

2004/9/22

-1

-2

-3

..

..

..

..

..

..

:

..

.(

)

1 -----

2 -----

2 -----

2 -----

3 -----

4 -----

5 -----

6 -----

9 -----

11 -----

14 -----

16 -----

16 -----

18 -----

19 -----

21 -----

22 -----

23 -----

24 -----

24 -----

25 -----

26 -----

30 -----

31 -----

32 -----

33 -----

35 -----

56 -----

89 -----

93 -----

100 -----

101 -----

118 -----

136 -----

143 -----

151 -----

174 -----

184 -----

187 -----

193 -----

197 -----

201 -----

202 -----

b -----

103	2 :	
175	28 :	
176	214 :	
175	259 :	
42	180 :	
176	97 :	
103	61 :	
176	91 :	
96 75	117 :	
119	73 :	
6	29 :	
119	44 :	
176	87 :	
164	32 :	
8	6 :	
119	24 :	
9	60 :	

166	124 :	
119	51 :	
10	49 :	
175	68 :	
176	8 :	
175	73 :	
10	8 :	
175	49 :	
175	83 :	
176	36 :	
166	57 :	
175	59 :	
175	112 :	
119	37-36 :	
118	3 :	
176	45 :	
10	27 :	
84	17 :	
117	47 :	

135	32 :	
134	73 :	
9	11 :	
7	56 :	
7	59 :	
176	13 :	
6	15 :	
103	13 :	
135	29 :	
168	13 :	
208	28 :	
175	6 :	
175	42 :	
167	19 :	
167	6 :	
175	2-1 :	.

104	--
104	--
194	
194	
12	
99 57	

25 -----
92 -----
95 94 93 87 34 16 3 -----
6 -----
136 116 8 -----
120 -----
15 -----
6 -----
96 94 -----
31 25 24 3 -----
176 -----
89 88 87 17 16 -----
117 109 100 99 21 19 -----
162 161 136 121 118 -----
25 15 9,14 -----
12 -----
138 6 -----

14 -----

31 3 -----

193 -----

14 -----

130 118 -----

12 -----

138 117 101 10 -----

186 21 7 -----

14 -----

176 136 116 100 -----

24 3 -----

137 -----

4 -----

135 116 7 -----

11 10 -----

176 -----

177 -----

13 -----

176 13 -----

8 -----

4 -----

24 -----

24 -----

92 -----

24 -----

92 91 89 31 26 13 3 -----

96 94 93 -----

14 -----

201 -----

8 -----

.
- : ..
. : -
. 80 .. 237
.

:

..

.

..

..

.

-

.

-

...

.

.

.

:

..

.

.

:

.

:

.

:

.

-1

.

-2

.

-3

.

-4

:

: :

..

1

3

2

4

. ()

5

...

..

()

: .

.613-610 10

1

()

2

: .() ()

.15-14 11

3

) () () () () :

:

: .(

:

: .193-183 9

: .

.318-315 8

4

: .() () ()

() ()

.51-45 5

5

) () () () () ()

600

.302-301 3

: . 911 .(

)

(

:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

:

()

:

:)) :

:

:

:2

:

1

3.

):

4

):

5((

6

): ((

.15 : 1

2

85

() () :

()

: 46-38 9

: . 152

.106 3

.22 13 3

:

4

.261-232 7

.22 13 5

.29 : 6

()

: 1

.

.

: .

:

:)) ,3

2 ((

:

4((

:

.

:

.

()) :

:

:

.

.

:

.

:

:

.

:

.

:

:

.

.56 :

1

.23 13

2

:

3

)() () () ()

:

(

.178 7

: .598-596 14

.582

4

2((. :)

1

)

3

6((5 .

4

6 : 1

.297-296 5 2

3

.() () () () :

: 67-64 20 :

: .475 7 : .244 7

.261 8

) .. 4

.(

.205-204 18 :

.286 9 :

5

) () .

: . () () () ()

.226 4 : .282 13

.6 www.imamsadeq.org: 6

.

:

1

.. 2((

)) :

3((

4

:)) :

. 1

:

.

.8

.11 : 1

.60 : 2

.60 : 4

:

3

: 2

()

()

())) :

5

4((

()

6((

49 : 1

27 : 2

8 : 3

.9 4

5

16 () :

() () ()

.313 6

.491 6

- -

))

()

) 2

.1((

:

..3((

()

:)) :

4((

) ..

()

:¹

.15

1

1873

.1850

2

.1921

:

) () :

..

: 125-119

: . 592

.(

.84 1

.38

3

.888 2 3

4

) . ()

: . (

:²

()³

4((

: :⁵))

: .

1((

1

.() () .

:

: .122-111 19

: .

.101 11

2

:

: . 26

..

.226 5

: 46-38 17

.309

3

.6-5

4

5

.63 4

: .52-50 20

: .

)) ;	2
	:	
3((:	
(...))) ;	
	:	
4((:	
)) ;	
	((
	: ())
	5((
:	:1)
2((
<hr/>		
	.6	1
:	()	2
.() () ()		
	. 749	. 502
	.462	3
	.162-161 4	4
	.10	5

:

:

)):

():

3

:

)):

....

4((

() () () :	1
: . ()	.214-213 9
22	2
	3
: . () () () () :	.189 4
.11-10	4

)) :

1((

2

)) :

3((

)) :

4 ((

()

()

()

.4

1

2

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

.13-12 10

: .114-74 16

.43 2

3

.44 2

4

:

()

...

()

()

1

()

..

:

:

:

²() :

: _____ : 1

.4749 2

() .

.()

:))

:

1((.

)) : ()

2

:

:

.

:

3((

.

.

.

: .19 1

.www.qudsway.com : .1995 25

2

() () () () ..

.190-188 2

: .

.54

3

) :

:

1((.
2
.

:

.

..

)

..

(...)

)

(...) ()

3((()

.20-19

1

.42

: 2

.18

3

- -

) :1 .()

.

2((

.

.

:

:)) .

:)) 3((.

.1933

1906

1

) () () .1965-8-29

.92 1

: .(

.32

2

.488

3

1((

))

)) ;

2((

3

....

:

:

.

:

.

:

5

4

:

6

7((

.132 2

1

.2

2

54 1

:

:

3

25 6

:

.

:

.

:

4

.

:

5

:

144 1

.

162 1

:

.

:

6

.130-128

7

:

: -1

.1() :

):

.(² .

: -2

)

:

3((

.4889	1
.459	2
.5938	3

:

:

1.

-3

:

:

:

3.

2

..

-

:

-

. 298

-

. 323

-

. 412

-

-

-

.11

1

.167 4

:

:

2

.10708

3

-

-

1.

-

:

-

2.

-

-

()

:

:

-

2

1

3

.23

: 1

(403 2

)

2

3

.438-433 10

: .

23

..
 :
 -1
 3.
 -2
 4.
 5.
 -3
 :
))

	1
	:
.201-194 11	2
() () ()	:
	.615-613 10
2792	3
2794	4
2795	5
24	

1((

:

.()

-1

-2

-3

-4

-

31

1

:

:

- 1. -1
- 2. -2
- 3. -3
- 4. -4
- 5. -5
- 6. -6
- 7. -7

	:	310	1
4623	:	264	2
1920	:	391	3
	:	261	4
.4092	:	410	5
	:	411	6
.3803	:	45	7

	:			-8
		1.	:	
		2.		-9
		3.		-10
		4.		-11
		5.		-10
:	:			-11
				6.
		7.		-12
		8.		-13
		9.		-14
<hr/>				
.2264	:	215		1
.4749	:	16		2
		13		3
		271		4
.2388	:	14		5
		14		6
		392		7
.20705	4465	:	320	8
	.2804	:	15	9

.. -15

:

:

1.

2. -16

3. -17

4. -18

5. -19

6. -20

7. -21

.16976 : 6 1

84 2

): .16 3

.1530 : (

): 4760 : 249 4

.(

17 5

: 1912 : 17 6

: .393 7

.				-22	
	1.				
.				-23	
	2.				
	3.			-24	
		4.		-25	
			5.	-26	
			6.	-27	
		7.		-28	
	1.			-29	
		.16556	:	409	1
	:	.15209	:	7	2
				207	3
" :		4379	:	14	4
:		.4272	:	275	5
				.9	6
				.9	7

:))

2((

3. -30

:

()

)): ..

()

4((.()

5.() ()

:

-1

6. -2

.1996	11	1
		11 2
.21051	:	19 3
.4		4
	3	5
.2199	:	6

-3

-4

-5

1.

()

:

):

(

:

58

-1

-2

-3

-4

2.

-5

.44-30

1

.450-448 2

2

:

:

:

:

..

..

..

:

.

-1

-2

-3

- -

.

..

: .

:

.¹

:

() :

..

.2264

1

:

-1

•

!

..

1

•

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

2

.6001

1

.6738

2

-2

•

.1 :

-3

•

.2

-4

•

.3

.3271 3270

1

()

6002

2

.3173

.77

3

-5

•

.1

.2

•

•

: .

.3

:

-6

:

...

•

.

-

-

.4

•

.5

.6093

1

.6094

2

.6095

3

.2

4

.3

5

-7

•

.1

-8

3

2

•

-9

•

4

5

•

-10

-

-

•

-

-

.

.6

.15

1

114 1

"

:

"2

.1743

3

.5552

4

.459

5

.2579

6

-11

•

1

•

2

-12

•

3

•

4

-13

•

5

.4632

1

.4556

2

.6912

3

.5211

4

5229 5228 5216 5215

5

-14

•

.

.1

-15

•

.2

-16

•

:

.3

.1352

1

.1959

2

.2313

3

-17



1

-18



2

-19



3

-20



1

.60 59

1

.4633

2

.497

3

-21



2

-22



3

:

5

4

:

6

.501

1

.832

2

: .

: .

: 3

. 382 15

.32 13

: 4

.13 2

: . : .

: 5

.6016

6

-26

1

•

-27

•

2

-28

•

3

-29

•

:

.2429



1

.50

2

.2968

3

. : : .

. : : .

.

. : : .

.

.

: .

: .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

: .

.

: .

: .

.
1

-30

. . . :
... :
1

...²

-31

: - -
3
4

-32

.
5

-33

.¹

		:	1
.287	13	:	
	.764		2
		:	3
.521			4
.5898	702		5

-34

2

•

3

•

4

•

-35

...

•

5

6

•

7

-36

1

•

.

.1690 ()

1

.1738

2

.1744

3

.1751

4

.3516

:

5

: .

:

6

.3517

:

7

-37

•

2

-38

•

3

-39

•

:

4

:

-40

•

-

-

6

5

.3159

1

.2194

2

.2581

3

.3027

4

99 11

: . :

5

.3045

6

... •

—

2

1

.4

3

—

"

5"

•

.6

•

.7

.8

•

.325 7

:

.3341

.325 7

.6418

.4004

.4004

49

: 1

: 2

: 3

4

5

6

7

8

-42

: •

: .

.1

-43

•

.2

-44

•

.3

:

-45

•

.5 4

.4343 () 1

.4554 () 2

.6071 3

: . : : 4

.254 13

.6077 5

-46

•

.1

-47

.2

•

-48

.3

•

-49

•

.4

.5547

1

):

.5925

2

.500 12

:

(.

3

.3322

4

-50

•

.1

-51

•

.2

-52

•

.3

-53

•

5 .4

-54

•

.1

.5926

1

.5928

2

.6007

3

:

4

: .

.135 13

.6017

5

-58

... •

.1 :

! 2 •

-59

. •

3 .

4 . •

-60

: . •

5 .

.6384	1
.2105	2
.4644	3
.4645	4
.5938	5

-61

•

-62

•

1.

2.

.6040	1
.6047	2

()

. ()

:

1. .1

. .. .2

2.

: 3. .3

.

4. .4

.5

5.

() .6

6.

.6651 1

.4037 2

.4781 3

. 4

.6334 5

.5288 6

				.7
	1.			
4 3		2		.8
				.9
			5.	
6.				.10
				6.
				.11
-	-	.	:	..
			7.	
		1.		.12
			.4397	1
		...		2
:				
		:		
			.306-291 15	:
		.131		3
			.3553	4
			.5193	5
		.4936		6
			.4051	7
		57		

			.13
	2.		
	3.		.14
		4.	.15
			.16
		5.	
			.17
		6.	
	7.		.18
8.	..		.19
	.1.		.20
	.		

	.4532	1
	.4675	2
.2277 ()	3
	.5653	4
	.38	5
	.984	6
	.3039	7
	.5996	8

221

.22

3 .

: 423

. :
: : : :
: .

5 . : :

.24

. :
:
:
:
:

.1732	1
.459	2
.98	3
.5565	4
..	5
:	

			1
:			.25
..			.
		2	.
		3	.26
	4	.	.27
	5	.	.28
			.29
	-	-	:
6	.		:

	.6658	1
	.952	2
.436		3
	.5575	4
	.2215	5
	.5601	6

		.30
1.		
2.		.31
3.		.32
	4.	.33
	5.	.34
	6.	.35
	7.	.36
	8.	.37
9.	:	.38

	.6031	1
	.6643	2
	.5572	3
	.1789	4
	.1124	5
	.4704	6
.1204 ()	7
	.2308	8
	.5655	9

	1.	.47
2.		.48
	3.	.49
		.50
		4.
	5.	.51
		.52
	6.	
	7.	.53
	8.	.54
1.		.55

	.5590	1
	.2537	2
.3132 ()	3
	.6195	4
	.6012	5
.2737		6
	.2453	7
	.1219 1203	8

2.	.56
	.57
3.	
4.	.58
5.	.59
6.	.60
7.	.61
8.	.62
9.	.63
10.	.64

.1160	1
.5722	2
.4360 ()	3
.1745	4
.4004	5
.4573 ()	6
.4537 ()	7
.4684 ..	8
.2285	9
.	10
64	

1 .	:	.65
	:	.66
	2 .	:
	3 .	.67
4 .		.68
5 .		.69
6 .		.70
	7 .	.71
		.
8 .		.72
	9 .	.73

.32	1
.5961	2
.3265	3
.4000	4
.5564	5
.414	6
.655	7
.6609	8
.1342	9

	1.	.74
2.		.75
	4.	3
		.76
	5.	.77
		.78
		6.
	7.	.79
8.		.80
	9.	.81
	1.	.82

	.4568	1
	.	2
	:	3
	.5797	4
.2639		5
	.1937	6
	.4378	7
	.3046	8
	.6462	9

.	:	.2.	.83
.	:	:	:
3.			.84
	4.		.85
		5.	.86
6.			.87
		7.	.88
8.			.89
9.			.90
			.91
		1.	

.1945 ()	1
.4831		2
.3021		3
	.5652	4
.2501		5
.2638		6
.		7
.519		8
.5530		9
67		

			.92
		2.	
	3.		.93
		4.	.94
		5.	.95
		6.	.96
7.			.97
	8.	:	.98
		9.	.99
	2.	1	.100

		.4934	1
		.5009	2
		.	3
	.5560		4
.5291		2618	5
		.2267	6
		.1403	7
		.5314	8
		.2767	9

3 .	.101
4 .	.102
5 .	.103
6 .	.104
: : 7 .	.105
8 .	.106
9 .	.107

: . .152 12	: .	: 1
. 198 13	: .	
	.5272	2
	.358	3
	.5732	4
	.5934	5
	.4943	6
	.4818	7
	.5702	8
	.4786	9

1.	.	.108
		1.
2.	.	.109
		3.
		.110
		4.
		.111
	:	.
		.112
5.	.	:
		!
		5.
		.113
	.	
	.	
	:	6.
		.114
	.	

.9	1
.3322	2
.1912	3
.4187	4
.6438	5
.4555	6

.115

1.

.116

: .

2.

:

:

.117

3.

.118

4.

.119

5

:

.120

:

: .

..

6.

!

.3202

.5550

.5955

.4700

.5539

.2856

2445

1

2

3

4

5

6

1. .121

2. .122

.123

3. .124

—
4. —

5. .125

:
:
:

6. .126

.6006	1
.4639	2
.5669	3
.3341	4
.2141	5
.3030	6

1.	.127
2.	.128
:	.129
3.	
4.	.130
:	.131
:	
5.	
:	.132
6.	
	.133
1.	

	.112	1
	.3990	2
.2545 ()		3
.46		4
	.1334	5
	.5600	6

2.	.134
3.	.135
4.	.136
	.137
5.	:
)	:() .
6.	:(
	.139
	8 7
	.140
	1.

.4779	1
.5252	2
.4973	3
.1083	4
.5540	5
.57	6
.117 :	7
.3100 ()	8

: .141

2.

.142

:

:

. :

:

. :

3.

: .143

:

:

: - -

4.

:

: . :

.5583

1

.3965

2

.1324

3

.4642

4

	:	.144
	1 :	
	2 .	
.	:	.145
	3 .	:
.		.146
	4 .	:
5 .		.147
	6 .	.148
	7 .	.149
	.	
8	:()	.150

.482	12	:	.	:	1
			.3883		2
			.5538		3
			.896		4
			.38		5
			.5377		6
			.2782		7
.3814					8

.151

1.

- - : . : .152

2.

: : .153

: . :

3.

: () : .154

4.

: .

.155

5.

6.

.156

1.

.157

.	1
.4149 ()	2
.6771	3
.4150 ()	4
.4789	5
.5937	6

2.	.158
	.159
	3.
	.160
	4.
5.	.161
	.162
6.	
7.	.163
	.164
	8.
	.165
9.	

	.86	1
5688	.	2
.4067		3
.6132 ()	4
	.6111	5
	.1306	6
	.4125	7
	.71	8
.6716		9

	1.	.166
2.		.167
3.		.168
4.		.169
		.170
		5.
	6.	.171
	8 7	.172
9.		.173

	.6660	1
	.2575	2
	.6541	3
.12		4
	.2255	5
	.5525	6
	.	: 7
	.5596	8
	.5941	9

		.174
	1.	
	2.	.175
	3.	.176
	4.	.177
	5.	.178
	6.	.179
		.180
		7.
	8.	.181
.	:	:

		.2295			1
:	:	2936			2
					.
		.5798			3
		.5668			4
		.5338			5
			.5328		6
		.3197			7
		.6341			8
		80			

1.			.189
		3.	2 .190
-	-		.191
			4.
5.			.192
	6.		.193
			.194
		7.	
8.			.195
		9.	.196

	.2776	1
:	.	2
	.	3
.6061		4
	.5649	5
	.5965	6
	.1382	7
	.5532	8
	.	9

	1.	.197
2.		.198
	3.	.199
	4.	.200
		.
	:	.201
	5.	:
	6.	.202
7.		.203
	8.	.204

.1810		1
	.1212	2
	.5246	3
	.48	4
	.4525 ()	5
	.4706	6
	.293	7
	.5555	8

2.	.213
.	.214
.	.
3.	.
.	.215
4.	.
.	.
5.	.216
.	.
6.	.217
.	.
7.	.218
.	.
8.	.219
.	.
9.	.220

	.6366 ()	1
	.2273	2
	.4787	3
	.5559	4
	.5554	5
	.5993	6
	.3011	7
	.5933	8
	.1204	9

1.	.221
	.222
2.	
3.	.223
	.224
	4.
:	.225
:	
..	
	5.
	.226
	6.
7.	.227
:	.228
.	
:	
	1.

.2607	1
.1377	2
.1761	3
.608	4
.5557	5
.3563	6
.5683	7

2. .229

: .230

3. : . :

.231

4.

.232

: 5.

6. .233

.. : .234

7.

8. .235

.5930 1

.5558 2

.6057 3

.5954 4

. 5

.4561 6

.6856 () 7

.5942 8

:

..

.236

1.

: .

.237

2.

.6443

1

.3055

2

:

:

:

)) :

1((

2. -1

.³ -2

4. -3

1. -4

.43 2 1

. 182 2 361 6 : 2

: .182 2 15818 : 3

: .((:))

.440

4

2 -5

3 -6

4 -7

5

..

.

.

.

	:	.104 2		1680	:	1
		.104 2	:	.	.	
1450		162 2		:	.	2
:	.382 2		9	3706		3
	:	.		:		
					:	
			.382 2		:	.
:	.	:	5668		:	4
				.215 2		
	:					5
:						
) () :			:		
		.3271 3267 2		:	.(

():

:

()

():

.

..

.1

..

..

.

.

.

:

.

...

: .

: 1



.8 1

: .

)) 1

2((

..

.

:

..

.

-

3

.

:

1

.7

.12

2

847	162	1	542	107	1	461	95	1	240	55	1	3	
300	2	3764	264	2	3462	207	2	2050	387	1	2049	387	1
												.4015	

:

518

..

..

:

.1

-1

-2

-3

..

: .

:

: .

1

.1395 265 1

-4

-5

-6

-1

1.

.2

!

..

.3

.186 48 1 1

.48 1 2

.6001 3

.
 .
 : -2
 () : :
 1. :
 : .. :
 2.
 3. -3
 . :
 :
 . -
 . 1

	.662	132	1	1
.4700				2
	.794	155	1	3

2 . -

3 . -4

4 . :

5 .

)) :

6((. :

7 . -5

8 . :

8 . :

.1319		1
	3397	2
.162	1	3
	391	4
		5
.162	1	6
.1030	195 1	7
		8

:
()

:

1.

4766 ..

:

4 3
.

2

:

:

:

.136 2

1

: 2

117 : 3

.3100

4

.1

..

():

.

2.

:

:

..

-!

-

.

.

.3553

1

.3225

2

الأساليب

:

:

)

1((

) :

2((

3)) ..

.49	1
.83	2
	3

: ..

2(())

1((.

:))

.

3((.

4 .

)

: . 180 .

:

: .

: .360-346 2

: .127-114 16

.18 3

: .583 7

.81

1

2

.85

3

.81-49

:

108-85

:

4

..1((

()))

2((

:

3

-1

-2

()

()

4

..

..

()

5

()

-3

.233 3 1

.298 2

.13 : 3

.47 : 4

.2 : 5

()

()

()

) :

-4

()

(

-5

()

)) :

1

2

3

()

3 : 1

61 : 2

: 3

.300-298

: 100-87

:

.. - -

:

•

:

.

1 ...

.

:

:

.

....

•

2

.

•

3

4

.

•

1

.

•

.1297

1

.1297

2

.1297

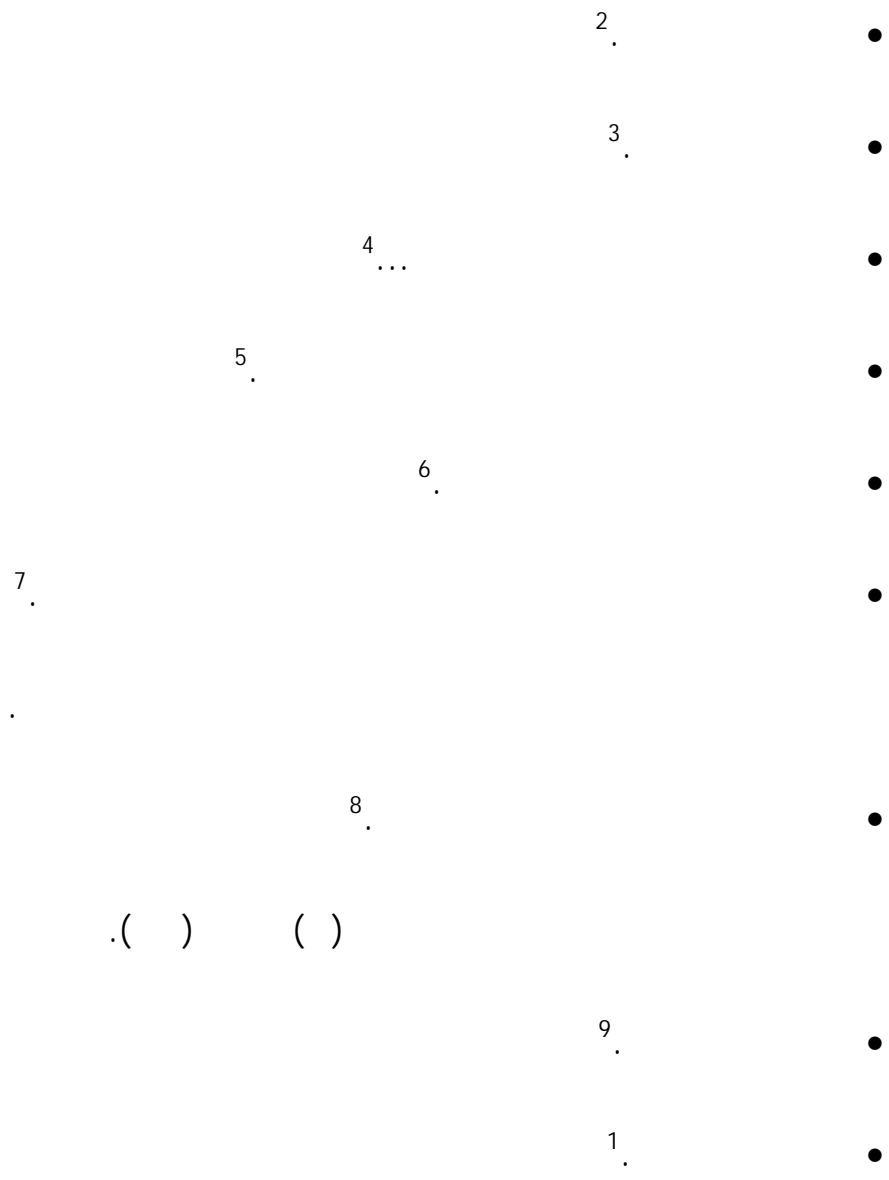
3

.1297

4



.5550	1
.6077	2
.4556	3
.4786	4
.1352	5
.3341	6
.50	7



.() ()

	.2581	1
	.1789	2
	.1124	3
	.6738	4
.1204	:	5
	.2308	6
	.5655	7
	.5516	8
	.4749	9



.5679 1

.2141 2

. 3

.5669 4

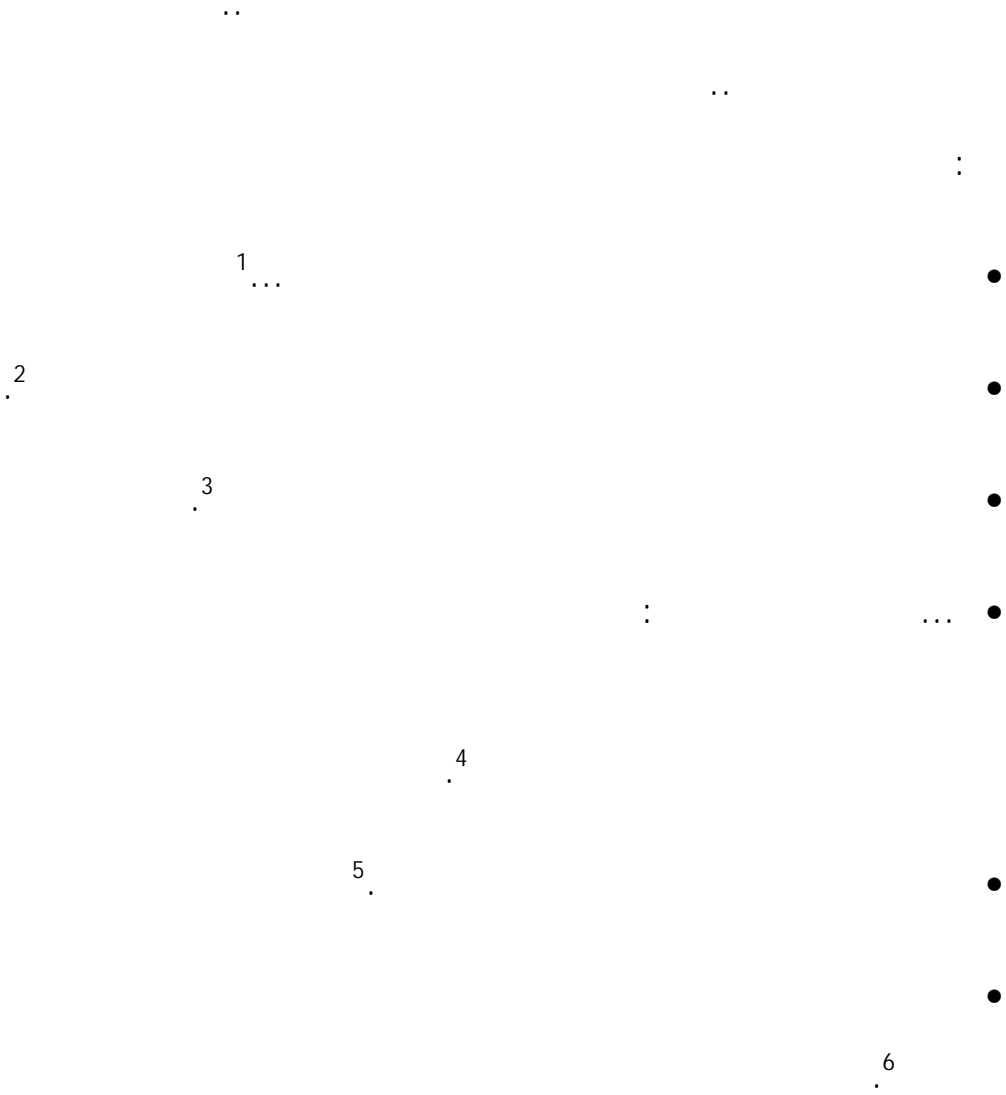
.6418 5

.601 6

.5957 7

.1319 8

.2141 9

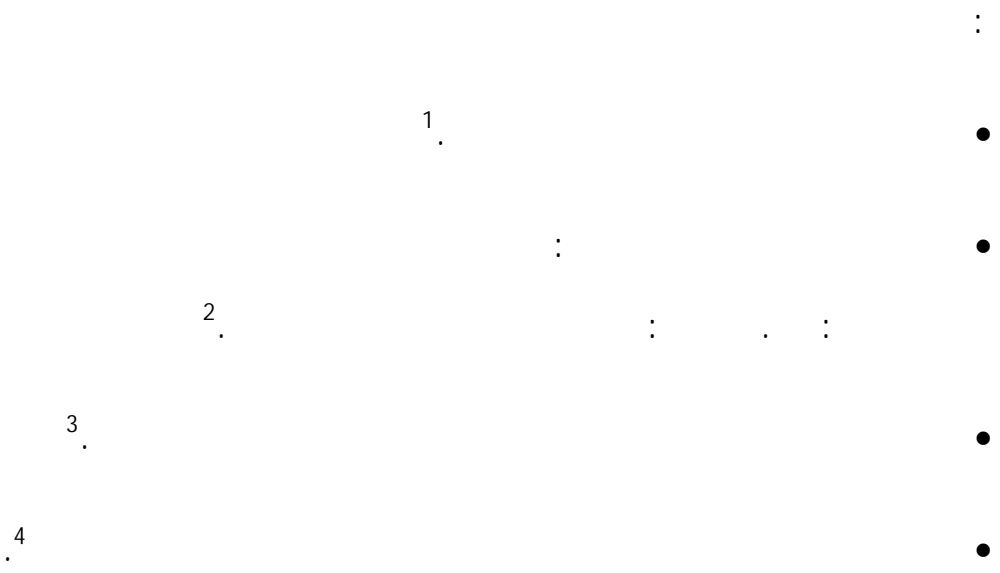


.21		1
.33222		2
.2429		3
	.6016	4
	.4000	5
	.6016	6

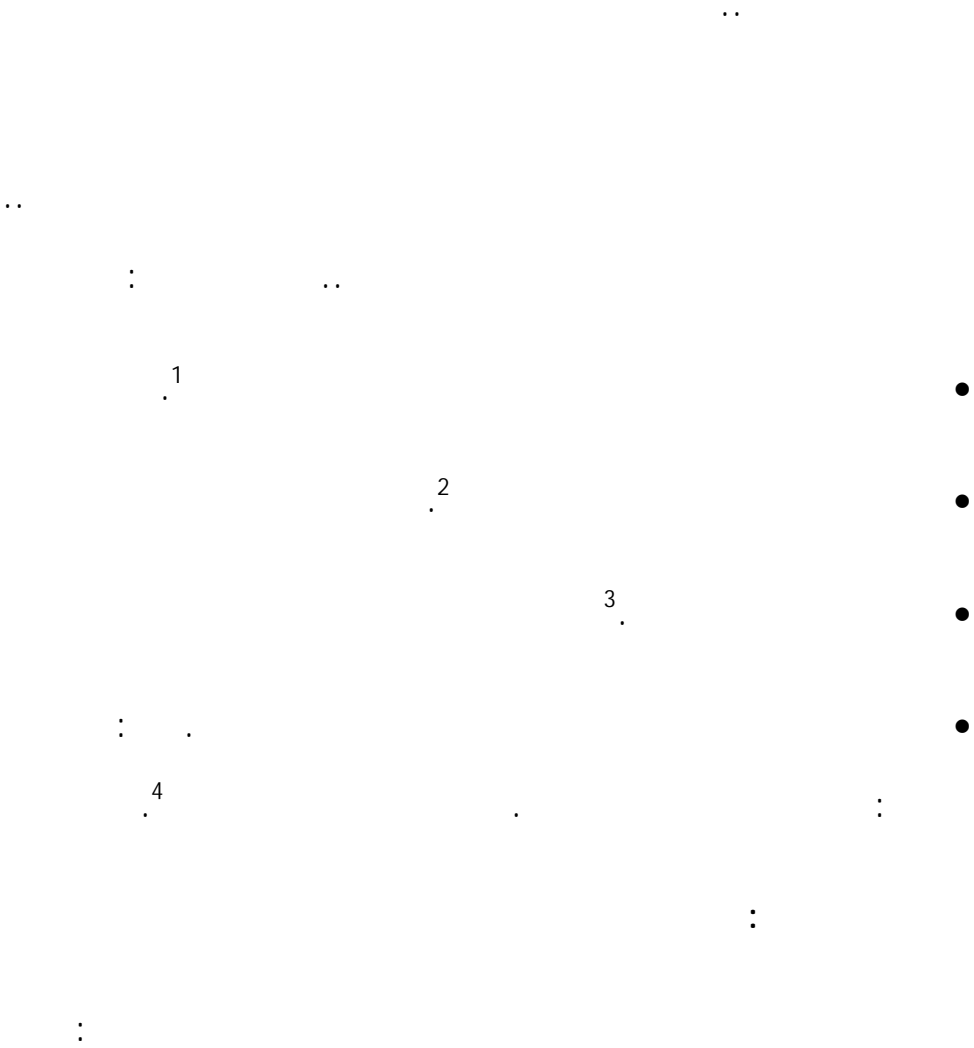


	.4554	1
	.5553	2
	.	3
	.1212	4
	.6561	5
	.77	6
	.1382	7
.1810		8

..() () () :



.4532	1
.6057	2
.3888	3
.33222	4



		_____	1
.6057			
.6001			2
	.6341		3
	.6095		4

1.

•

..

:

.

2.

•

.

•

3.

•

.

.

.

.

4.

•

.

•

.5596	1
.5525	2
.1744	3
.5550	4



	.38	1
.6061		2
.5957		3
.5193		4

1.

•

:

2.

•

:

()

:

3.

•

4.

•

.1732

1

.2782

2

.5553

3

.6541

4

1

•

2

•

:

3

•

4

•

•

5

6

•

:

..

()

.. ()

..()

.33222

1

.5539

2

.4706

3

.1204

4

.6561

5

:

:

.2936

6

..()

:

.1

.2

)

)

3((

...

...

4 ((

:

5

6

.644

: 1

.101

2

.70

3

.71

4

.156

: 5

.338

: 6

() ()
)) :

..¹((
)) :
((

2.
:

3

:⁴

5((:)

	.111	1
	.133-102 3	: 2
		3
.542-541 12		: () ()
	.73 :	4
	.252	5

)

1((

2.

) :

: 3

...

4

:

: () :

: 5

:

6

8((: 7()

.253

1

.

2

.29 :

3

.44 :

4

.32 :

5

:

6 :

92 :

9 :

105 94 :

73 :

6

.18 :

8 :

22 :

26

.

.

:

7

.1581 :

299 1

: .

.189-188

8

)) :

1

2

:

() 3

:

4((

:

5

:

24 :	1
51 :	2
37-36 :	3
.191	4
.112-104	: 5

..

..

.

:

)) ;

1((

:))

..

:

.

:

.

:

2((

:

..

[]

•

3.

[

]

)

..

(

.118	1
.124	2
.1937	3

()

..

..

..

.

..

1.

[

]

•

..

:

!

..

)

..

..

.²(

..

.

:

•

³. [

]

()

..

..

.

..

.5554

1

.1329

2

.71

3

1

[:]

•

2.

..

.

..

.

[] []

•

3.

[]

..

..

..

.

..

_____ "1

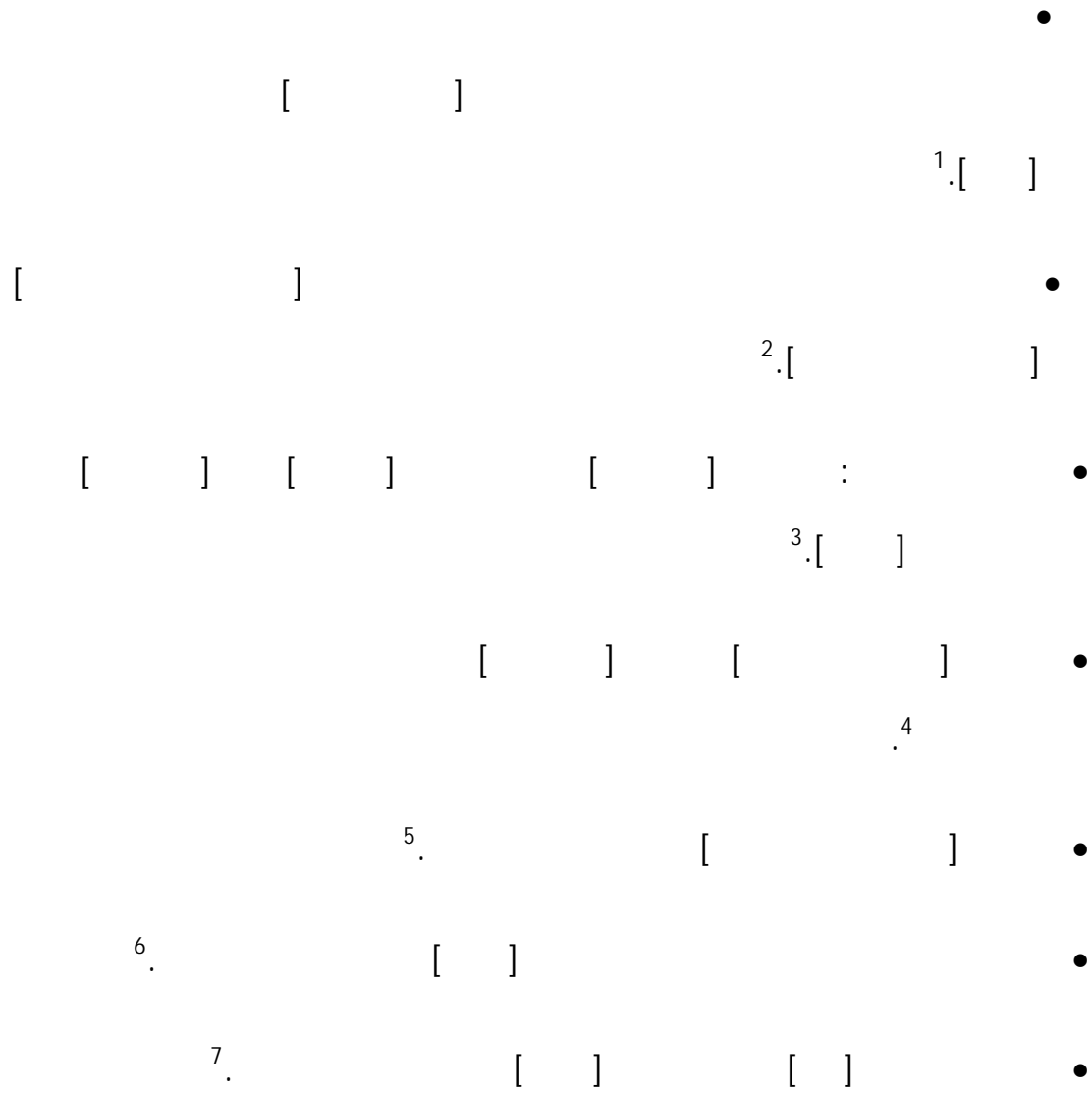
: : .

: "

.276 10

.6111 2

.4675 3



	.98	1
	.1160	2
	.32	3
.652	6609	4
	.4568	5
	.	6
	.3005	7

1. : []

:

()

...

()

()

:

() :

..²

:

3. []

:

[]

1.

.6057	1
.135 :	2
.580	3

2. [] •
 3. [] •
 () 4. [] •
] [] [] •
 5. []
 6. [] •
 . [] •
 . : 7. •
] •
 . 8 []

.6057	1
.6334	2
.4642	3
.4684 ..	4
.5564	5
.5558	6
.	7
.655	8

. []

. []

•

1.

•

2

[]

:

:

[]

•

3

:

:

3202

5193

6093

1

2

3



.2194	1
.4645	2
.2575	3
.5965	4
.	5
.3202	6

.¹[] :

•

...

[]

...

•

.³ 2

..

.

..

.3271 3270

1

:

":

2

."

.6099

3

:
 .1[]
 .[]²
 3.[]
 : .4 :
 . :

.
 ..) () .5
 : .(

.652	6609	1
	.5926	2
	.6658	3
.3271 3270		4
	.82 :	5

•

:

...

: .

:

1. []

.

- -

..

..

- -

:

2.

[]

•

:

..

():

.5540

1

.4633

2

:

1. [] •

.

: .

: !

..

()

() () . () ..

" : ..

. " " : ."

()

: .

2. [] •

.4378 _____ 1

.4004 _____ 2

:] ...
1... : [.
" " : .
..
.
:
.
..
..
:
.
2! .

.1334	1
.86	2

. :
)
(
:

:
.
•

1.
(..)

. ..

.50 1

:

1

)

:

()

()

:"

"

2((

:

((

:

)

3((

() ()

) :

.4(

)

1

68-65 11

.325 7

:()

: .209-196 5

:

.58

2

.157

3

.341

4

)

2.

1((

) :

3((

)

4((

5.

..

:

)

.78

1

.87-78

: 2

.117

3

.58

4

.59-58

5

- -

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

	.62	1
.72	3	2
.75	3	3
		: 4

.39

.(

:

:

()

()

1

:

.4

3

2

:()

•

.5

:

6

()

7

2-1 : 1

75 : 2

15 : 3

38 : 4

.1319 5

.120 6

19 : 7

2

1

..

.

:

3

•

4

•

5

•

•

6

.

:

7

.

3 : 1

62 : 2

.4402 1270 3

.5229 5228 5216 5215 4

.5553 5

.5216 6

25 : 7

1

2

:

3

4

5

1

74 :

1

.111-101 1

2

.48

3

.3990

4

.6856 ()

5

.. :
 .. :
 . 2. [] •
 . .. :
 . 3. [] •
 :
 .

.458	1
.4684 ..	2
.5564	3

:

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

.

.

..

.

.

:

.

()

()

()

:

1.

•

2.

•

6026

1

2499

2



.4779		1
	.1690 ()	2
	.6366 ()	3
.2273		4
	.4787	5
.5559		6
	.5554	7
	.5993	8



.6093	1
.832	2
.1315	3
.50	4
.9525	5
.50	6
.4675	7

1.

•

()

()

()

:

..

:

•

2.

•

3.

•

4.

5.

•

.5530

1

.6856 ()

2

.2313

3

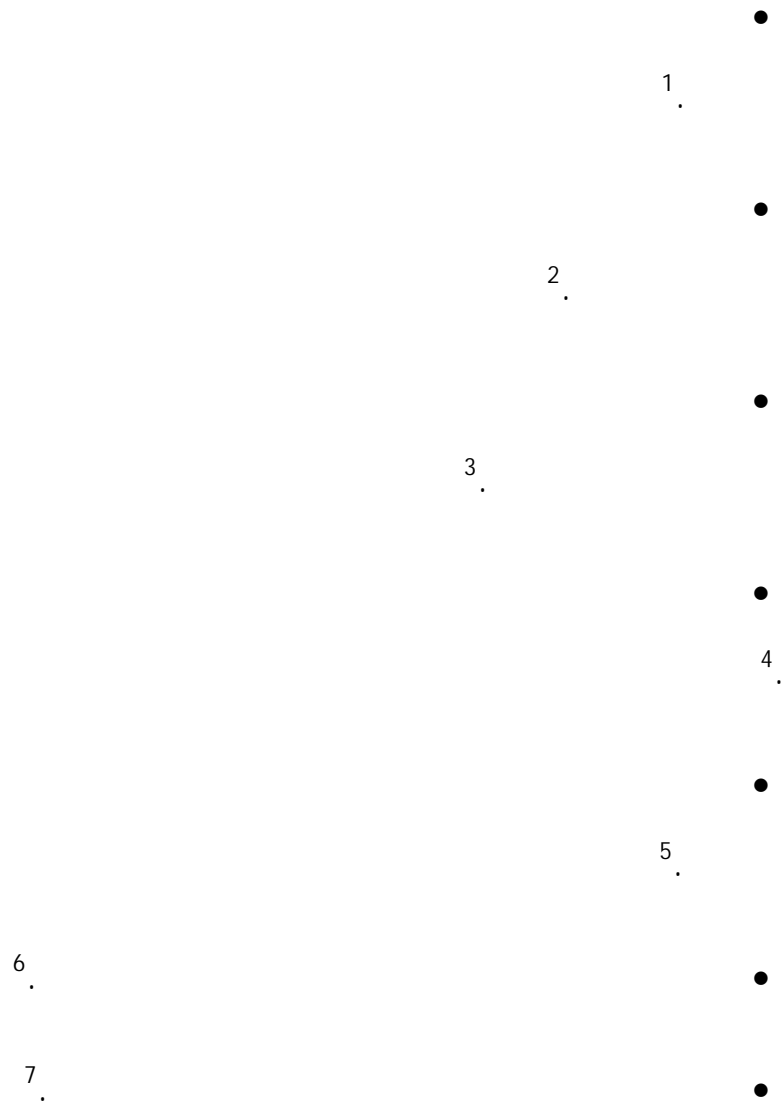
.521

4

.652

.6609

5



	<hr/>	
	.5938	1
.6132 ()	2
	.1937	3
	.4786	4
	.5955	5
	.4704	6
	.5564	7

()

()

: .

1.

•

•

2.

()

•

3.

4.

•

5.

•

•

6.

	.	1
.6334		2
	.5288	3
	.2575	4
	.3046	5
	.5009	6

: •

1.

2.

•

()

:

()

•

3.

4.

•

5.

•

()

()

:

.3965

1

.2125

2

.580

3

.2776

4

.4573 ()

5

•

1. :

.2789

150



1

:

)) ..

:

-1

-2

-3

1((.

-4

:

-

:

-

-

-

-

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

.330		1
	6 :	2
	19 :	3
	:	4

.656

-

..

-

.

:

•

1.

•

:

: ..

2.

..

.

..

:

!

!

..

5559

5557

1

2

:

.. . ..

..

" : . ()

" .. "

() "

:

:

!

1

2

:

1

.

.6001

.459

1

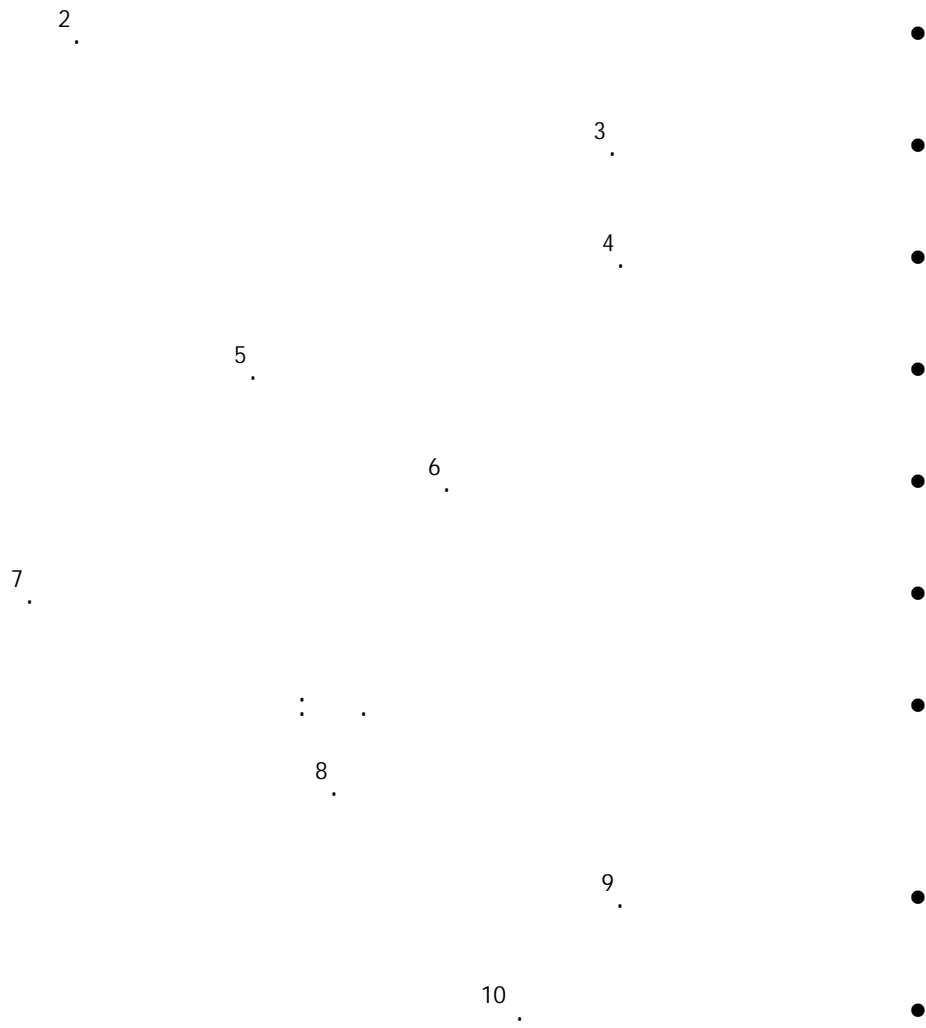
2



.60 59	1
.501	2
.2581	3
.6071	4
.6077	5
.2277 ()	6
.5653	7
.38	8



	.984	1
	.3039	2
	.5996	3
	.98	4
	.1732	5
	.459	6
	.436	7
	.5575	8
	.2215	9



.6643	1
.5572	2
.1789	3
.1124	4
.1204 ()	5
.2308	6
.5655	7
.5516	8
.4749	9
.2141	10



.5679		1
.2545 ()		2
.5255		3
.		4
.4000		5
.5565		6
.1083		7
.5583		8



	.5669	1
	.2141	2
.4360		3
	. 1745	4
.4004		5
.1213		6
.4150		7

2.



3.



4.



5.



:



6.



7.

8.



9.



	.5590	1
	.2537	2
.3132		3
	.4644	4
	.4397	5
	.358	6
	.4675	7
	.6111	8
	.1306	9

1.



:



2.

:

.

3.



()

()

()

()

!

..()

:

4.



5.



.6132

.4525

.1743

.5555

.2607

1

2

3

4

5

1.

: •

: . :

2

3

4

5
.....

•

•

•

()

()

6

..()

()

()

.3965

1

.497

2

.5957

3

.4397

4

.1319

5

.402-400

: 6

-() -)) :

:

:

:

:

1((

:

.. 3

2

4.

()

: ..

:

•

5.

5.

•

6.

.258

1

36 :

2

6 :

3

.255-254

4

.3965

5

.6195

6



	.6012	1
.2737		2
	.77	3
	.2453	4
	.1219 1203	5
	.1160	6
	.5722	7

2 .



3 .



:

..

:

4 .



5 .

1 .



.5649

1

.6017

2

.6716

3

32 :

4

.2255

5

2.

•

:

3.

•

•

4.

5.

•

-

-

•

6.

•

1.

.5328

1

.5558

2

.33222

3

.3563

4

.6658

5

.6061

6

166



:

.

:

. :

: . :

2.

3

.

..

4((

))

5

.3197

1

.1324

2

57 :

3

.228 1

4

13 :

5

1

2

3

4

!

:

5

6

.

•

•

•

•

•

.2583

.1761

.5377

.3888

124 :

1

2

3

4

5

6

1.

•

-

-

..

!

- -

: .

: •

2.

3.

•

()

()

4.

:

•

...

.4675	1
.4149 ()	2
.1743	3
.175-171 1	4



.764	1
.3341	2
.5938	3
.5565	4
.1306	5
.6057	6
.5550	7

()

()

)

()

(

:

•

:

2

•

3

...

4

.3990

1

.2313

2

.6057

3

.50

4

1.

"

":

..

2.

":

..

:

"

.5601

1

.5669

2

:

- -

. .

. .

.

:

.

.

.

:

)

1((

.. ()

()

:

2

:

3

:

4

5

6

:

1

:

.361

1

2 -1 : 2

83 : 3

59 : 4

49 : 5

73 : 6

. :
 . 2
 . :
 . :
 3
 4
 . :
 5 :
 . 7 6
 . :
 . :
 . 8 -1
 . 1 -2

112 :	1
68 :	2
259 :	3
8 :	4
6 :	5
42 :	6
.244 :	7
214 :	8

.2	-3
.3	-4
.4	-5
.5	-6
.6	-7
.7	-8
.8	-9
.9	-10
11 10	-11

28 :	1
45 :	2
16 :	3
91 :	4
97 :	5
87 :	6
36 :	7
2-1 :	8
13 :	9
93 :	10
.245-244 :	11

) -12

()

: .1((

-13

2

3

4

6

5

:

.361

1

50 :

2

.246

:

3

4

: .115-81 12

:

.()

.341-335 2

:

5

) () ()

.112-110 11

: .(

.141-140

: 6

.
1.

!

:



..

:

!

!

!

!

..

"

"

..

"

"



:

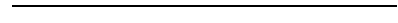
:

2

.

.

.



1

.497

2

:

•

1.

: .

.

.

..

..

..

.

•

2.

:

..

.

.

3

•

:

.5961

1

.4051

2

.5539

3

1

:

:

"

"

..

•

:

...

2

:

:

.

.

"

:

..

"

..

.

..

.6658

1

.5540

2

. : : •

: . :

1.

.

- -

.

•

2.

: .

!

.

:

•

3.

: .

.

.6771

1

.2255

2

.4525 ()

3

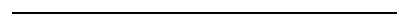
...



1.

.5930

183



1

:

.

.

:

:

.

():

.

.

:

1.

•

2.

•

•

3.

.3965

1

.2194

2

.4343 ()

3



.1761	1
.608	2
.1377	3
.4645	4
.5557	5
.1319	6
.4675	7

•

1!

2.

•

3.

•

()

.

.

!

()

..

:

:

()

..

..

.

.6658	1
.3888	2
.5377	3

:

)

() ()

: 1((

.

()

:

()

.2

-1

-2

() -3

() -4

. -5

3 -

() () : ()

1

..

.400

.50-49 2 : 2

: . () 3

.51 2

:

)

:

.

:

:

.

2((

:

-2

3

.

:

.()

.

()

()

.

.

"()

() ()

()":

1

.59

: .

.258

2

.(27 :

87 :

104 :

)

3

.(60 :)

188

() -3

()))

:

1((

(²) -4

() () . :

.. : () .

.

-5

.

:

:

3

: ..

4

..

.406

1

.50 2

: . ()

2

144 :

3

99 :

4

:

)) :

.() :

1

: .

2

: ...

3

4((.

:

:

.

..

()

()

: .

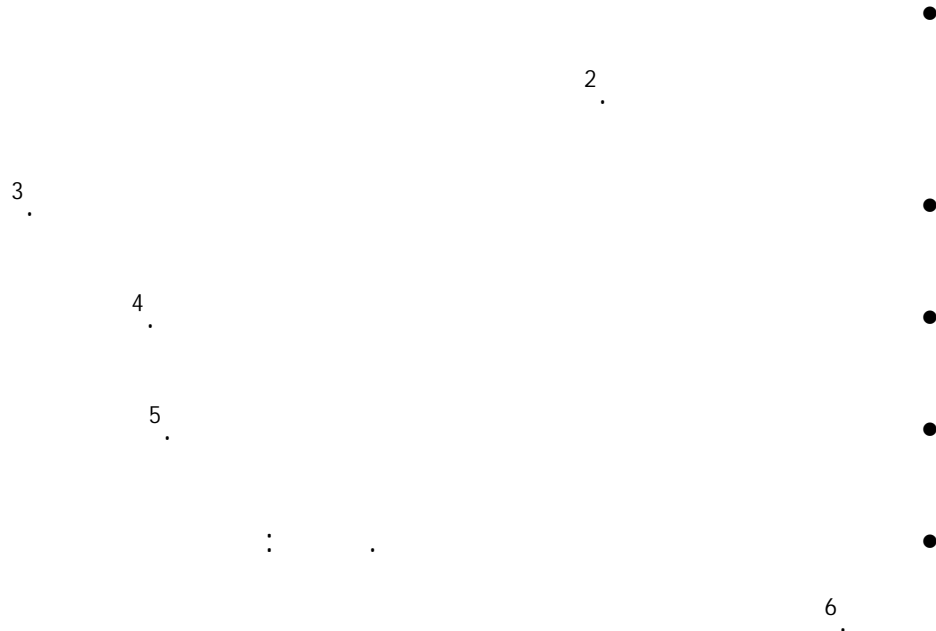
171 : 1

258 : 2

3

.258 :

.50 2 4



.5965	1
.1382	2
.5532	3
.2575	4
.4644	5
.4150 ()	6

:

1(()) :

:

.. -1

..²

.. -2

..³

.. -3

4

.. -4

1

:

.205-203	1
133-132 :	2
238 :	3
28 :	4

.. -5

:

()

(): :

(): :

.. -6

:

()

- -

()

.. -7

-

()² -

4-3 : 1

57 : 2

:

.. -8

-

1

2

-

:

•

3

()

.

-

-

4

•

53 : 1

.220-205 : 2

.4789 3

.6026 4

1.

2.

:

:

..

3.

..

:

4.

.4787

1

.5559

2

.5557

3

.6865

4

196

:

)) .

. 1((

..

:

:

.

:

.

-

-

•

-

-

. 2

.()

()

.

..

.()

()

.43

1

.2579

2

.

.

1

.

•

()

.

:

2
....

:

•

-

- ()

.

:

()

:

3

.

•

.()

()

.

:

:

1

.

•

6002

1

.3173

.1334

2

.2499

3

..() ()
() 2

3.
..() : ()

·
:

: ..

4.
·

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

- -
5.
·

.1334	1
93 :	2
.1204 :	3
.4067	4
.1321	5

) ()

(

-

-

•

1.

()

()

•

2.

) ()

:

:

.()

()

.(

—

- -

: .

: •

3.

()

()

.6061

.15

.4149 ()

1

2

3

1

:

-

-

- -

-

-

-

-

	1964		:	.1
1958			:	.2
			:	.3
		1961		
	1951		.	.4
			:	.5
			.	
			:	.6
1984	1		:	.7
			:	.8
		1983	3	
			:	.9
			.	.
	1994		:	.10
			:	.11
1968			:	.12
			:	.13
			.	.
	1367	4		
	1978	2	:	.14

		:	.15
	1326	1	
	1993		
	.	.	: .16
.	.	.	: .17
	.	.	: .18
	1994	:	.19
	1988	.	: .20
1		:	.21
		1997 1417	
1		:	.22
		1957	
	1999	14	: .23
		:	.24
	1965		
	1997	2	
		.	2
1966		:	.25
		:	.26
		.	.

		:	.27
		. 2	
		:	.28
1964			
.	.		
.		:	.29
		1926	
		:	.30
	1986	1406	1
		:	.31
		1983	2
.	.	:	.32
1		:	.33
		1996	
2		:	.34
		1959	
	1930	1	:
			.35
	3	:	.36
		1996	1417

1968	2	:	.1
.	.	:	.2
1		:	.3
			2003
		:	.4
	1984		
2001	1422	1	
1998		:	.5
1978	1398	2	:
2		:	.7
			1982
		:	.8
			www.imamsadeq.org:
.	.	:	.9
		:	.10
1951		3	
	1		
			1990
		:	.11
	1956	1	

		:	.12
		1989	
		:	.13
		1987	
1971	2	:	.14
1		:	.15
		1984	
1995	2	:	.16
1		:	.17
		1993	
	1	:	.18
		1997	
1		:	.19
		1998	
	2	:	.20
		1994	
		:	.21
1978	4	:	.22
	1	:	.23
		1992	
	1960 3	:	.24

313-263 1999 /6 .1

.2

www.qudsway.com : .1995 /25

**The Prophetical Proverbs in Saheeh AL-Bokhari
Linguistic and Syntatic Study**

**by
Hani Taher Mohammad Husein**

**Supervised by
Prof. Yahya Abd AL_Raoof Jabr**

ABSTRACT

This research represents a Linguistic and Syntatic Study for the The Prophetical Proverbs in Saheeh AL-Bokhari. The Proverbs were discussed according to terms and the meaning. They were divided into two parts. The first was comparative, and the second was the currently used Proverbs, that are used by people. There were 238 Proverbs and 80 comparative Proverbs in Saheeh AL-Bokhari.

The study proved that Prophet Mohammad (Peace be upon him) rarely used to say the proverbs said by the previous people.

The authers cared much of the currently used proverbs and proverbs found in The Holy Quran. But their care of the Prophetical Proverbs was little..

Also the study takes into consideration the differerent currently used linguistic styles in proverbs, such as backward and forward, elemination, increasing, conditioning, emphasising, enquiring , making an oath, and detailed exponentiation.

The research is a linguistic and syntatic Study, specialised in prophetical proverbs in Saheeh AL-Bokhari. The results were put at the end of research.

An-Najah National University
Faculty of Graduate Studies

The Prophetic Proverbs in Saheeh AL-Bokhari
Linguistic and Syntactic Study

by
Hani Taher Mohammad Husein

Supervised by
Prof. Yahya Abd AL_Raoof Jabr

Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Arts in Arabic Language and Literature, Faculty of Graduate Studies, at An-Najah National University, Nablus, Palestine.

2004

202