad [\quad]$$

$$(6) \quad [\quad]$$

	.513/2	(1)
. ()	:	(2)
. ()	:	(3)
:	106	(4)
. ()	.	(5)
126	.106	(6)
	.152	

:

$$(1) \quad \begin{array}{c} \cdot \\ \vdots \\ [\quad] \end{array}$$

:

$$(2) \quad [\quad]$$

:

$$(3) \quad [\quad]$$

:

$$(4) \quad [\quad]$$

:

. 311	(1)
	(2)
. 375/2	(3)
.216/5	(4)

(1) []

:

(2) []

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

:

(6) []

	<hr/>	
	. 491/2	(1)
.716		(2)
	. 272	(3)
	. 194/5	(4)
. 68/4		(5)
	. 159	(6)

:
[]
(1)

:
[]
(2)

:
[]
(3)

:
[]
(4)

:
[]
(5)

:

. 170	(1)
. 255/9	(2)
. 142	(3)
. 143	(4)
. 20/2	(5)

[]
(1)

()

" .

()

(2) "

:

[]
(3)

.

:

[]

(4)

:

[]
(5)

. 217

. 216/5 (1)

(2)

. 160 (3)

. 497/2 (4)

. 498/2 . (5)

[] :

(1)

[] :

(2)

[] :

(3)

[] :

(4)

[] :

(5) !

. 199/2	(1)
. 389/3	(2)
. 284/1	(3)
	(4)
. 356	(5)

$$(1) \quad [\quad]$$

$$(2) \quad [\quad]$$

$$(3) \quad [\quad]$$

$$(4) \quad [\quad]$$

$$(\quad)$$

. 69/4	(1)
	. 160 (2)
	. 143 (3)
	.353 (4)

()

[] :

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

. 181	(1)
. 352	(2)
. 353-352	(3)

[]

(1)

(2)

(3)

:

[]

(4)

. ()

: (1)

. 287/1

(2)

. 221

(3)

()

:

498/2

(4)

:
: -1

" :

(1)"

(2) "

"

" :

(3) "

" :

(4) "

"

(5) "

(6)

. 110-109/1	(1)
. 101/1	(2)
. 54	(3)
. 183	(4)
. 169	(5)
	(6)

. 25

(1)

" .

(2) "

"

(3) "

"

(4) "

"

(5) "

:

[]

(6)

. 146

. 399

. 106/1

. 351

. 74

(6) أسامة بن منقذ، الديوان ، ص 347 .

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

. () () () ()

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

. 138	(1)
. 497/2	(2)
. 69/4	(3)

:

[]
(1)

.() () () :

:

[]
(2)

)

.(

:

[]
(3)

:

[]
(4)

:

. 179	(1)
. 159	(2)
. 183/1	(3)
. 273	(4)

[]

(1)

:

[]

(2)

[]

:

(3)

:

(4)

:

[]

(5)

:

[]

(6)

. 365/2	(1)
.347	(2)
. 628	(3)
. 380/2	(4)
. 376/2	(5)
. 520/2	(6)

. :
:

[]
(1)

:

[]
(3)

(2)

:

[]
(4)

:

[]
(5)

:

()

[]
(6)

() :

[]
(7)

:

	. 369/2	(1)
. ()		:
. ()	. 380/2	(3)
	. 255/9	(4)
. 339/2		(5)
	. 151	(6)
		(7)

()

.
:
[]
(1)

.
:
[]

(2)

.
:
(3)

.151	(1)
143	(2)
	(3)

. 337/2

" (1) " " :

(2) "

" :

(3) "

(4)

"

(5) "

:
(6) "

" :

:

. 469	(1)
. 570	(2)
. 364	(3)
. 37	(4)
. 22	(5)
. 259	(6)

(1) []

:

(2)

(4)

:

(3)

(5)

:

:

(6) []

:

(7)

:

(8) []

(9)

:

:

. 171/9	(1)
. 107/18	(2)
. 11/23	(3)
. 20/25	(4)
. 22/56	(5)
. 23/2	(6)
. 110/3	(7)
. 111	(8)
. 3/38	(9)

(1) []

:

(2)

(3) []

:

(4)

(5) []

:

(6)

(7) []

(8)

:

. 82	(1)
. 7/86	(2)
. 517/2	(3)
. 27-26/36	(4)
. 350	(5)
. 11/22	(6)
. 69/4	(7)
. 38/38	(8)

:

(1) []

(2) :

[]

(3)

:

(4)

(5) []

(6)

(7) []

. 170	(1)
	. 1/81 (2)
. 271	(3)
	. 17/14 (4)
. 284/1	(5)
	. 2/22 (6)
. 285/1	(7)

:

(1)

:

[]

(2)

:

(3)

:

[]

(4)

:

(5)

[]

:

(6)

	. 78/6	(1)
. 407/2		(2)
	. 43-42/11	(3)
: 377/2		(4)
	. ()	
	. 44/11	(5)
. 377/2		(6)

:

(1)

:

(2)

(3)

:

:

(4) []

(5)

:

:

(6) []

]

(7) [

:

-

. 13/41 (1)

. 9-6/89 (2)

. 45/22 (3)

. 179 (4)

. 26/75 (5)

. 339/2 (6)

. 1165 (7)

(1) []

(2) []

:

[]

(3)

]:

(4) []

-

:

:

[]

(5)

:

[]

(6)

. 171/9	(1)
. 165/1	(2)
. 284/1	(3)
. 45	(4)
. 501/2	(5)
. 110	(6)

$$(1) \quad [\quad]$$

$$(2) \quad [\quad]$$

$$(3) \quad [\quad]$$

$$(4) \quad [\quad]$$

$$(5) \quad [\quad]$$

$$(6) \quad [\quad]$$

	. 320	(1)
	. 369/2	(2)
	. 292	(3)
. 337/2		(4)
	. 293	(5)
	. 337/2	(6)

(1)

:

[]

:

(2)

:

(3)

:

[]

"

(4)"

(5)"

:

[]

(6)

	<hr/>	
	. 297	(1)
. 337		(2)
. 294-293	.	(3)
	. 338/2	(4)
. 294	.	(5)
	. 50	(6)

$$(1) \quad [\quad]$$

.

$$(2) \quad [\quad]$$

$$(3) \quad [\quad]$$

$$(4) \quad [\quad]$$

$$(5) \quad [\quad]$$

. 8/1	(1)
. 205	(2)
. 8/3	(3)
. 205	(4)
. 12/3	(5)

(1) []

:

(2) []

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

(6) []

:

:

(7) []

:

()

. 205	(1)
. 13/3	(2)
. 205	(3)
. 10/3	(4)
. 513/2	(5)
. 114	(6)
. 151	(7)

(1) []

:

(2) []

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

(6) []

:

. 120

. 30	(1)
144	(2)
. 492/2	(3)
. 284/4	(4)
. 493/2	(5)
. 49/1	(6)

:

214

448

-

[]

(1)

[]

(2)

[]

(3)

[]

(4)

:

:

:

:

. 365/2	(1)
. 366/2 .	(2)
. 373/2 .	(3)
. 180	(4)

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

" :

(5) "

. 393/2	(1)
. 494/2	(2)
. 96/2	(3)
. .206	(4)
. 83	(5)

[]

(1)

()

[]

(2)

(3)

[]

(4)

.	348	(1)
.	138	(2)
.	66/2	(3)
.	143	(4)

()

:

[]

(1)

()

()

()

():

()

() ():

:

[]

(2)

()

[]

:

!

!

(1)!

_____ (1)

_____ (2)

_____ (3)

[] :

(1)

()

()

()

[] :

(2)

_____ () _____

[]

_____ (1)

_____ (2)

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

:

[]

(5)

:

[]

(6)

()

. 285/1	(1)
. 374/2	(2)
. 395/2	(3)
. 352	(4)
. 338/2	(5)
. 628	(6)

(1) "

"

-

:

()

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

:

()

[]

(5)

()

:

[]

(6)

. 66/2	(1)
. 179	(2)
. 354	(3)
. 516/2	(4)
. 498/2	(5)
104 .	(6)

(1) []

:

(2) []

:

(3) []

:

(4) []

:

[]

(5)

:

(6) []

. 104	(1)
. 275	(2)
. 160	(3)
. 498/2	(4)
. 522/2	(5)
. 348	(6)

$$(1) \quad [\quad]$$

$$(2) \quad [\quad]$$

$$[\quad]$$

(3)

$$(4) \quad [\quad]$$

$$(5) \quad [\quad]$$

$$(6) \quad [\quad]$$

() :

:

-2

. 95	(1)
. 58	(2)
. 104	(3)
. 405/2	(4)
. 216/3	(5)
. 183/1	(6)

:

(1) []

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

. 270	(1)
. 67/4	(2)
. 496/2	(3)
. 311 – 310	(4)

:

(1) []

:

(2)! []

:

(3)! []

-3

.()

:

(4) []

:

(5) []

. 76/3	(1)
. 171	(2)
. 205	(3)
. 271	(4)
. 180	(5)

:

(1) []

:

(2) []

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

:

(6) []

. 184	(1)
. 347	(2)
. 357	(3)
. 493/2	(4)
. 514/2	(5)
. 152	(6)

:

(1) []

:

(2) []

-

-

:

(3) ...

:

[]

(4)

:

(5) []

:

(6) []

. 88

. 170/9	(1)
. 151	(2)
	(3)
. 369/2	(4)
. 491/2	(5)
. 76/3	(6)

:
[]
(1)

:
[]
(2)

"
(3) "
"
(4) "

. 208	(1)
. 151	(2)
. 187	(3)
. 209	(4)

∴

∴

(1)

.

(2)

(3)

"

(4) "

"

"

"

"

"

"

∴

"

"

.

259

(1)

263

(2)

189

294

(3)

581

(4)

- -

.

:

: **-1**

(1) :

. ()

:

(2) :

-

.

()

:

[]

(3) :

(4) :

:

[]

(5)

	. 259	(1)
.282		(2)
	. 491/1	(3)
	. 492/2	(4)
	. 499/2	(5)

) () . ([] :

(1)

. () :

(2)

() ()

:

[]

(3)

) () () ()

.

(

:

[]

(4)

() () ()

:

[]

(5)

. ()

-
- . 511/2 (1)
 - . 514/2 . (2)
 - . 348 (3)
 - . 374/2 (4)
 - . 392/2 (5)

(1) [] :

()

:

(2) []

()

:

(3) []

()

: -

(4)

:

(5) []

()

:

[]

(6)

. 188/6

146/1 (1)

. 68/4 (2)

. 334/2 (3)

. 456 (4)

. 516/2 (5)

. 517/2 (6)

- (1) [] . ()
 . () ()
 :
- (2) [] . ()
 :
- (3) [] . ()
 :
- (4) [] . ()
 :
- (5) []

. 135	(1)
. 272	(2)
. 179	(3)
. 255/9	(4)
. 348-347	(5)

: -2

(1)

(2)

:

[]

(3)

()

:

[]

(4)

:

()

:

[]

(5)

()

:

[]

(6)

()

. 263 (1)

. 339 (2)

. 270 (3)

. 357 (4)

. 495/2 (5)

: 286/1 (6)

. ()

:

[]

(1)

. () () ()
 () ()
 . ()

: -3

(2)

(3)

: -

[]

(4)

()

[]

(5)

. 512-511/2 (1)

. 353 (2)

. 294 (3)

. 501/ 2 (4)

. 514/2 (5)

() ()

.

(1) []

. () ()

:

(2) []

() ()

.

(3) []

() ()

." ... " :

:

(4) []

. ())

. (

:

. 287/1 (1)

. 216/3 (2)

(3)

. 511/2 (4)

[]
(1)

()

()

:()

(2)

:

[]

(4)

(3)

)

(

)

.(

:

[]
(5)

.()

:

[]
(6)

:

. 5

297-296

. 355

(1)

(2)

: (3)

. 168

. 368/2

(4)

. 69/4

(5)

. 82

(6)

(1) []

): ()
. (

:

(2) []

()

.

:

(3) []

()

.

()

:

(4) []

. () ()

:

(5) []

()

:

. 496/2	(1)
. 497/2 .	(2)
.	(3)
. 501/2 .	(4)
. 179	(5)

(1) []

. () ()

: -4

(2)

(3) []

()

(4) []

:

()

()

()

()

:

:

. 275 (1)

. 284 (2)

. 170 (3)

. 500/2 (4)

[]

(1)

()

()

:

[]

(2)

()

: -5

(3)

(4)

:

[]

(5)

. 286

. 283

. 537/2 (1)

. 82 (2)

. 286 (3)

. 283 (4)

. 511/2 (5)

:

[]

(1)

:

[]

(2)

:

[]

(3)

:

[]

(4)

:

()

. 160	(1)
. 529/2	(2)
. 498/2	(3)
. 106	(4)

[]

(2) (1)

(3) [] :

[]

(4)

... (5) : -6

:()
338/2
434
348
494/2

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

(1) []

. :

:

(2) []

()

.()

:

(3) []

. () :

:

[]

(4)

. () :

. 193/3	(1)
. 520/2	(2)
. 377/2	(3)
. 273	(4)

(1)

:

-7

(2)"

"

:

[]

(3)

()

:

[]

(4)

()

:

[]

(5)

()

:

[]

(6)

()

:

305

(1)

149/1

(2)

78/5

(3)

398/2

(4)

158

(5)

179

(6)

(1) []

()

:

(2) []

.

: -8

(3)

:

(4) []

()

() () ()

:

(5) []

() () () ()

:

(6) []

() () ()

. 273	(1)
. 76/3	(2)
. 258/1	(3)
. 518/2	(4)
. 255/9	(5)
. 284/1	(6)

:

(1) []
) () () ()
 .(

:

(2) []

:

(3) []

: **-9**
 (4)

(5)

:

[]

(6)

. 371/2	(1)
. 104	(2)
. 520/2	(3)
. 360	(4)
. 233	(5)
. 83	(6)

" "

"

(1) "

" " :

-10

(2)

:

(4) " " (3)"

:

[]

(5)

()

:

[]

(6)

()

:

[]

(7)

269/1 (1)

309 (2)

431 (3)

432 (4)

513/2 (5)

497/2 (6)

520/2 (7)

. ()

:

[]
(1)

. ()
:

[]
(2)

. ()
:

[]
(3)

()

. ()

:

[]
(4)

. ()

:

[]
(5)

. ()

. 171	(1)
. 179	(2)
. 349-347	(3)
. 392/2	(4)
. 215/5	(5)

(1)

:

(2)

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

:

	276	(1)
297		(2)
	349	(3)
	498/2	(4)
	389/3	(5)

(1) [] :

(2) [] :

(3) () () : **-12**

(4) [] :

()

[] :

(5)

	. 284/1 (1)
	. 367/2 (2)
. 262	(3)
	. 493/2 (4)
	. 285/1 (5)

:

(1) []

:

[]

(2)

:

(3) []

:

(4) []

:

(5) []

. 285/1	(1)
. 286/1	(2)
. 271	(3)
. 146/1	(4)
. 153	(5)

(1)

:

(2)

(3)

:

[]

(4)

:

[]

(5)

:

[]

(6)

. 403

(1)

. 47/2

(2)

. 146

404 .

(3)

. 492/2

(4)

. 179

(5)

. 170

(6)

(1) [] : ()

.

.

. 170/9 (1)

:

(1)

"

:

(2) "

:

(3) "

"

"

(4) "

(5)

"

(6) "

(7) "

"

. 41

(1)

. 78

(2)

. 436

(3)

. 435

(4)

. 99

(5)

. 115/1

(6)

. 64

(7)

(1) " "

(2)

"

(3) "

"

(4) "

"

(5)"

"

(6) "

. 17	(1)
. 21	(2)
. 161	(3)
. 266	(4)
. 178-177	(5)
. 97	(6)

:

(1)

.

:

[]

(2)

()

.

:

[]

(3)

.

.

:

[]

. 108

. 347 (1)

. 515/2 (2)

. 515/2 (3)

(1)

)

(

:

:

%33,9	532	23		1
%18,1	284	13		2
%16,3	256	13		3
%11,8	185	9		4
%4,7	74	2		5
%4,5	70	5		6
%3,9	62	2		7
%3,6	56	1		8
%1,5	23	4		9
%1,0	15	2		10
%0,5	8	1		11
%0,2	3	1		12
	1568	76		

(1)

()

(1)

" " "

(2) "

:

[]

(3)

. 192-191 (1)

. 196 (2)

. 511/2 (3)

(1)

(2)

:

[]

(3)

. 536

. 537 .

. 494-493/2

(1)

(2)

(3)

"

(1) "

" (2) "

"

(3) "

(4)

"

(5) "

:

(6) "

" :

(7) "

()

. 128/1 (1)

. 129/1 (2)

(3)

. 246 (4)

. 86 (5)

. 271 (6)

. 318 (7)

:

		()
%2,6	2	
%6,6	5	
%4,0	3	
%1,3	1	
%1,3	1	
%1,3	1	
%7,9	6	
%14,5	11	
%9,2	7	
%5,2	4	
%1,3	1	
%4,0	3	
%22,4	17	
%9,2	7	
%9,2	7	
	76	

(2)

()

:

[]

(1)

[] :

(2)

[] :

(3)

:

[]

(4)

[] :

(5)

[] :

(6)

. 356	(1)
. 158	(2)
. 146/1	(3)
. 179	(4)
. 184	(5)
. 142	(6)

$(1)^n$
 $[\quad]$
 $!$
 $!$
 $(2)!$

$:$
 $"$
 $:$

(\quad)

$:$
 (3)

$:$

$:$
 $:$

\cdot 45	(1)
\cdot 171	(2)
\cdot 170/9	(3)

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

- -

.

" :

.

"

.

.

.

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-12

-13

-14

-15

-16

-17

-18

-19

-20

-21

-22

-23

(656-581) -4

(1)

(579-556) -5

(2)

(3)

(574-492) -6

62/7

18/2

(1)

276/5

.284-241

(2)

.292/2

134

(3)

-290/1

107-104/3

414/2

292

.14-9

88-84

:

" "

:

(1)

(538-467) -7

()

" " " " :

(2) " " " " " "

(604-553) -8

" "

" :

(3) " " " "

365 -362/2

199/11 (1)

.87/3

701 -691 /15

97 -91/7 (2)

.178/7 .

121 -118/4

274/5

59/6 .

184 -183/2

(3)

287 -264

330/4 .

195 -189

.158 -156

" " " " :
(1) " " "

(662-586) -12

" : " " " : " "

(2)
(513 -455) -13

220/1 64/1 64-61/6 265/19 (1)
55-43
.203-196
554-546/18 350/5 (2)
231/7 365/1
.334-323

(1) "

(597-519)

-14

563

" "

" "

"

(2) "

"

" "

(615-533)

-15

533

246/2

159/1

(1)

65-62/1

(2)

27-26/7

333-332/4

74/2

.372-364

(1)

(561-490)

-16

"

"

(2)

561

(625 -550)

-17

625

"

" :

(3)

(617-590)

-18

(4)

247/1

(1)

408/1

139/5

265/3

54/8

190/3

296-288

.255-252

278/1

4/2

190-189/1

(2)

459/1

335-332/2

.16/ 4

.347/3

653/8

(3)

.280/2

:

(4)

(1)

(596-529)

-19

543

"

"

:

(2)

(586-519)

-20

()

(3)

177-176/1

(1)

35/1

(2)

284/1

285-278/4

346/3

156/6

.420-410

363-356

331-329/2

(3)

.26/7

473/1

141-140/4

(628-558) -21

(578)

(627)

(1)

(617-567) -22

617

(2)

(619-559) -23

(3)

284/4

666/8

(1)

285

150/1

.76/2

12/4

66-64/4

188/5

(2)

.313/6

307-305

54/8 331/4

190/3 71/2

418/4

(3)

211-204

ثبت المصادر والمراجع
أولاً : المصادر

القرآن الكريم

- 1 (637)
- . 1999 / 1420 :
-2 (668)
- . 1965 :
-3 (356)
- . 3 1983 :
-4 : (597)
- : -
- . 1959 / 1378
- : -
- . 1951
- . 1983 / 1404 -
- (216) -5
- . . : 3
- (80 - 545) -6
- . 2004 / 1425 : 5
- : (284) -7
- . . .
- (256) - 8
- . 1998 / 1419 :
- (167) -9
- .1 1950 / 1369 :
- 1 (1093) -10
- . . . :
- (487) -11
- . . . :

	(656)	-12
/ 1416	:	
	. 1996	
	(579)	-13
	. 1988	1
2	(502)	-14
	. 1352	
	(874)	-15
	:	
	. 1992 / 1413	
2	(231)	-16
	.2 1994 / 1414	
	2 (416)	-17
	. 1964	
	:(471)	-18
. 1978		-
-	.	-
	. 2000	:
	.	-
	. 1966 / 1386	
:	(110)	-19
	. 1991	
	(337)	-20
	. 1980	:
	(231)	-21
	:	
:	3	-22
	. 1984	
	(837)	-23
	. 1991	:
	2	

	(1449 - 852)	-24
	.8 1325 :	
	(456)	-25
	. 1962 :	
	: (626)	-26
	(876)	-27
	. 1996 / 1415 :	
	(574)	-28
	. 1974 :	
	(574/ . 50)	-29
	. 1995 :	
	: 11 (808)	-30
	. 1992	
	(681)	-30
	. . :	
	: (645 / 24)	-31
	. 1986 / 1406	
	(529)	-32
	. 1979 :	
	(235)	-33
	. 1964 :	
	: (283)	-34
	. 1973 / 1393	
	. 2002 : 15	-35
	: (538)	-36
	. 1965 :	-
	: 1	-
	. 2004 / 1425	
	: (609)	-37
	: (486)	-38

:	(232)	-39
	. 1990 / 1410	
	(604)	-40
. 1939 2	1938 1 - :	
	(583)	-41
	. 1903 :	
	(654)	-42
. 1952	:	- 1
	(275)	-43
	. 1965 :	3 1
	(608)	-44
1969 / 1388	:	
	(911)	-45
1997 / 1418	:	1
	(615)	-46
	. 1976 :	
	(665)	-47
:	1	
	. 2002 / 1422	
	(662)	-48
	. 1967 / 1378 :	
	(4016)	-49
1419	:	1
	. 1999 /	
	(654)	-50
	. 2005 / 1426 :	5
	(764)	-51
	. 1962 / 1381 :	

	(168)	-52
 6	
1		-53
	. 1982 / 1402 :	
	2 (505)	-54
	. 1983	
	(328)	-55
1999 / 1420	:	1
	.3	
	(1162)	-56
1351	:	3
	.1	
	(395)	-57
	. 1989 / 1409 :	2
:	(449)	-58
	. 1992 / 1412	
	:	2
	. 1970	
	(357)	-60
 :	
.2	:	(110)
	(596)	-62
	. 1961 :	1
3	(206)	-63
	. 2001 / 1421 :	
	(684)	-64
	. 1966 :	
	(456)	-65
	:	1
	. 2006	

	(739)		-66
	. 2000	:	1
:			(764)
			-67
		:	
			-68
		:	(286)
			-69
/ 1412	:	2	-
			. 1992
:			-
		.3	1997 / 1418
	(354)		-70
		. 2003 /	1423
:	2		-70
			. 1972 / 1392
	(843 / 228)		-71
	. 2006 / 1427	:	1
:	(346)		-72
	. 2 1996 / 1416		
	(296)		-73
	(628)		-74
	. 1991	:	
	(711)		-75
			. 2003 / 1423
		:(584)
			-76
:	2		-
			. 1983 / 1403
. 1994/	1415 :		-

(224) -77

. 2003 1

(518) -78

. 1987 / 1407 : 2

: 1 (670 / 50) -79

. 1964 /1384

. 1969 1 (619) -80

(732) -81

. : 5

(697) -82

:

. 1972

(310) -83

. 1991

		-
:	1	- 1
	. 1995/ 1416	
:	1	-2
	. 1994	
	.1981 . 5	-3
:	2	-4
	. 1986	
:	- 1	-5
	. 1990	
2		-6
	. 1972 / 1394	:
2		-7
	. . .	:
:	2	-8
	. 1982	
:	9	-9
	. 2001 1422	
. 1991	:	1
:	.	-11
	. . .	
		-12
	. 1981 / 1401	:
:		-13
	. 1977	
:	- .	-14
	. 1989 / 1410	
		-15
	. 1993	1

	:		-29
		. 1981	
	1968	:	-30
1			-31
		. 1995 / 1415	:
	:	3	-32
		. 1987	
	. 1972		-33
	. 1988	:	2
	:	1	-35
		. 1996	
	.	:	-36
	:		-37
		. 1988	
	:	1	-38
		. 1997	
	. 1969	:	2
	.	:	-40
1			-41
		. 1991 / 1411	:
:	1		-42
		. 1987 / 1407	
			-43
	.	:	-

			-
			-1
:	(. 1996	:
)		(
)
			-2
:	(. 2001	
)		
			-3
		. 1984 /	1404

1	
4	-
5	
7	:
20	:
29	:
41	:
67	-
68	:
85	:
102	:
121	:
136	:
149	:
155	:
164	-

165	:
165	-1
183	-2
191	:
192	:
197	" " :
204	:
212	:
212	-1
219	-2
247	:
248	-1
252	-2
253	-3
257	-4
258	-5
260	-6
262	-7
263	-8
264	-9
265	-10
267	-11
268	-12
270	-13
272	:

272	-1
278	-2
282	
285	
295	
295	-
302	-
305	-
306	