



جامعة وهران

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

كلية العلوم الإنسانية والحضارة الإسلامية
قسم العلوم الإسلامية

الترجيح بالوسطية

دراسة نظرية تطبيقية

مذكرة مقدمة لنيل درجة الماجستير في العلوم الإسلامية
تخصص: الفقه المقارن

تحت إشراف الأستاذ الدكتور:
لخضاري لخضر

إعداد الطالب:
بلعربي عبد الحميد

2014/06/25
أعضاء لجنة المناقشة

أ.د. سليمان عبد القادر	أستاذ	رئيسا	جامعة وهران
أ.د. لخضاري لخضر	أستاذ	مقررا	جامعة وهران
أ.د. يوسي الهواري	أستاذ	مناقشا	جامعة وهران
د. حوالم عكاشة	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة وهران

السنة الجامعية: 1434/1435هـ -- 2013/2014م

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إهداء

إلى والدي -رحمهما الله- .. براء وإحسانا .. ولطفا وامثانا .. عربون
وفاء .. وتحقيق رجاء .. ورحمة ورفعة في دار الخلود والجزاء ..

إلى خالتي الكريمة: عوض الآباء .. وقد كآرا عند اللقاء .. ومؤانسة عند
البلاء والرخاء .

إلى إخوتي نسبا وسببا: برهان إخاء .. وإعزاز جناب وثناء .. وتكريم
رفعة وسناء ..

إلى الأهل والأقارب: الثقاتة حنان .. وتذكر جنان ..

إلى الأحباب والأصدقاء: تذكر الصديق .. وإبقاء على العهد
الوثيق .. وتجديدا للوصل العميق .. ونبراسا في الدرب الدقيق ..

إلى كل هؤلاء أقدم هذا الجهد المنواضع، سائلا الله ﷻ أن يجعله خالصا
لوجههم، وابتغاء مرضاتهم، وزلفى لديهم.

شكر وتقدير

الحمد لله جدا كثيرا طيبا مباركا فيه، فهو أهل الحمد و الثناء، ملء السماوات والأرض، وملء ما بينهما، وملء ما شاء من شيء بعد،الذي وفقني لانجاز هذا العمل المتواضع. فكل فضل و خير فمنه سبحانه، لا خصي ثناء عليه هو كما أثنى على نفسه.

ومن النمام أن أتقدم بالشكر إلى شيخنا و أساتذنا الدكتور لخص لخصاري على تفضله بالإشراف على هذه المذاكرة مرعاية و عناية، وتسيها و توجيهها، وتصحيحا و توضيحا، و تقديرًا و تقريرا، الذي أدكى في الكلية شعلته المقاصد، في الطالب و القاصد.

والشكر موصول إلى أساتذتنا الكرام، الذين عكفوا على هذه المذاكرة تقيما و تقويما، و منحيتها مضمونا و تنظيمًا، فلهم الشكر على ذلك وعلى ما قدموا من علم مفيد، و توجيه سديد.

ولا أنسى شكر القائمين على كلية العلوم الإنسانية والحضارة الإسلامية، عميدا و أساتذة وإداريين وعمّالاً على ما يبذلونه من جهود في خدمة العلم وطلابها. وأشكر كل من قدم لي يد المساعدة من حيث المراجع أو الجانب التقني، فجزى الله الجميع خير الجزاء.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

.

.

.

.

:

.

.

-

":

":

:

.

:

.

:

-1

-2

-3

-4

:

-1

-2

:

)

:

(

(

):

.

:

:

-

-1

-2

:

-

-1

-2

:

:

-

-

-

-

-

:

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

-

-

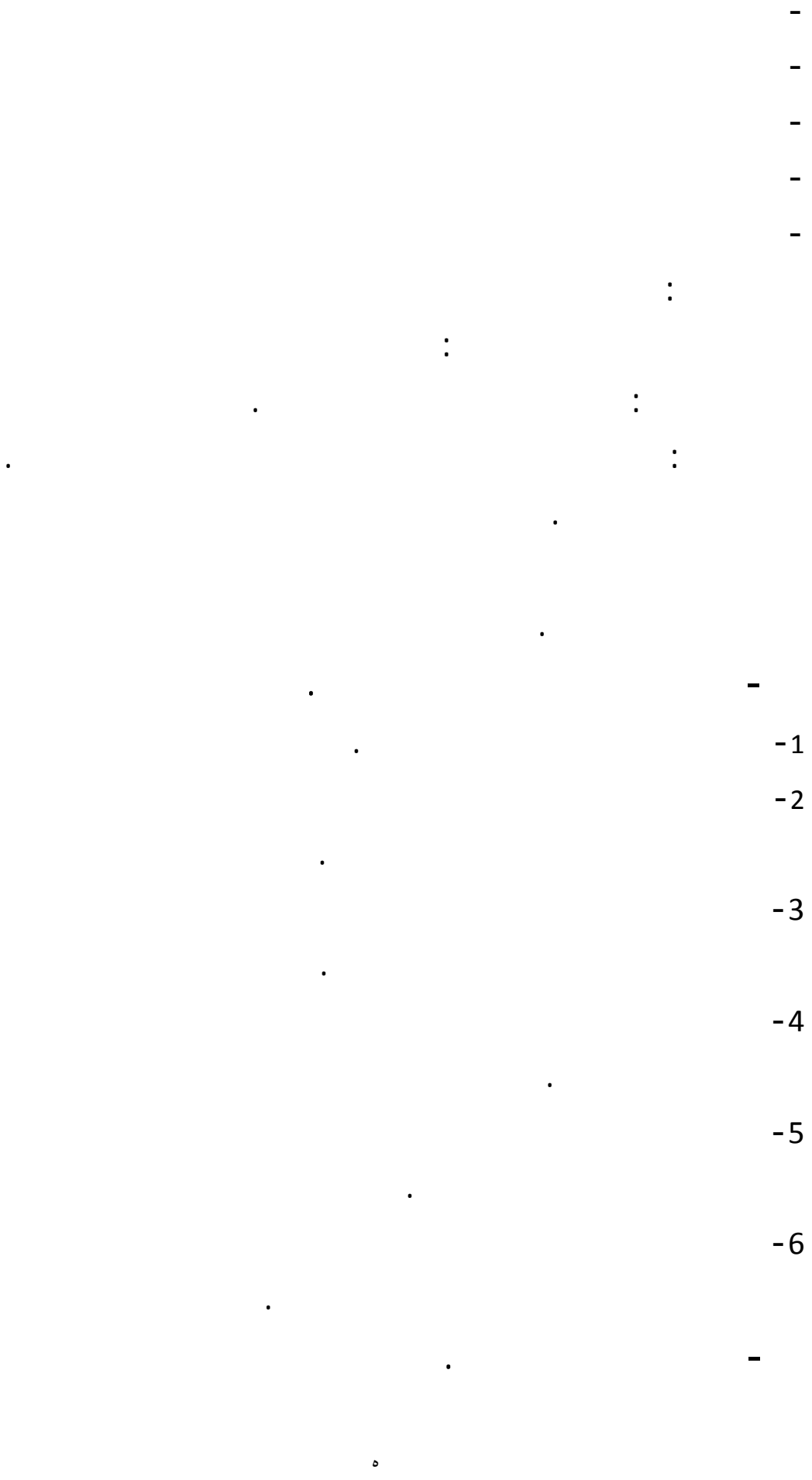
-

-

-

-

-





.(16) { } :

-

-

-

-

-

.

.

:

.

.

:

:

:

:

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

(). :

 (). :

 (). :

 (). :

 (). :

 (). :

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

.

•
•

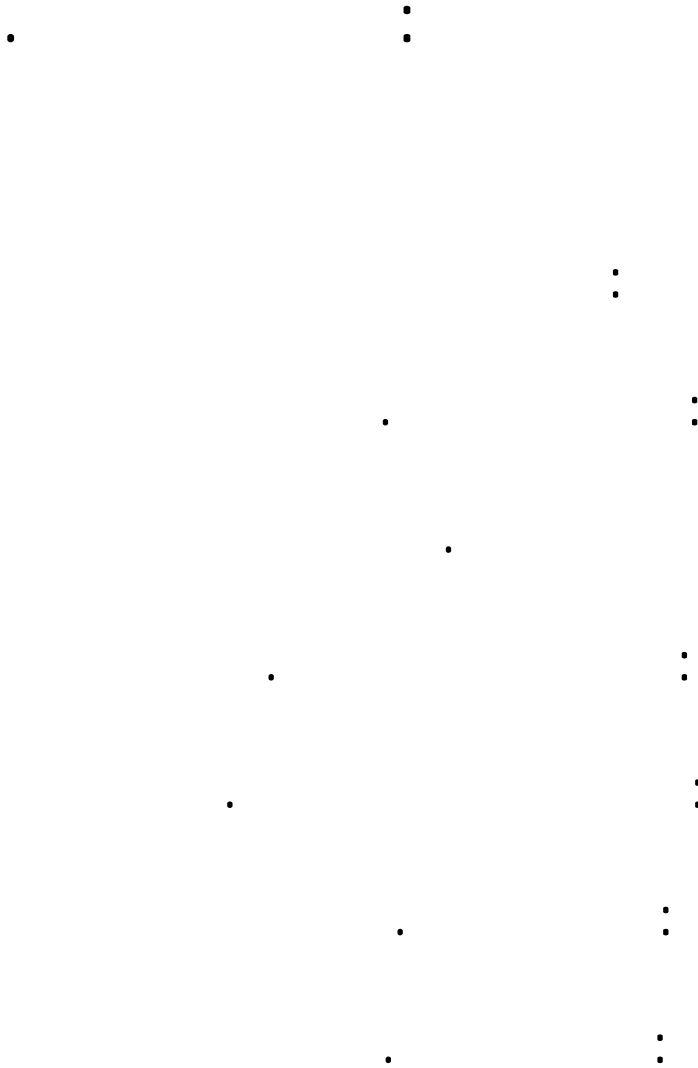
•
•

•
•

•
•

•

•



⋮

⋅

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

⋮

⋮

1^u

" : -1

" : -2

2^u

() () " : -3

() ()

374

_____ 1

375 2

1" ()

2" " " " -4

: " : -5

3" " " " -6

" " " " -6

, : , 4"

:

5" " " " "

6" " " " " "

7" " " " " "

8" " " " " "

9" " " " " "

1" " " " " "

215 1

375 2

132/3 3

120/8 4

3/3 5

118/3 6

455 7

12/2 8

166/4 9



235/2	1
673/3	2
20/1	3
112	4
136	5
19/1	6
22/1	7
118/3	8
20/1	9

.1

-

.

-

.

-

i i i i i

-

.

-

.

:

":

."

:

()

.()

()

34/1

1

113

: ()

:()

o1"

" :

2"

" :

3"

(37 91 /
42/1

/)

44/1

1
2
3



99 1
2

120/3

	12/2	1
293/1		2
	455	3

1"

" :

...

2"

:

" :

3"

:

:

"

.

.

.

4"

" :

5"

" :

120/3 (

)

1

12/2

2

314/1

3

95

4

33/4

5

1"

":

:

2"

":

3"

":

4"

:

395

216/4

247/1

332/7

1

2

3

4

()

"

1"

2"

"

3"

"

4

:

"

5"

"

:

216/4

1

291/4

2

119/3

3

177/1

4

354/3

5

∴
∴

1"

"

2"

∴
∴

()"

() ()

() ()

3" ()

() ()"

() () ()

()

()

) ()

4" () ()

162

406/5

236/2

4/3

1
2
3
4

.

.

:

.

:

"

:

...

:

:

:

1"

.

"

.

2"

.

:

.

" "

"

"

"

.

"

.

-

-

-

.

:

-1

-2

-3

284

1

2

247

-1

"-2

-3

-

1"

:

396

1

:

.

:

"

1"

... () () () "

2"

...

...

..

3"

...

()"

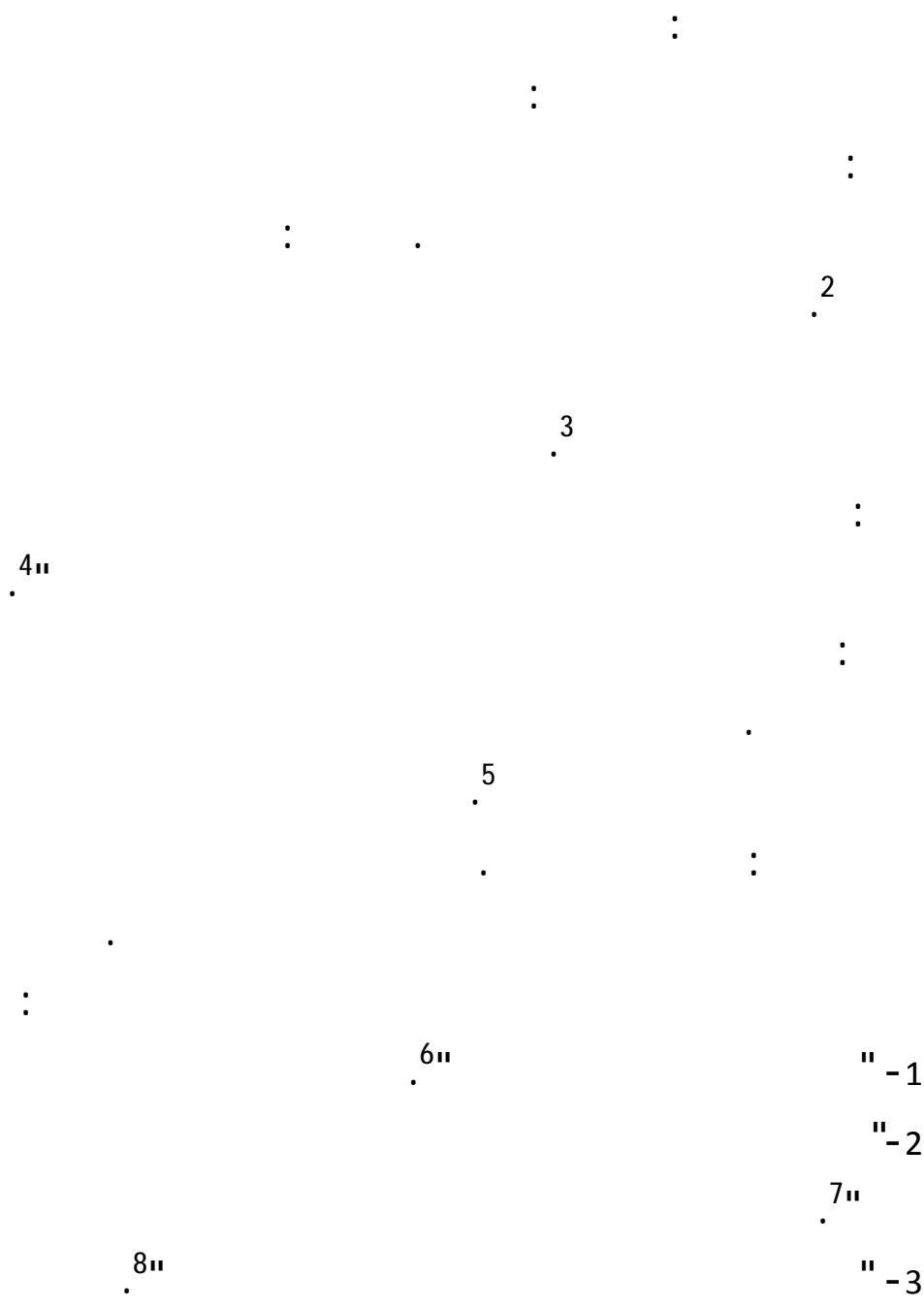
5"4 ():

...

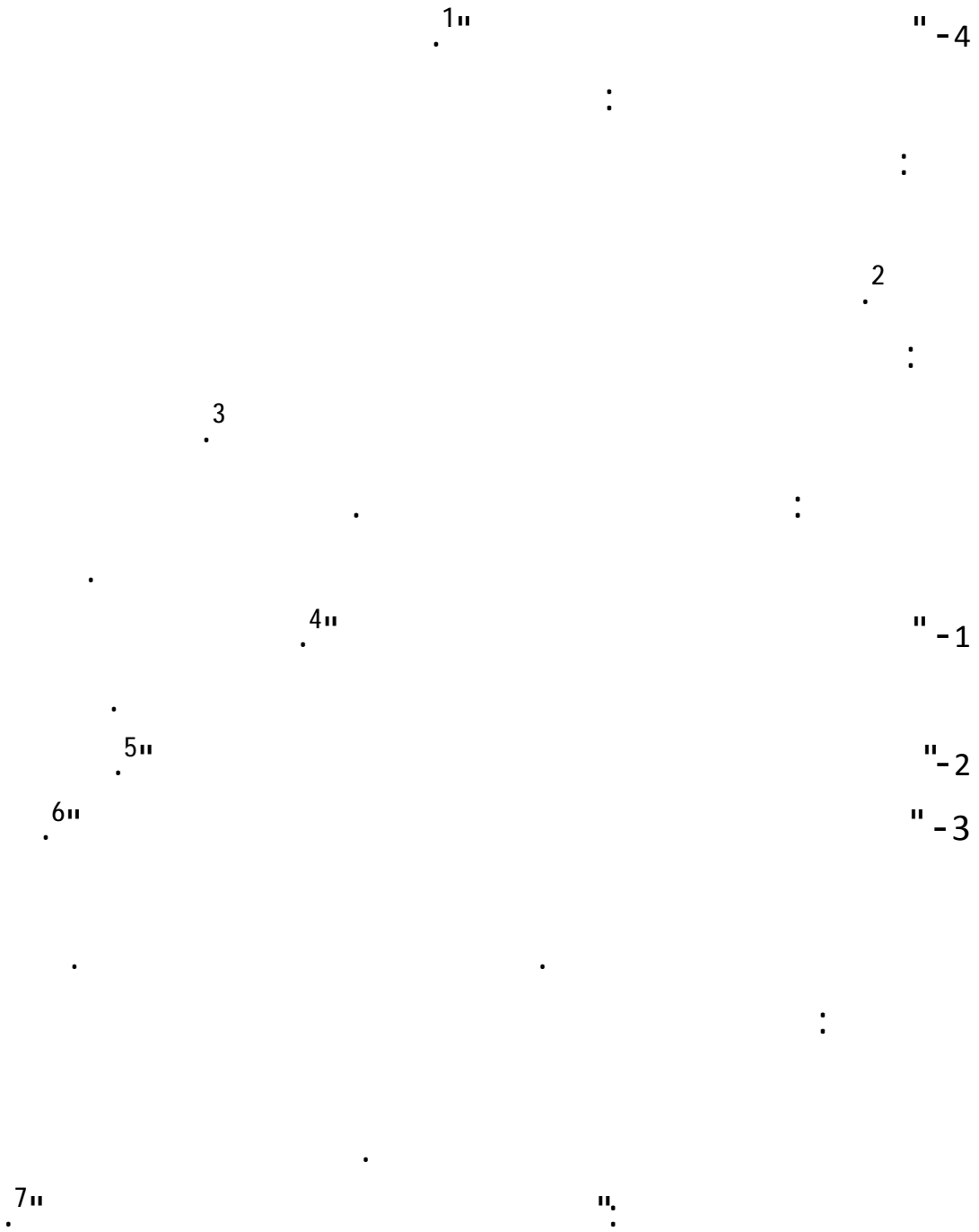
	215()	1
	120()	2
	522/2 ()	3
/) (602 /3336	/)	4
/) 250(309 /1305		
(54-6/11169 /) (700 /4592		
(68-8/14341 /)		
.(3574) (105-7/6466)		
512/1 ()		5



1	1
78/1	2
208/3	3
145/8	4
216/4	5
1142	6
145/8	7
676/3	8
397/5	



4142/8		1
	81/1	2
	81/1	3
	81/1	4
	81/1	5
	111/4	6
	291/4	7
	(112/4)	8



608/4		1
	81/1	2
	88/1	3
		4
	111/4	5
		6
575/3	4151 /8	7

":

."

.

()

()

.

()

.

()

.

:

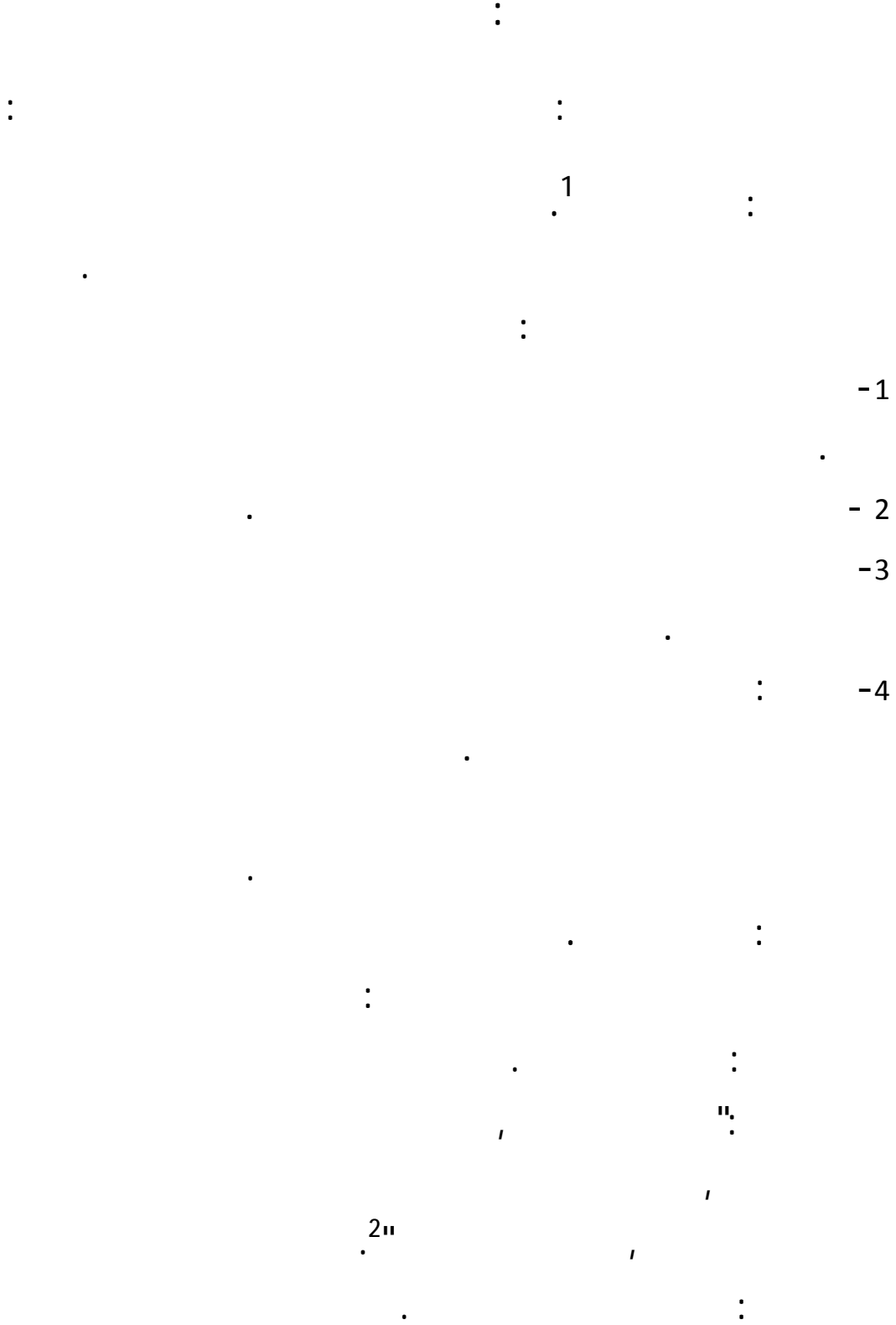
"

:

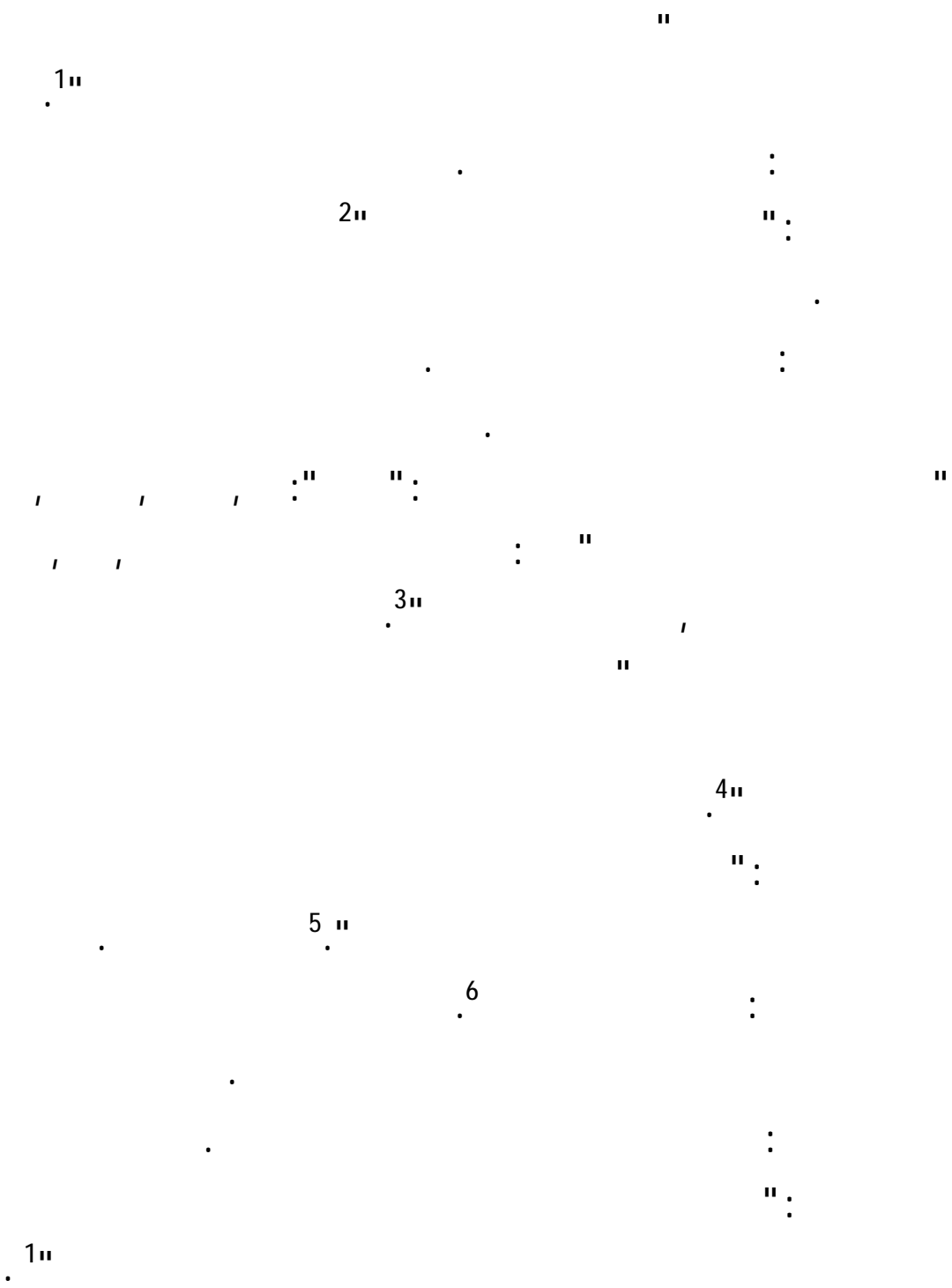
...

1"

...



$124/1$	1
$147/8$	2



147/8	1
148/8	2
153/8	3
154/8	4
455	5
130/2	6

.

"

2"
.

.

.

460	1
406/5	2

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅⋅

⋅

⋅

⋮

⋮

⋅

⋅

⋮

⋮

⋅

⋅

⋅

()

⋅ () () () ()

()

⋅

()

.

:

.

-1

.

-2

.

-3

.

:

.

.1"

".

".

.2"

".

494/5

1

201/18

2

1"

.

.

.

.

:

:

:

.

:

"

:

:

:

:

.

:

:

.
:

...
:] ():

. [108:] (): [104
:

[105:] { }:

[159:] { }:

.
:

...
" ":

" 1"

":

"

:

":

(718 /3414 / () /)¹

"

":

"

1"

-

"

}:

{

":

{

2"

-

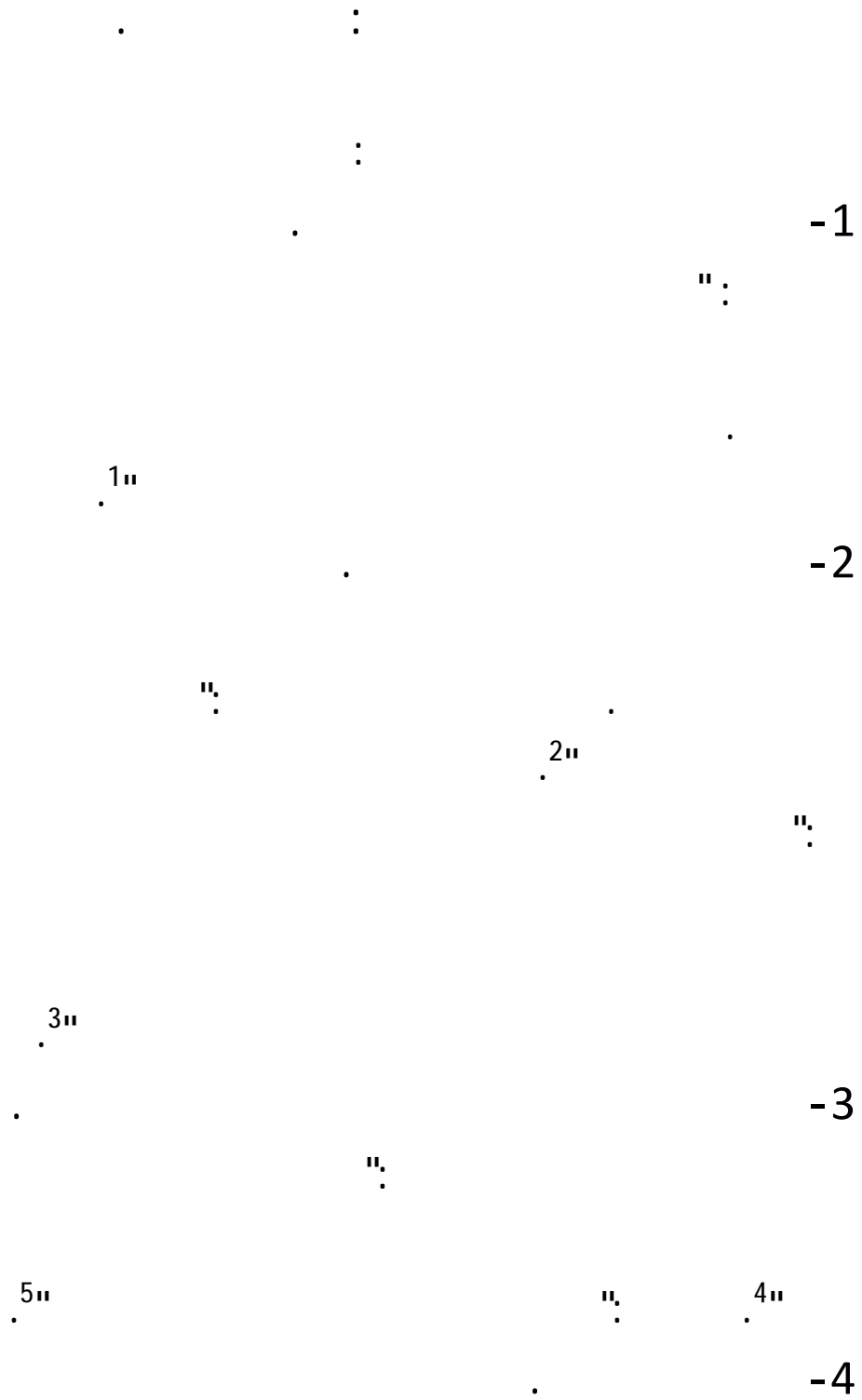
":

:

[253 :] { } :

3"

220-217/4	1
55	2
220/4	3



673/3	1
455	2
4119/7	3
257/4	4
257/4	5

1.

-5

2"

3"

-6

4"

-7

		184	1
/	/) (193-16/21986)	2
.	(157-20/327)	(569 /2530	
	.(1913)		
	119		3
		119/8	4

1"

"

-8

-9

" ...

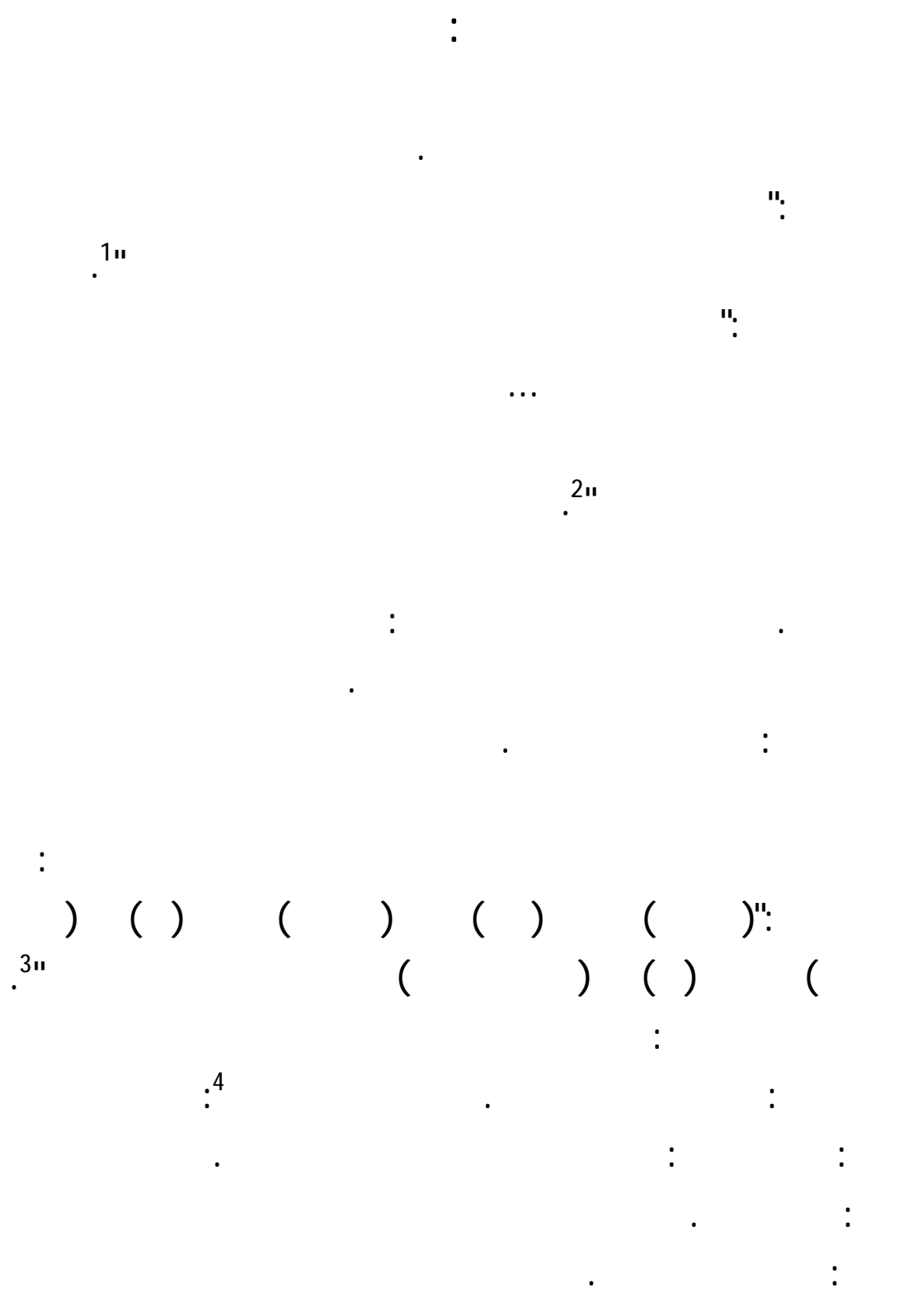
2"

-10

-11

:

627/4	1
637/7	2



	1184	1
245/3		2
	227/4	3
	227/4	4

1.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

:

:

:

:

:

-1

:

-2

:

-3

":

.

}:

...(142) {

467 1

1"

2

:

"

"

:

362/4

1

155/29

2

:

"

1"

:

:

"

2"

"

16/1	1
483	2

1" ..
 :
 " " 2"
 " " .
 . :
 .
 : 3
 -"1
 .
 -2
 .
 -3
 4" -4
 .
 ()
 . 82
 . :
 "

	34/1	1
	209/1	2
158-141	.	3
143	.	4

1"

2.

3

"

/1

)

-

-

-

/2

4"

157

1

158

2

158

3

/1425

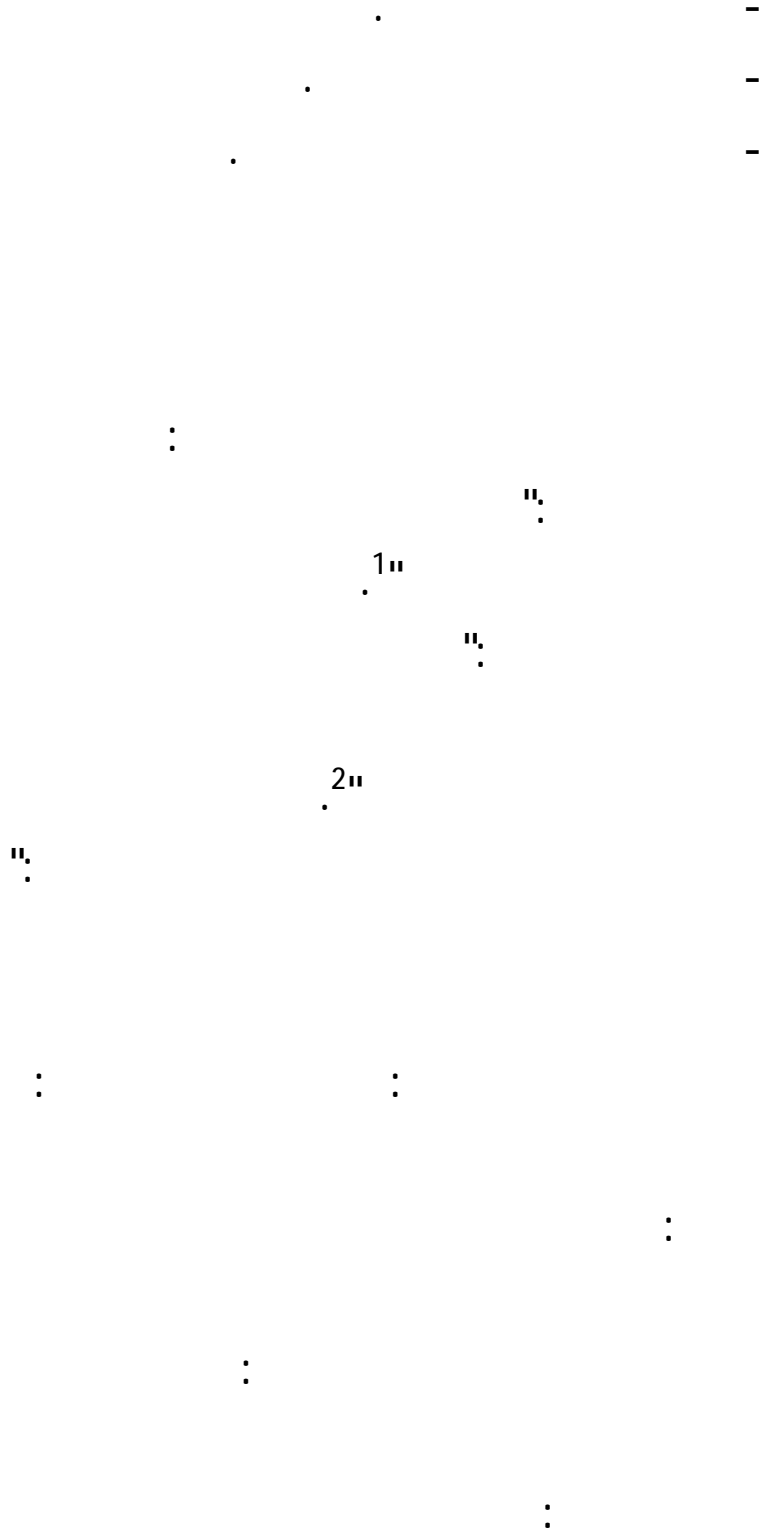
-23

4

.59

. 1" .
 { } :
 . 2" [78 :]

249/3	1
289/1	2
215/4	3



203/2

205/2

211/4

1

2

3

2"

:

"

"

1"

"

"

.

439/4	1
203/2	2



.

•

.

•

.

.

.

:

•

.

:

()"

.

1"

.

"

.

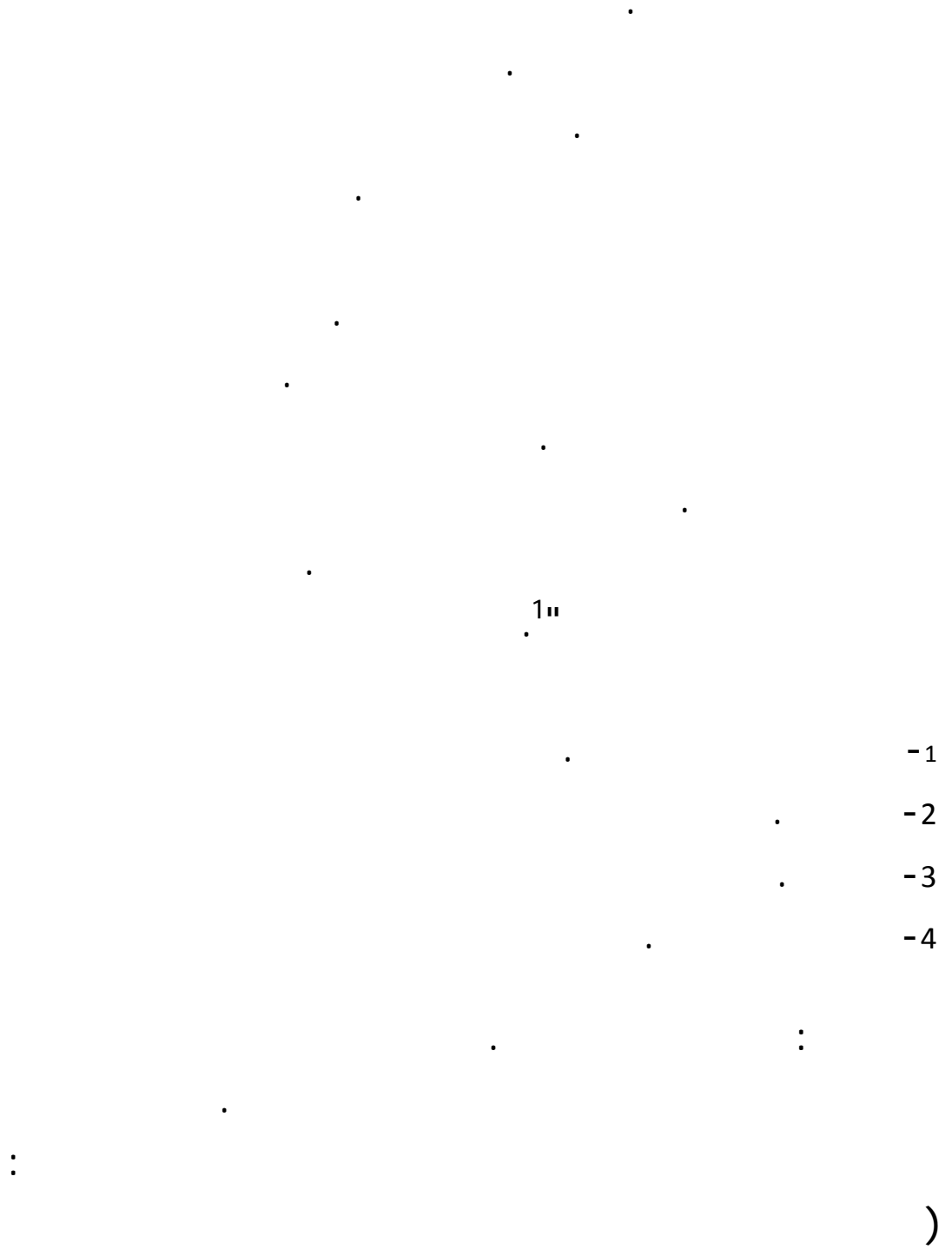
.

.

2"

.

(631/2	1
(618	2



483/7

1

():

.¹(

"

2"

.

}

) i(110 : {

() (

3"

:

4"

5"

"

():

22/8

18/2

61/1

89/4

()

(694 / 3329

1

2

3

4

5

":

:

. 1"

":

{ }:

):

. 2(

. 3"

. 4"

":

":

. 5"

. 1"

	22/8	1
(396-5/3604 /	/)	2
.	(344-12/36137 /)	
	157/2	3
	205/1	4
	224/1	5

() "

2"

:

):

3(

"

4"

"

5"

:

:

"

- 1

6"

	261/1	1
	345	2
(588 .279 /	/)	3
266/7		4
266/7		5
	127	6

1" " : -2
 . - - " : -3
 ' - - 2" .
 : . " : -4
 3" .
 . " : -5
 4" .
 :
 . :
 . :
 . :
 : " :
 . " :
 . " :
 5" { } :

	28/1	1
1433-05-18		2
	.38	3
	150	4
	127	5

”

:

..

1”

..

)

.2(

:

: ():

”:

:

.

:

3”

:

:

.2011/03/22

1

) (451-6/2742 / /)

2

(103-10/10030) (584-8/26884 / /

(397-5/3606 / / /)

.(1060)

26/13

3

(46) { }:
.1():

.
.
.
:
:
:
2"
.
3"
.
:
:
4"
.
5"
.
:
:
6"
.
:"
.

46	1
438/6	2
212	3
276/4	4
237	5
89/4	6

: " :
 . 1"
 .
 " :
 . 2"
 . (90) { } :
 " :
 . 3"
) : - -
 . 4 (" :
 . 5"
 : " :
 -1
 .
 -2

	199/1	1
	89/4	2
	188/3	3
.(468 /1501 /	/)	4
	.2058/11	5

2"

1"

"

.

:

"

3"

"

(113 { } 4()-

.

:

5"

}:

(113 {

"

238

1

128/5

2

107/9

3

/) (744 /3297 / /)

4

(148-6/5804) (407-2/3372 /

.() (955)

37

5

1

"

'

{ } :

'

'

:

.

2

"

"()

3

4():

: ()":

5

"

	345/6	1
	583/3	2
	586/3	3
(27 /38 /	/)	4
63/1		5

1"

.

".

. - - .
- -

2"

{ }:
- "(25)
3"

{ }":
4" (19)
..
:"

	238/4	1
127		2
6/13		3
274/7		4

-() -
 1"
 "

2"

3"

):

4(

: () : "

5"

"

"

1"

136/19	1
3525/6	2
263	3
(21 /39 / /)	4
166/1	5

:):
2(

":

()

. 3"

... : :
:

. 4"

"(28){ }):

. 5"

":

}:

} :

(9 :) {

. 6" (15 :) {

	.	.132/2	1
	/)	2
	.	(765 /2725 /	3
285/11			4
		255/5	5
		346/4	6
		475/29	

":

1"

"(42 { }):

.2"(42 { }):

..

..

..

..

3"

:"():

4"

:"":

5"

:"

(9 { }):

6"

482/9	1
958/2	2
264/5	3
70/14	4
2248/3	5
238/4	6

$\cdot^1(\quad):$
 $\cdot^2(\quad):$
 $\cdot^3(\quad):$
 $\cdot^4(\quad):$
 (\quad)
 \cdot
 $:$
 $":$
 $:$
 \cdot
 $}:$
 $)$
 $(19 \quad)\{$
 $\cdot (67 \quad)\{$
 $:$
 $\}$
 $(42 \quad)\{ \quad \}: (32 \quad)\{$
 $\cdot^5(\quad):$
 \cdot
 $:$
 $(67 \quad)\{ \quad \} : (\quad)"$
 $\cdot^6(\quad)$

(662 /2340 /

.57	1
238/4	2
/ ()	3
238/4	4
275	5
275	6

305

()":
1"

2" : "

3" :
":
":

4"

5" :
:

6" :
"

7" "

8"

, :):
.1(

46/10

46/10

72/19

2093/3

2093/3

234

198/6

65

1
2
3
4
5
6
7
8

()"

. 2"

"

. 3"

:

. 4"

"

. 5"

"

(64) { }

. 6"

"

. 7"

}):

" (77:) {

. 8"

}:

: (12) {

. 9"

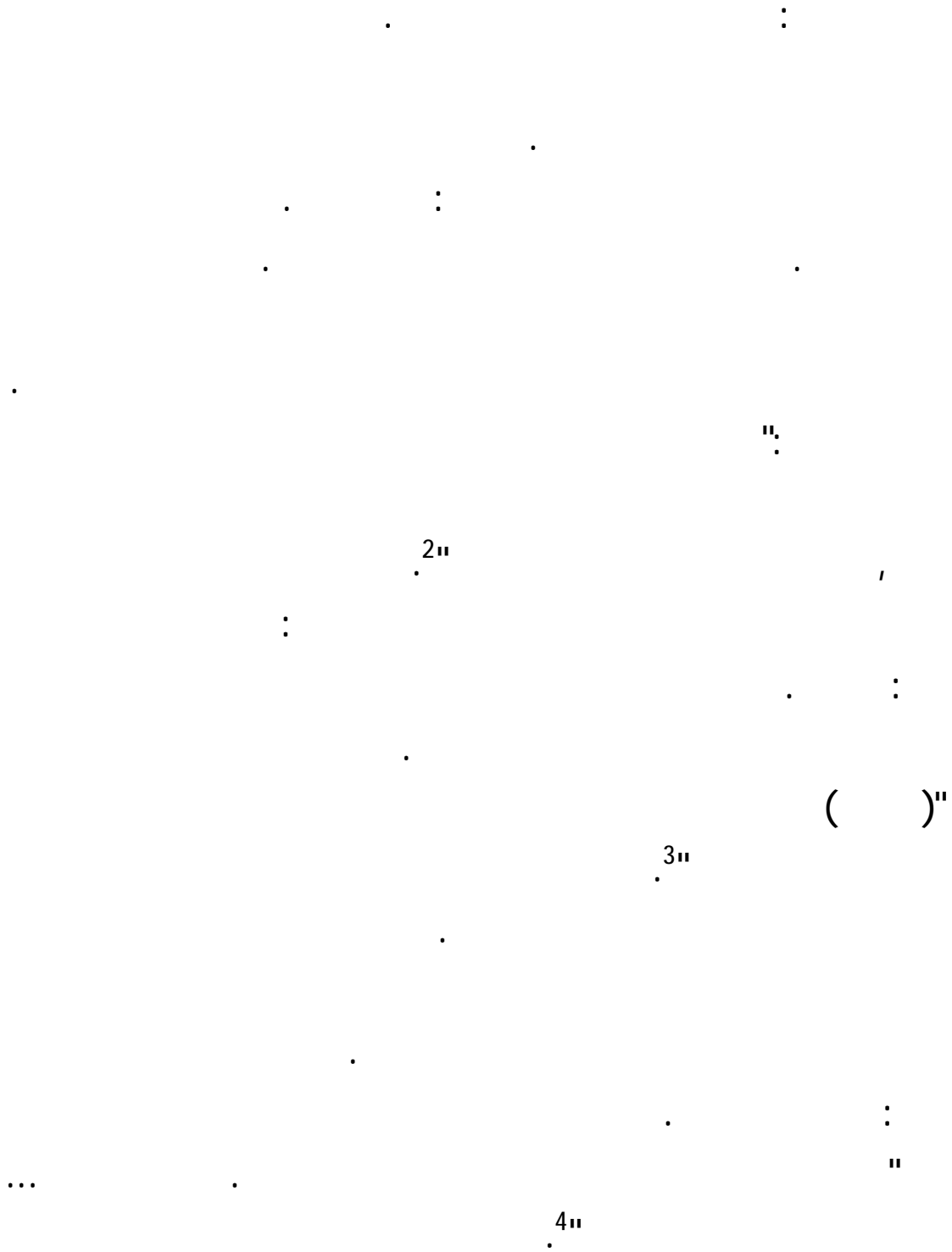
:

(55) { }:

()"

. 1"

	(18 / /)		1
	644/1		2
	84/1		3
	289		4
	313/6		5
	149/4		6
	64/16		7
	987/2		8
	31/3		9



643/3	1
130	2
555/2	3
435	4

1" . " .
 2" . " .
 3" . "(28) { } : " .
 4" . " .
 5" . (127) { } : " .
 6" { } : : -1

	416/7	1
.284		2
.284		3
89		4
392/10		5
227		6

: -2

: -3

":

1"

:

2"

":

...

":

3(

)

4"

5"

"

6(

):

: " "

1"

: "

":

299

1

304/1

2

(877 /4843 /

/)

3

.(2199)

(110 /362 /)

57./5

4

57/25

5

/)

6

(344-8/8823)

.(194-4/2383 /

.
 " .
 .
 2"
 .
 : " .
 .
 .
 3"
 .
 .
 .. 4"
 .
 .. 5"
 .
 (9) { } :
 " .
 6"
 .

	68/1	1
122		2
	399/2	3
	179 /4	4
354		5
	31/3	6

():

1"

"

:

"

2"

:

..

"

3"

:

..

4"

"

):

5(

"

6"

7"

"

:

59/1	1
94/5	2
430/6	3
306/13	4
(1445 /7241 / /)	5
(297 1104 / /)	6
281/4	6
177/1	7

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

. 5") :
 . 6(

308/3	1
(751 /2670 / /)	2
206	3
355/6	4
/13	5
.(251 /144 /)	6

)
 2"1(
 ()":
 "

3"

4" "

):- - - -

5(
 - - " : .

	(21 /39 /	/)	1
			475/1	2
			165/1	3
			245/4	4
i(7-6/5551)	(887 /4904 /	/)	5
	:	(365-6 /3694)		

: 1"

"

2"

. :
() "

:
..

3"

:
}:
(133).{

"

4"

":

5"

6"

. :
":

1"

"

117	1
	2
585/3	3
	4
530/2	5
194	6

118

347/6

.2" (104) { }":
 " "
 .3" { }:
 } ,
 .4" (153 :) { " :
 " :
 :
 .5" : " -1
 :)
 : (-2
 .6" :
 " :

	289/4	1
	509/4	2
223		3
	218/1	4
	171	5
223		6

) {

}

. 1"

(7

. :

.

".

. 2"

.

:

.

"

. 3"

.

.

. :

223

1

83/14

2

(57/1)

3

" 1"):
 - -):
 : :
 2() ()
 .
 ... "
 ...
 3" .
 : " :
 4" .
 " :
 5" .
 . :
 .
 594 1
 /) (27 /135 / /) 2
 /) (31 /140 /
 -1/373 / /) (90 /422 /
 (89-1/174 / /) (128
 .
 3
 126/29 4
 126/29 5

):

.¹(:

2"

. :
":
":

. 3"

. 4"

" ():

":

. 5"

(2){

}

":

. 6"

:

.(250 /141 /

46

)

1

2

46

3

46

4

46

5

5/4

6

⋮

⋅

⋅

⋅

⋮

⋮

⋅

⋮

⋮

⋮

-1

⋅

⋅

-2

⋮

1⋮

⋅

-3

⋅

79/5

1

. -4
-5

{ }

(93)

. -6

1" " -7

" -8

.
:

3" 2 (

)

-9

5 /) 1
/ / 1458(/ 7320 / 2
5 3

-10

"

.
-11

.¹"(143) {

}
-12

.²

:
-13
"

):

.⁴"³(

.
-14

79/5 1

79/5 2

(661 /2954 /) 3

.(3263) 4

52

"

1"

:

.

.

.

{ } : } : (120)

.(113){ : .

}:

}: (143){

}: (89){ } : (238){

{ } : (28){

.(5)

. :

}

": .(29){

2"

70	1
130	2

.(30) {
 () : "
 .1"
) :
 :
 } :
 2(153) { ...
 (90) {
 } :
 () "
 .3"
 } :
 (7) {
 :

	284/24	1
)	(285-1/208)	2
(197-1 /241)	(113-5/1694)	(181-1/6 /
	(379-2/3301 /	/)
.(208/7)	.	.
	454/7	3

":(23) { } :

}

.1"

{

. :

(19) (} :

:

"

2"

. :

.(28) { } :

: "

.3"

:

:

. ()

"

.4"

. :

:

. :

2489/4

1

22/6

2

86/8

3

(305/1)

4

.¹() . -1

-2

.²():

":

.³"

-3

):

.⁴(

...

()"

.⁵"

-4

):

.⁶(

"⁷(

"

.⁸"

1

2

3

4

85/1

/) (535 /2587 / /)

) . (452 /1623 /

(295-6/12003 /

5

133/4

. (227 .866 . /)

6

25/3

7

1079/6

8

":

1"

2" ()":

-5

)

- - : : "3(

:

: :

4"

-6

):

5(

-7

202/22 1

306/3 2

) (189 /1096 / /) 3

(239-3/3165

(138/1) 4

/) .(535 /2380 / /) 5

-12/5236 / /) (563 /3349 /

(477-4 /8026 /) (41

) 1():

": .2(

. 3"

":

. 4"

-8

):

:

:

. 5(

"

. 6"

:

) .(743 /4163 / /) 1

(425-8/6036 / /

(230-8/8485)

/) (11 /28 / /) 2

(259-1/598) (45 /238 /

(294-1/913 / /)

270/6 3

333 4

(471 /3057 / /) (427-2/1851) 5

) (513 /3029 / /) (

-9/3871 / /) (274-4/2867 /

/) (1714) (183

" . (156-12/12747) (190-2/1681 /

: 278 / 13 "

160/1 6

-1

-2

-3

-4

<p>(/) (586 /3791 /</p> <p>-3/5854 / /)</p> <p>(347-6/12186 /</p> <p>1329 /</p> <p>(90 /447 /</p>	<p style="text-align: right;">) 1</p> <p>(43 /154 /</p> <p>/) (519</p> <p>/) 2</p> <p>/) (227 /</p> <p>219/3 3</p> <p>421/21 4</p>
--	---

(:)) ¹(
"("

.²"

: -5

): :
. ³(,

): -6

.⁴(

" - - -7

.⁵(

) (662 /3671 / /) ¹
(78-3/4494 / /

72/1 ²

) (833 /3666 / /) ³
()) (33 /97 /
(327-15/6902 /

) (661 /3664 / /) ⁴

(729 /3685 / /) ⁵
(340-8/8808) (33 /95 /
(677 /2389 / /

".

:

1"

-9

".

2"

".

(29) { }

(54) { }

...

237/4	1
237/4	2

. 1" .
 . :
 { } "
 . 2"
 .
 " :
 . 3" .
 .
 . -1
 .):
 " (:
 } :
 . 4" {
 . -2
 " :
 .

	<hr/>	
	70/6	1
1070/3		2
169/1		3
79/5		4

1"

}:

(29 :) {

-3

):

.2(

".

3"

-4

:

-

-

:

:

72-71

1

(404 /1968 /

/)

2

302/1

3

-
 .¹(
 2" .
 3" .
 4" .
 : :
 -5
 : -
 .
 :
 - -
 .
 :
 -
 .⁵(-
) (31 /70 / /) 1
 . (794 /2821 / / / 2
 311/1 2
 257/1 3
 149/1 4
 /) 5
 (519 /3354 / /) (367 /2116 / /
) (329 /1891 / /)

·
: .²(¹ : -) : "

· " :
· 3" :
· " :
· 4" :
· -6 " :
· 5" :
· " :
· 6" :

(271 /1145 / /

· (152 / 5) . : : :)¹
i(140-6/10273 / /)²
30/1³
290⁴
199/1⁵
204⁶

-7

.
.
):
.1(
):

.2(: :

):

.3(
()

.4"

!

":

:

):

!

.5(
.

-8

.(574-6/13009 /	/)	1
.(478 /1500 /	/)	2
(200-12/35501 /	/)	3
		.(413/2)	4
		53/1	5

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

) (440 /1443 / /) ¹
 .(316-6/12080 / /
 84/4 ²
 . : (6115-10/6115) ³
) (662 /4007 / /) ⁴
 . (162-3/2804) (1212-2/1411

1"
 .
 2"
 .
 3"
 .

": -4
 " -5

. :
 .

. .

"

4"
 .

. :

: : .1
 " "

5"
 .

: .2

3171/17	1
306/1	2
85/1	3
146	4
(214/4)	5

":

1"

: .3

: ":

2"

...

: .

":

. 3" (279 :) () :

.

142/21 1

118 2

94/5 3

:

.

.

.

:

.

.

.

...

-

)

): -

.¹(

"

"

"

":

:

"

"

"

.

/

)

¹

(354-10/20911 /

1"

.

.

.

.

:

.

.

"

2"

"

...

3"

:

342/1

1

(238/4)

2

250/25

3

}:
 .112 {
 ":

.1"
 ":

.2"

.3

:

.4"

":

.5"

":

":

.1"

	345/6	1
260/2		2
131/1 ()		3
	(214/4)	4
	309/2	5

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

	709	1
	710	2
	298	3
523		4
	.48	5

":

.1"

."

":

-2

):

:

.2(

.3"

"

-3

":

.4"

"

		218/1	1
(418 /1805 /		/)	2
	/)	
(219-4/7198 /)	(552 /3277 /	
		478-9	3
		205	4

1"

-4

2"

"

3"

-5

"

4"

5"

"

-6

.(13) {

} :

"

146/28	1
261/1	2
263/1	3
17/2	4
130	5

1"

-7

2"

-8

):

3(

4"

-9

118

1

361/1

2

(257-8/7868)

(261-16/22192)

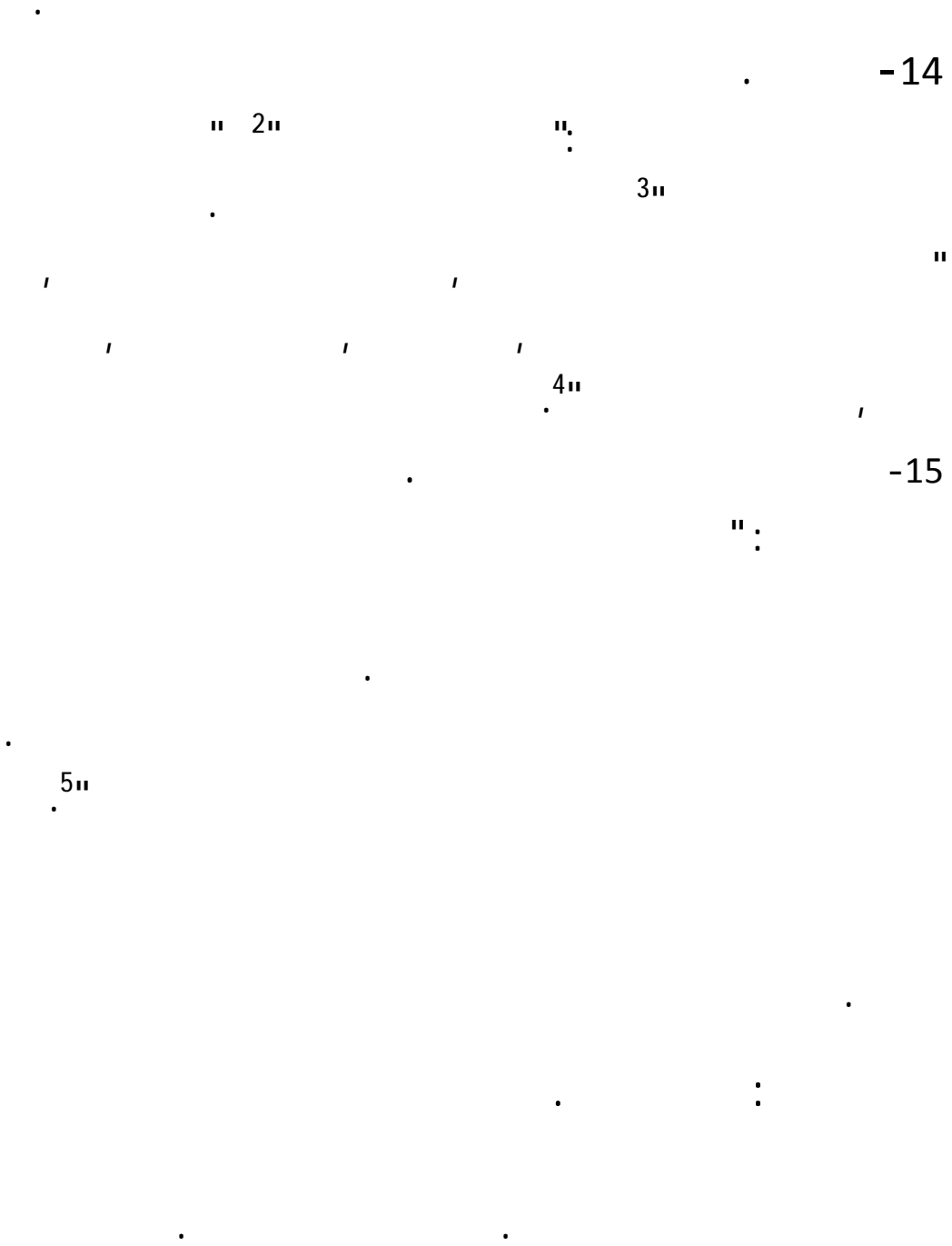
3

/6

4

\cdot $1''$
 \cdot } (100) { } :
 \cdot } (143) { } :
 \cdot
 \cdot
 \cdot
 \cdot -10
 \cdot " { } :
 \cdot $2''(42$ { } }
 \cdot -11
 \cdot (42) { } :
 \cdot { } " :
 \cdot $3''$
 \cdot -12
 \cdot
 \cdot -13
 \cdot $1''$ " :

	170/1	1
958/2		2
234/23		3



483/7 1

261/1 2

262/1 3

544/3 4

152 5

"

:

1"

:

:

.

.

.

:

.

.

:

:

:

.

-1

.

-2

:

"

290/2

1

1"

 .

 :

 .

 :

 "

 2"

 .

 :

 "

 :

 }

 3" (74 :) {

 :

 "

27/6	<hr/>	1
	345/6	2
	345/6	3

.
 :
 .(152: { }:
 " : -
 .
 { }:
 .
 .³(): -
 -
 : " :
 : ...

		407/18	1
		192/13	2
) (1314 /6467 /		/)	3
. (793 /2818 /		/	

1" -
 .
)
 .²() (

"
 3"
 .
 " .

4" :
 .
 " :
 :

5"
 .
 " .

			254		1
/)	(35 /66 /	/)			2
)	(519 /681 /	/)	(66 /277		
-7/7019)	(311-3/1037 /	/			
.	(132-1/384 /	/)	(116		3
	159/7				
		476/4			4
		85/1			5

1"

:

-1

2"

-

"

3"

-2

.(27) { }

-3

:

"

4"

-4

()

"

258.	1
135/10	2
6/6	3
385/4	4

1"

-5

)

"

2(

3"

):

.4(

-6

}:

(113:){

":

7

1

(619 /2167 /

/)

2

112/14

3

(250 /140 /

)

4

.(215-10/10367)

1" -7

:):

« »

»

) «

2(

":

.

:

.

:

.

:

3"

.

-1

24	1
.78	2
224	3

"

1"

: -2

-3

: -4

-5

"

2"

:

:

:

	(18/1)	1
20		2

":

.1"

":

(60:) { }

.2"(77:) {

.

125/25	1
132/1	2

•
•

•

•
•

•
1"

"

•
2"

•
•

•

•
•

•

•

•

•

-

-

"

350/3 1

95/5 2

1"

:

"

2"

"

:

:

:

3"

"

4"

"

:

5"

20

157

114/2

114/2

209

1

2

3

4

5

•
:

•
•

•
1

•
:

•
2

55/2	1
118/6	2



		$512/10$	1
	$2048/3$		2
$.25$			3
		24	4

.

.

. 1"

.

:

". :

. 2"

". :

:

29/35	1
(62/3)	2

:

...

:

...

:

. 1"

"

. 2"

.

.

.

:

44/3 1

283 2

”

1”

:

”

2”

:

.

.

:

”

:

:

77	1
126/3	2

1"

"

.

.

....

2"

"

"

"

3"

:

"

(182/2)	1
221/4	2
(134/1)	3

1 "

"

{

}:

{

}:

2"

.

.

.

:

.

.

"

.

(135/1)

1

(135/1)

2

:

:

.

.

.

.

1"

.

:

.

.

.

.

:

:

:

:

2011/03/22

1

”

：

：

...

：

...

：

...

：

...

：

...

：

...

.

：

.

.

.

. 1"

:

"

.

.247/24

1

1"

.

.

:

.

.

.

..

.

:

.

":
.

2"

.

.

:

":
.

3"

.

202/22	1
141/21	2
(98/3)	3

".

1"

".

2"

"

3"

".

151/1	1
20/2	2
221	3

} (15:) { }
.1" (233:) {

.

.

.
".
.

.2"

:

".
.

:

.

:

223 1

44/4 2

.1"

.2

":

:

:

:

.

:

.

:

.

42/29

1

2

163

128

:

10

157

1

129

:

.

.

.

.

":

...

1"

:

":

..

2"

":

3"

.2011/03/22

143/2 1

2

18/1 3

" :
 1" :
 :
 :
 :
 :
 " :
 :

2"

" :

3"

" :

18/1	1
3/1	2
215/4	3

1"

"

2"

()

"

3"

434

18

261/3

1

2

3

132

.()

":

:

}

.1"{"

":

.2"

":

:

:

.3"

.():

27/5

1

186

2

149

3

: " :
 } :
 .{
 } :
 .1"

.

"

2"

.

"

3"

.

:

.

"

4"

11/29	1
336/2	2
263/2	3
6/3	4

"

1"

:

"

7/3

1

-

1"

:

}"

}

(3){

:

-1

-2

-3

2"

335/7	1
411/6	2

} :

.(3 :) {

:

:

1"

:

189-188/4

1

:

.¹()

":

.²"

.

:

"

:

.³"[7 :]{ }

.

:

.

":

-2/354 /

/)

(

/) ¹

(323-11/11880) (69

) (397-5/3606 /

165/1 ²

281/1 ³

1"

"

2"

:

"

:

3"

141

156

1

2

3

304



215		1
216		2
	214/3	3
	214/3	4

1

2

3

4

1

2

:

243/2

1

143-139/2

2

369

3

451/2

4

. "

.

. " 1"

.

: "

. " 2"

.

:

{ } :

. (54:)

:

.

.

" .

. " 3"

.

" .

(211)	1
128/3	2
67/1	3

1"

"

2"

"

39/ 12	1
194/14	2

1"

"

:

:

:

:

334/2

1

144

. 1"

484-483

1

145

:

.

.

":

1"

2"

":

":

3"

":

4"

":

5"

29	1
17	2
143/2	3
39	4
39	5

.1

:

:

.

:

.

.

":

:

)

.

3"2(

":

4"

:

":

5"

.

.87()
(.206 /770 /

/

328/10
62/5

862

1
2
3
4
5

:

.

:

.

.

.(26) {

}:

"

,

1"

,

.

.

:

-

-

(144) {

} :

.

.

.

.

.

:

.

130

1

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

	.81	1
	138/1	2
	158/5	3
) (154/708 /	/)	4
. (130 /469 /	/	5
196		

2

":

":

3

:

-4

-

-

)

:

.⁴(-

-

):

6⁵

(404 /1968 /	/)	1
	263/4	2
	(302/1)	3
(827 /3638 /	/)	4
()	()):	5
	()	
) (743 /3548 /	/)	6
(663 /2347 /	/	

·
 - : -5
 -):
 .« »:
 .1(.« »:
 "·

2"
 ·

·

· :
 ·

·

·

·

(479 /1503 /
 .(565-8 /17574 /

/) 1
 /)
 115/7 2

:

.

.

.

.

:

.

(143:)() :

":

.

.¹"(86 :)() :

.

789 1

"(17) { }

[23:] { } :

} : , [2:] {

}: , [10:] {

1"

:

"

2"

"

3"

"

67/7

1

214/4

2

298

3

1"

.
" :

2"

3"

"
"

4"

} :

.(89:) {
):

.⁵ ({
):

"
.

6"

79/21	1
193	2
143/2	3
122	4
(364 /2113 / () /)	5
157/2	6

(364 /2113 / (

) /)

1"

"

2"

"

3

) ()

.(

()

()

263/20

1

403

2

106/105

3

.

.

.

":

.

1"

.

.

":

2"

.

.

:

}:

3

"

{

}:

{

.

270

1

170

2

.()

3

:

1"

"

.

.

.

111/9

1

1"

2"

555-554	1
168	2

1"

:

"-1

2"

"-2

3"

"-3

.

4"

.

:

.

".

.

5"

253/20

1

102/3

2

102/3

3

102/3

4

266

5

".

.1"

".

...

):-

-

2(

...

...

):

.

:

.72

(77 /223 /

/

)

1

2

¹(:

.

: (35){ } :

. 2"

".

)	(323 /1555 /	/)	
. .	(821 /2934 /	/		1
		20/20		2

1"

.

:

:"

2"

3"

":

)

4"("

):

5("

":

591

1

416

2

415

3

/) (32-14/17924)

4

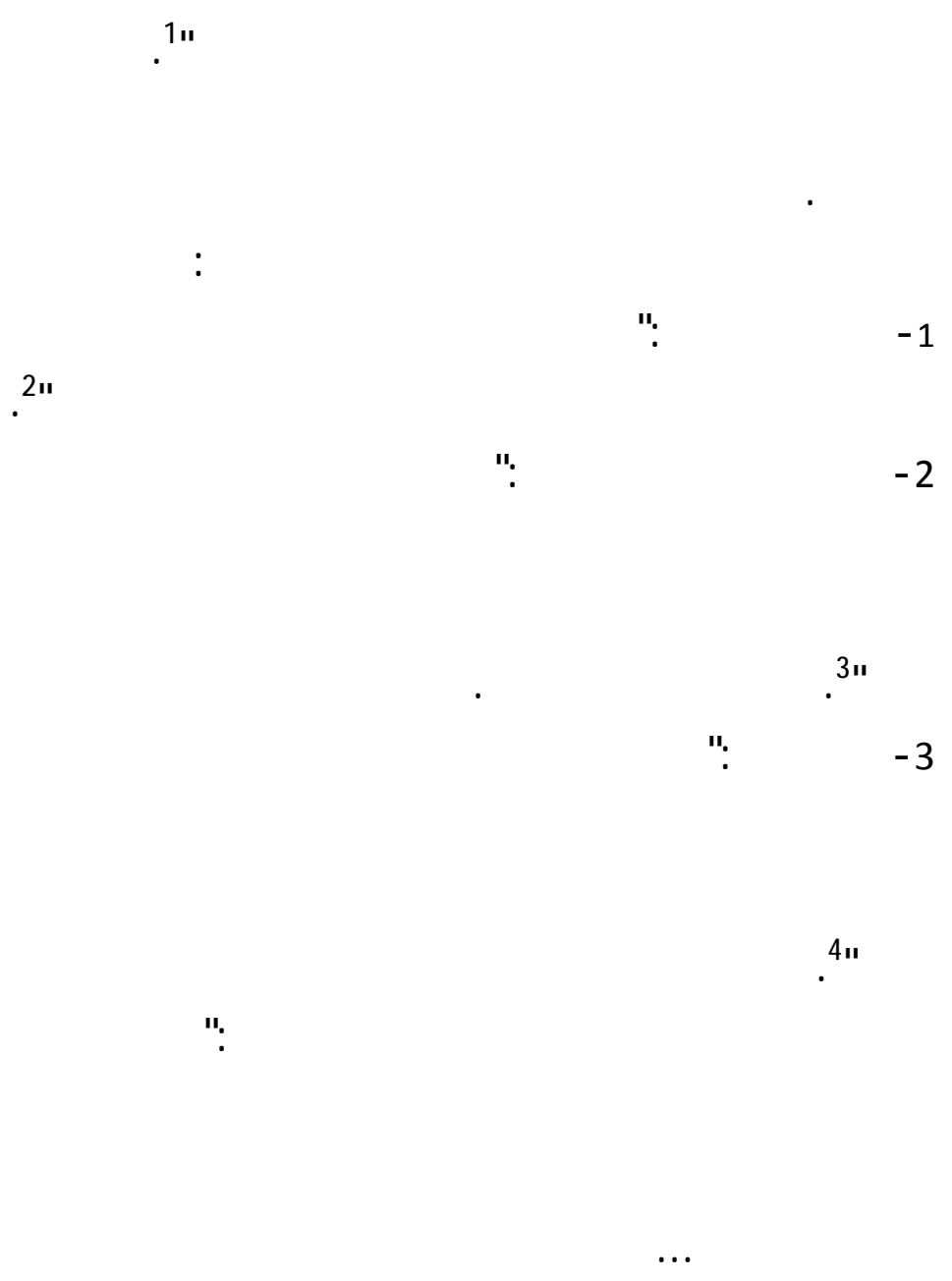
(160-3/1586) (1649 /2575 /

)

(730 /3469 / /)

5

. (679 /2398 / /



241/10	1
46/8	2
416	3
242/18	4

1"

".

2

3"

242/10	1
	2
243/10	3

⋮

.

.

.

⋮

.

⋮

.

.

⋮

1^u

.

⋮

.

⋮

}:

(166:){

2

.

.

.

4



1

4

2

.

1

.

:

...

:

:

"

...

-

-

.

.

.

.

:

2"

.

:

.

153

5

1

2

•
"•

•

1"

•

•

:

•

•

"•

•

2"

•

"•

•

•

•

•

6



1

312/1

2

:

1"

.

.

:

.

):

-

.«

.²(

-

3"

"

".

4"

".

5"

".

6	.	1
	/	2
	/	
	329/11	3
	310	4
	208/2	5

) (238 /1151 /
 . (208 /782 /

1"

.

:

"

" 2"

.

3"

.

.

:

"

:

**

4"

.

"

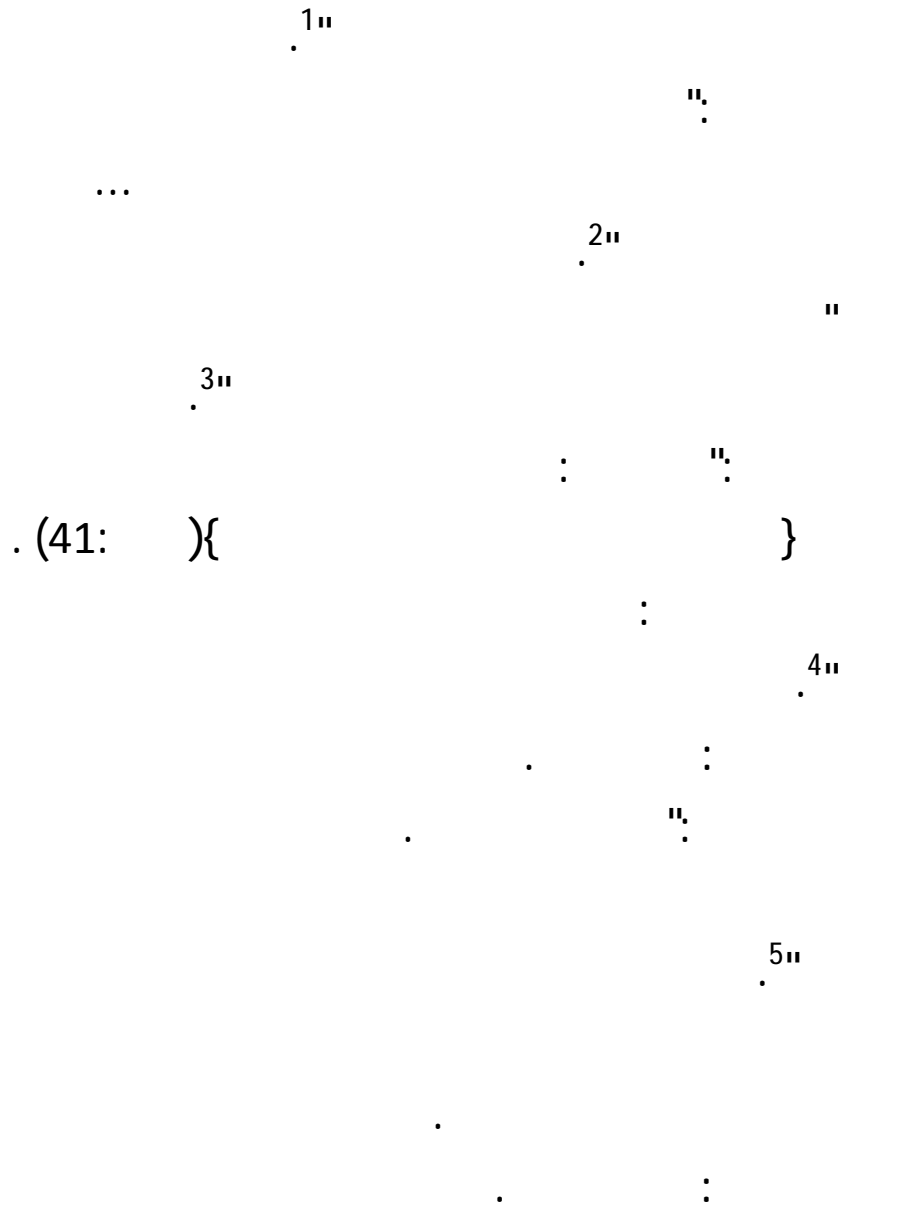
.

310/1 1

311/1 2

312/1 3

188/2 4



	17/2	1
134	.	2
	19/2	3
	166/2	4
134	.	5

.

..

":

.

.

.

.

.

1"

.

:

() "

.

2"

.

124	.	1
	2190/4	2

. 1" . - - :

. :
. :
":

}
2" (152) {

: : " "

: -

: -

3"

"

4"

) " :

.2011/03/22

.	.	1
	256	2
100	.	3
100	.	4

"

. 1"

:

:

-1

"

2"

:

-2

3"

"

-"

4"

:

-3

:

()

-1

	189/2	1
100/3		2
.(68)		3
172/5		4

-2

“.

1”

:

“.

2”

:

:

...

“.

128

1

350/3

2



.(69)

	1
253/2	2
255/2	3
258	4

":

1"

": - -

2"

":

3"

":

4"

":

:

5"

":

:

"

"

"

6"

.149

		1
258		1
259		2
26		3
	26	4
88		5
		6

. :
 .
 .
):
 .
 .¹(
 " :
 (²" 114 ()"
 ()"
 . 3"
) : "
 . (: : :

	56	1
64/13		2
	385/4	3

:

1"

:

:

2"

"

!

"

3"

"

4"

"

	316/2	1
	(325/9)	2
	642	3
	(46/20)	4

1"

".

2"

".

3"

}:

(26) {

".

642	1
318	2
927	3

:

1"

.

.

:

:

"

"

"

.

:

2"

"

:

"

.

...

.

31

1

255/1

2

...

1"

".

...

):

3"2 (

".

4" :

".

:

:

40-39

1

.84

2

29

3

29

4

1"

"

2"

:

:

-

:

-

"

3"

-

20

182

342/3

1

2

3

":

.

:

.

.1"

.

:

}:

.(3) {

":

}:

...

(41) {

.

...

.2"

":

...

	347/3	1
118/3		2

:

...

1"

}

()

.(68:){

):

.²(

:

"

.

:

166/2

1

(36-6/5437)

2

.(1658) "

...

:

.

1"

:

.

:

-

.

:

-

.

:

-

.

2"

,

,

:

"

:

.

:

:

-

.

3"

"

:

:

"

4"

.

3-2

.

..

1

27/5

2

365

3

89

4

": -

:

:

:

..

:

1"

"

- "

2"

"

-

3"

"

"

4"

"

"

"

"

"

5"

"

404-403		1
(73/1)		2
223		3
86		4
37		5

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

18/1	1
.	2
19/1	3
333-332/3	4
236	5



	215/3	1
	18/1	2
(250/25)		3
(84/1)		4
(50/4)		5

:

2

.

,

.

.

:

.

):

.³ (

":

.

.

.

4"

.

.

:

(300)

1

300

2

.(809 /2889 /

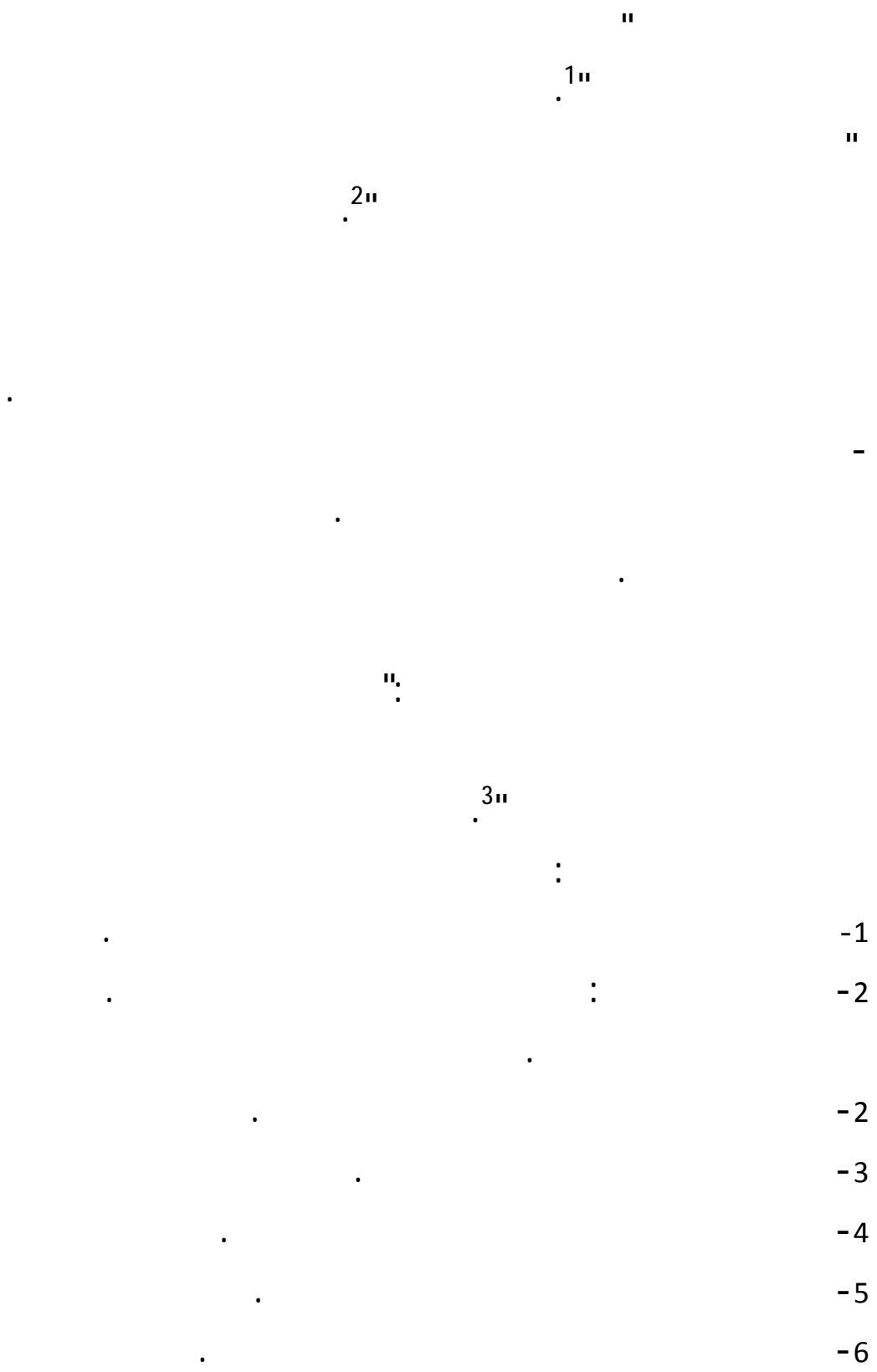
/

)

3

164/1

4



4
7

1
2
3
124/3

() -7

":

:

1"

-8

2

-9

-10

":

3"

-11

:

)

":

4(

5"

449

1

1200/3

2

108/25

3

)

(311 /1496 /

/

)

4

(22 /19 /

/

151

5

- 12

" :

1 "

(550/1)

1

:

()

:

.

:

.

:

.

:

()

.

.

:

:

:

.

.

•

•

()

•

()

•

()

•

()

•

()

•

()

•

.(6) {

. 3"

272/1

208/1

238/6

1

2

3

): : -1

.1(" "

2"

3

"

4"

"

(): :

5"

): -2

.6(

"

":

)	(131 /497 /	/)	1
/)	(226 /1380 /	/	
	/)	(196 /1091 /	
)	(240-7/6817)	(270-3/5668 /		
	(128-3/1757 /	/		

439/2 2

439/2 3

238/6 4

14/1 5

(226 /857 / /) 6

« »:

1"

"

2"« »:

): -3

3(

"

4"

5"

"

"

6"

-

:

:

-4

:

272/1

1

330/2

2

) (189 /903 /

: /)

3

(223 /847 /

/

273/1

4

238/6

5

15/1

6

- - - - -

»:

: .«

.¹(

2»

3»

4»

5(

) -5

:

:

- -

(68 /353 / /)¹

) (269-3/5664 /)

/) (408-1/1039 /

(117-1/707 /

242/2²

242/2³

12/1⁴

) (185 /878 / /)⁵

(223 /845 /

1"

"

"

2"

"

3"

"

4"

"

5"

"

477/2

1

1060/6

2

362/1

3

185/1

4

8/3

5

1"

"

:

:

:

-

-

2"

):

-5

.³(

4"

"

"

8/3

¹

15/1

²

/) (67 /345 / /)

³

/) (130 /496 /

/) (226 /1384 /

/) (195 /1087 /

) (409-1/1041 / /) (128-3/1758 /

) (324-3/5878 / /

(522-2/5026 /

273/1

⁴

"

"

1"

.):

":

-

2"

(

:

-

):-

-

:

-1

3(

:

4"

.

:
":

)

-

":

6(

)

5(

7"

:

)

(185 /879 /

/)

(223 /846 /

/

330/2

.201

364/1

14/1 1

199/2 2

3

4

5

6

7



.117/1

	1
117/1	2
117/1	3
439/2	4
185/1	5

.¹() : -2
: .) : .("
: . " "

.²" " "

.³" -3
) : "

.⁴(" "

.⁵" " "

.⁶" : : "

.⁷" " : "

.¹" " "

) (185 /877 /) 1
275 (223 /845 / 2
273/1 3
/) 4
(224 /849 / /) (188 /897 / 5
237/2 6
120/1 6
543/2 7

2" : " " 3") -4

4 (" - - "

5" " 6" : : . 7() -1

	523/3	1
	272/1	2
275		3
	203	4
	16/1	5
	200/2	6
(524-2/5034 / /)		7

.¹()): -2
) : -3

): : .²(-5

.³(
.⁴() -4

":
5"

.()

.6"

":

:

"

.7"

.(429-1/2764 / /) 1

(525-2/5037 / /) 2

.(526-2/5046 / /) 3

10/1 4

10/1 5

33 6

544/2 7

			:
			-1
			-2
			-3
			-4
1"			"
			-
2"			-
		3"	
			-5

382/1	1
201/2()	2
167/3	3

1"

:

":

-6

.

.

.

134

1

211

(152 /697 / _____))¹
.(203 /763 / /))

"

.1"

-) : -2

- - - -

- .2(-

- - ":

.3"

.) : -3

.4(

.5" "

.6" "

.7() : -4

.1"

	74/3	1
. (841 /3010 /	/)	2
	66/4	3
) (59 /378 /	/)	4
	(116 /411 /	/
	257/20	5
	21/6	6
) (140 /631 /	/)	7
	(178 /674 /	/

.²() : -5

. :
" " -1
"

3"
:

4" " -2
"

5"
" -3

6"
-
7 : -1

		43/2	1
	43/1		2
		266/1	3
		43/2	4
		43/1	5
		261	6
		214	7

: " .1"

): -2

.2(

.()

": -3

.3"

":

.4"

. :

. -1

-2

": -3

.5"

349/2 1

) (83 /335 / () /) 2

(141 /521 /

.114 /412() 3

.114 4

.145/1 5

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

 145/1 1
 326/1 2
) (109 /592 / /) (27283) 3
 /) (89-3/1676 / /
 -1/733 / /) (187-3/5354 /
 /) (134-25/326) (307
 . . (261-2/1506 /
 248/23 4
 248/20 5

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

258/20	1
262	2
174/23	3

):

1"

"

-

:

:

.

.

2"

"

3"

.

:

:

-1

-2

-3

174/23

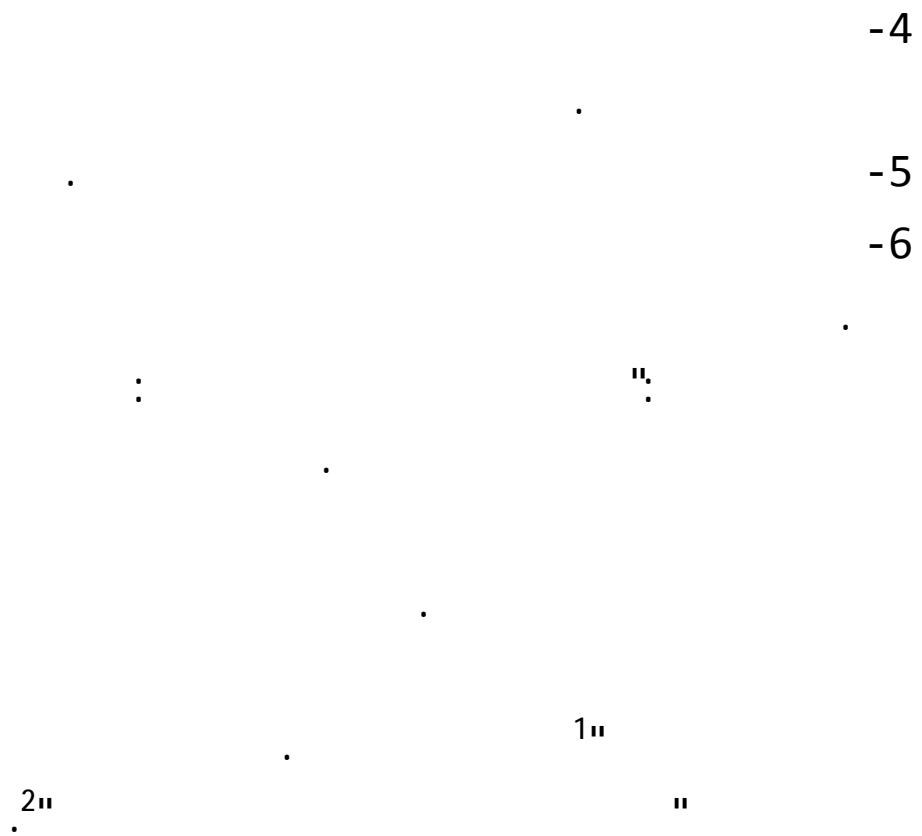
1

335/8

2

334/2

3



189/2	1
86	2

1"

-1

-2

-3

-

-

-

2"

-

348/6

1

541/2

2

-1

.¹():

².

): - - -2

.³(

) - - -3

.⁴(

:

⁵.

: -1

):- - -2

:

:

:

(254 /1073 / /)¹

/) (281 /1602 / /)

(78-4/7088 /

275/2²

(280 /1356 / /)³

(35) : (113-11/13134)⁴

(588-4/12038 / /)⁵



)	(298 /1145 /)	1
	(342-9/18724 /		/
		.1274	
	.430		2
	439/1		3
	376/3		4
		377/3	5
	41/3		6
		356/2	7
		377/3	8

:

. :

- -): (

. ":

. 1" :

. :

): -1

2():

3():

. 4():

. ":

. 5"

	377/3	1
(619 /2167 /	/)	2
(136/10/20252 /)	3
(212-7/7300)		4
136/10		5

1"

()" : :

2"

3"

4"

5

6"

-1

-2

-

1

2

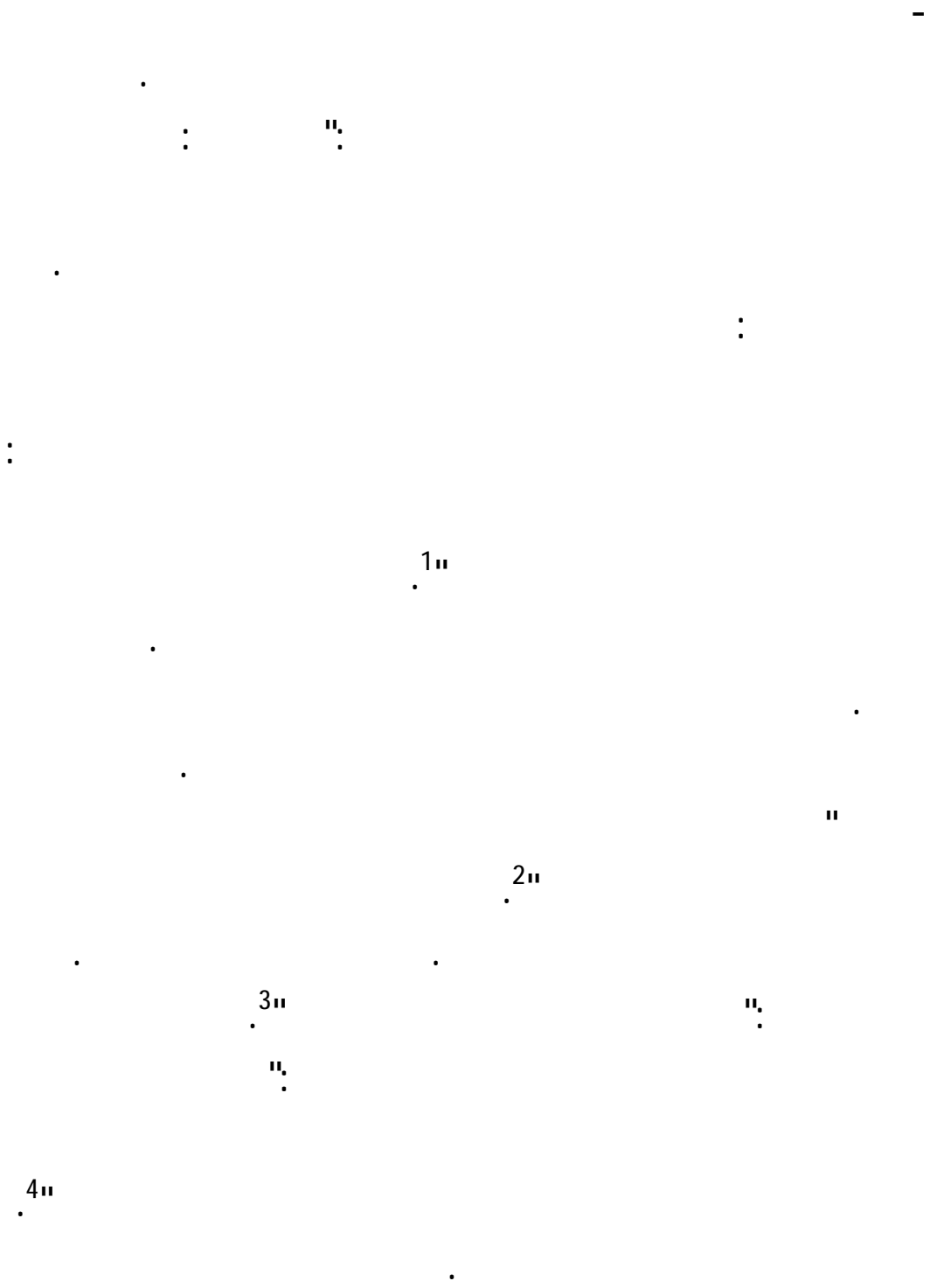
3

4

5

6

	173/3	1
631/1		2
356/2		3
	356/2	4
	.222	5
	377/3	6



1

2

3

4

193	1
540/2	2
220/3	3
.(132/9)	4

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

(313 /1503 /

593/6	1
/ ()	2
663/2	3

) : - -2

. [43 :] { .¹(} : "

.²" "

.³") : -3

.⁴() : "

(: " .⁵" ,

.⁶"

.	(302 /1454 /	<hr/>)	1
		663/2		2
		(36/1)		3
i(271 /1572 /	/)	(3388-4/4632)		4
/)	(2455 /2447 /	/)		
(94 /342 /)	(314 /1805 /		
/)	(149-4/7254 /)		
. (11-3/2007 /	/)	(1011 /1666 /		
		663/2		5
		171/4		6

»: - -) -4
 .¹(
 " :
 .²"
 " :
 .³"
 " :
 .⁴"
 " :
 .⁵"
 .⁶() : -5
 " :
 .⁸" " .⁷"
 .
 /) (277 /1599 / /) ¹
) (315 /1814 /
 -2/1929 / /) (189-4/7163 /
 . (542-1/1433 /) (486
 300/6 ²
 336/1 ³
 300/6 ⁴
 .(329-2/814) ⁵
 (561 /2697 / /) ⁶
 . (487 /1718 / /) ⁷
 336/1 ⁷
 150/2 ⁸

, :
"-1

1"

" -2

2"

" -3

3"

"

4"

"-4

5"

"

6"

664/2	1
664/2	2
37	3
37	4
37	5
37	6

" :

-5

. 1"

" :

. 2"

" :

-6

. 3"

" :

-7

. 4"

:

-

.

:

.(103) {

} :

. 5 "

"

" :

. 6"

"

587/6

1

157/2

2

137/6

3

135/2

4

156/2

5

300/6

6

1"

2

):

-1

. 3 (.

4"

"

:

5"

"

-

":

"

":

. 6"

-

":

-

,

-

156/2

1

:

:

2

(190-4/7372 /

)

3

/)

(295-4/10532 /

)

: (486-2/1930 /

34/1

4

171/4

5

378/3

6

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

.8(

664/2	1
379/3	2
379/3	3
379/3	4
379/3	5
379/3	6
379/3	7
/)	8

.(301 /1453 /

	1"	"
) :	-3
:	:	:
	. ² (:	:
		"
	3"	
4"	"	:
5"	" :	-1
6"	" :	-2
	.	:
	"	-1
7"	" :	
		8"
		<hr/>
	34	1
(190-4/7374 /	/)	2
(201-4/10002 /	/)	
	.(39-3/1453)	
	34	3
	157/2	4
.(294-4/10531 /	/)	5
.(295-4/10533 /	/)	6
	157/2	7
	591/6	8

	"		-2
1"			
	2"	"	-3
	-	"	
	3"		-4
		"	
	4"		-5
		"	
	5"		-
		:	
		"	-1
		"	

157/2	1
336/1	2
336/1	3
592/6	4
592/6	5

1"

-2

"

2"

"

:

:

:

:

3"

'

379

1

5/3

2

25/25

3

. :
 : " :
 : :
 :
 1"
 .
 .
 .
 .
 2"
 .
 " :
 " "
 :
 :
 - - -
 - - -
 .
 :
 3"
 .
 . :

	336/1	1
30		2
	802/2	3

:

-1

":

1"

()

:

"

:

2"

3"

":

4"

"

-3

40/25	1
338/1	2
171/4	3
135/2	4

1"

"

"

-

2"

-4

"

,

3"

,

:

-5

-

-

-

1200/7	1
453/3	2
40/25	3

() :

. : -1

1"

. : -2

-

-

-

2"

. : -

. : -1

³(185) { } :

	22/3	1
364/1		2
	43	3

) : " -2
 (.1"
 . :
) : -1
 .²("
) "
 4₁₁3 ("
 .5"
 : -2
 .⁶(.7" "

 43 1
 .(411 /2007 / /) 2
 .(410 /2001 / /) 3
 43 4
 43 5
 /) 6
 (302 /1735 / /) (363 /2320 / /)
 /) (382-8/3617 / /)
 . (289-3/2091 / /)
 .(2624)
 236/2 7

: " " "

 :

 1"

 » - -): -3

 .2(» . «

 "

3"

 .

 :

 "

4"

 .

 "

 ()

5"

 .() -

	435/2	1
.(310 /1154 /	/)	2
	56/25	3
	127/1	4
	236/2	5

.
 :
 :
 .(5) { } :
 - - " :
 " 1"
 " 2"
 :
) : -1
 3(
 "
 4"
) : -2
 .() 5(

 160/6 1
 160/6 2
) (9 /1 / /) 3
 .(546 /1907 / /
 160/6 4
 /) (/26500) 5
 /) (430 /2454 /
) (364 /2331 / /) (181 /730 /
) (/1933) (297 /1700 / /
) (128-3/2213 / /
 /) (/737) (340-4/7907 /
 .(1058 /1740 /

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

	286/3	1
147/2		2
132		3
	453/2	4
	453/2	5
150/2		6
150/2		7
	162/6	8
	56/25	9

1"

: ":

. :
: "

2"

3"

":

. :

: " -1

-

4"

-

. -2

":

5"

":

-3

6"

	160/6	1
287/3		2
	286/3	3
	160/6	4
151/2		5
	44/1	6

"

 " 1"

 " -5

 "

 " 2" ()

 " 3"

 " : " :

 " : : .

 " : { } : : ...

 " 4"

 " . (286

 " -

 " -

 " :

 " 5"

 " :

 " 1" ()

44/1	1
44/1	2
44/1	3
162/6	4
181	5

1(

2"

. :

:

-1

.

-2

.

-3

.

": .

-4

3"

.

-5

":

4"

/) (410 /2003 /

_____ /) 1

(305 /1129 /

365-364 2

44/1 3

56/25 4

-6

.

":

. 1"

56/25

1

249

()

:

:

-1

"

1"

-2

2:

:

:

:

:

:

: "

(411/1)

1

164/2

2

$$\begin{array}{r}
 {}^2(96) \{ \\
 (95) \{ \\
 \} : 1 \\
 \} : -2 \\
) -1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 {}^4 \\
 : \\
 : \{ \} \\
 {}^5 \\
 :
 \end{array}$$

		411/1	1
		290/3	2
	/)	3
.(325 /1193 /	/)	(376 /1825 /	
		124/4	4
	305/4		5

-2

: . : 1

:

-

-

.²(:

.

3

)

-3

.⁴(

:

.

":

5"

.⁶(

):

-4

: .

: :

.

: 1

)

(321 /1849 /

/)

2

(317-5/9939 /

:

3

/)

(83-8/4616)

4

/)

(427-4/8324 /

(168-2/3787 /

169/2

5

205/2

6

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

. 6(

				291/3	1
				291/3	2
				:	3
.		(327 /1197 /	/)	4
				172/2	5
/)	(612 /2914 /	/)	6
				(325 /1196 /	

”:

»

.« »: : «

.

1”

”

2”

”

3”

”:

”:

4”

5”

):

-3

»:

.⁶(

: «

)

):

-4

»):

.27/3 1

27/3 2

256 3

27/3 4

256 5

(36 /20) 6

. «
 1(
 .
 " :
 . 2"
 .
 " :
 . 3 "
 . :
) : -1
 , :
 . 4(
 , ,
) : -2
 . 5(
 . 6"
 "

(/15529) (215 /779 / /) 1
 (667 /4344 / /)
 (513-11/5112 / /)
 (283-6/1958 / /)
 .(172-2/3808 / /)
 172/2 2
 28/3 3
 /) 4
 .(169-2/3788 / /) 5
 .(214 /777 / /)
 /) (441-5/14665 / /)
 .(309-5/9915 / /)
 175/2 6

"

1"

. :
":
:

2"

. : -
-
. -

): : -1
: -2

3(

":
:

4"

			<hr/>	26/3	1
				175/2	2
)	(322 /1851 /	/	/)	3
/)	(206 /846 /		/	/
(/2641)	(/1659)	(/2827 /			
/)	(311-5/9922 //	/)			
)	(357-3/2744 /				
	.	(171-2/3803 / /			
		290/3			4



330/1	1
164/7	2
25/3	3
252	4
124/4	5
165/7	6

): -1

.¹(: : :) : -2

:
.²(: " "

.³"
"-4

.⁵"
":

)
.⁶(

)	(217 /784 /	/)	¹
	.(312-5/9924 /	/	
(359-3/2750 /	/)		²
.(312-5/9925 /	/)		
	170/7		³
	394/7		⁴
	169/7		⁵
	170/7		⁶

":

1"

:

-5

:

.2(

:

:

"

3"

":

4"

):

-6

.5(

"

.6"

"

.2"1(

":

170/7

1

(215 /781 /

/)

2

/)

(441-5/14664 /

/)

.(309-5/9914 /

123/4

3

174/2

4

(441-5/14663 /

/)

5

494/8

6

$5($ $)$ 4^{33} $($ $)$ -1 -2 -3 -4

1

	1
1040	2
	3
265/1	4
	5



	304/4	1
.126/3		2
	59/6	3
	178/7	4
	180/7	5

:

:

(). :

(). :

(). :

(). :

(). :

(). :

(). :

(). :

() :

. :
-1

":
1"

. -2

. -2

: "

:

.

:

.

:

.

:

.

:

2"

:

72

401

1

2

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

)	(634 /3535 /	/)	1
)	(58-2/2352 /) (300 /1264 / /	
)	(457-10/21303 /	/	
)	(55-4/3595)	(1692 /2652 /	
		(443-3/2936 / /	
		230/12	2
	355/2		3
	140/5		4

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

	182/8	1
	467/2	2
) (505 /2443 /	/)	3
(729 /2584 /	/	
	356/2	4
	403	5
	403	6
	/)	7
-3/1570) (424-3/2886 /)	(166-6/11545 /	
	(252-7/2823) (140	
	.7662	
	251/7	8

. :
"-1

1"
." "-2

2"
." -

.()
." :

. :

(194) { } : -1

3"
." " - 2

{ } :
4" (126 :)
"

5"
... .

. :
) -1

	230/12	1
	230/12	2
356/2		3
226/8		4
	180/8	5

.1(

2"

"

3"

"

"

4"

"

.

.

:

:

.

:

5"

)-

-

:

-

-

-2

,

,

.1(

/)

1

.(485 /1714 / /) (449 /2211 /.

.356/2

2

.422/7

3

230/12

4

230/12

5

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

	. (520 /2512 /		/)	1
		423/7		2
		423/7		3
	(435 /1556 /		/)	4
			180/8	5
) (508 /2461 /		/)	6
		.(490 /1727 /	/	
		226/8		7
		227/8		8

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

	227/8	1
/) (675 /3752 /	/)	2
(468-2/1247)	((610 /3677 /	
(205 /765 /	(332-9/18694 /	
	177/8	3
	675	4
	/)	5
/) (493 /20402 /	(436 /1559 /	
	181/8	6
	181/ 8	7
	181/8	8

(126) { }
1

2

2

:

2

3

:

-

.

.

2

-1

...

482/3

226/8

422/7

1

2

3

. 1"

.

".

. 2"

:

-2
"

:

):

:

3(

.

:

:

. 4"

.	401	1
155/30		2
.264		3
1040		4

() -3

": .

.

:

: -

.

: -

.

: -

1"

.

": .

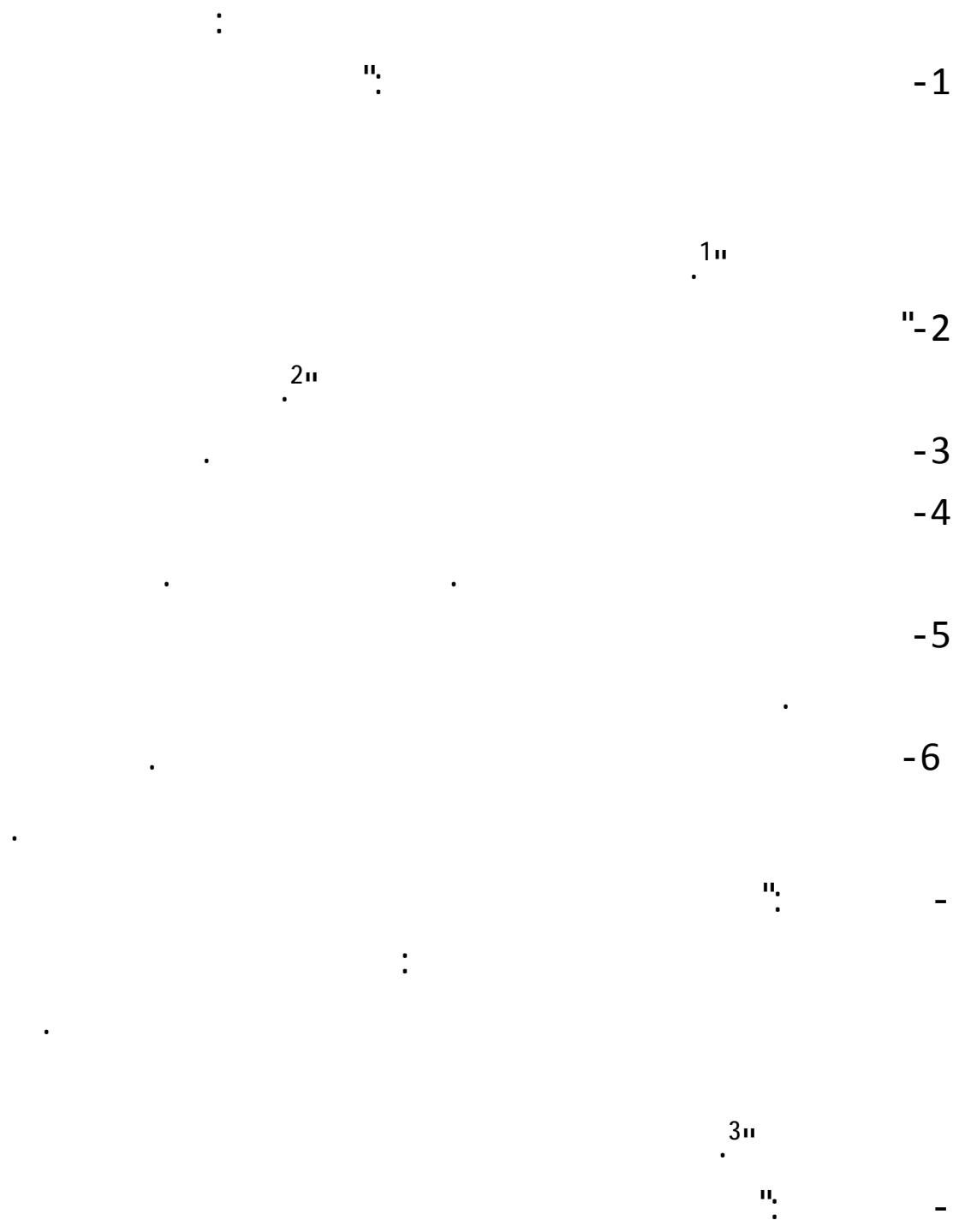
2"

.

.

:

156/30	1
403	2



335/5	1
335/5	2
370	3

1"

: "

"

"

2"

:

:

-1

-2

:

-1

"

727

1

2

422/2

274

1"
.
"-4
2"
.
-5
":
.

...

3"
.

":
.

4"
.

423/7	1
155/30	2
156/30	3
455	4

()

:

:

-1

.

.

-2

.

:

:

.

.

.

:

.

.

:

.

.

:

.

-

.

:

.

:

(3:)(

):

"

1"

): "

.²(3 :)(

: "

3 "

. :

): - 1

) (

.⁴(

"

6" " 5"

7" "

	108/5	1
	279/5	2
	279/5	3
/) (644 /3594 / /)		4
/) (318 /1352 /		
-6/11430 /) (402 /2353 /		
-2/2364 /) (426-3/2890 /) (131		
) (22-17/30) (62		
." " (161 /638 /		
	562/2	5
	272/7	6
	449/7	7

): - 2

.¹(
²"
³
⁴"
():
⁵"
() "
} :
(6 :) {
⁶"
.⁷():
¹"
-3

(443 /2168 /	/)	1
.(419 /1504 /	/)	2
	491/9	3
	491/9	4
	108/5	5
	448/7	6
.271/7		7
229		

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

	491/9	1
(407-7 / 14437 /)		2
	.(189/9)	
	407/7	3
.(407-7/14439 /)		4
	449/7	5
	449/7	6
	491/9	7

: ()":

1"

": .

2"

-4

: ":

:

3"

-

) .(1) {

} : -

(34 :)(

. :

140/5

1

155/29

2

862

3

): -1

.¹(

"

.²"

"

.³"

"

()

()

.⁴"

)

-2

.

.⁵(

":

.⁶"

):

:

-3

/)	(1096 / 5151 /	/)	1
		.	(381 / 1418 /		
			277/5		2
			562/2		3
			271/7		4
			. 277		5
			112/4		6

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

.⁴(
 . :
 " : -1

5"
 " : -2
 6"

(131-6/11429 / /)¹
 (63-2/2365 /) (427-3/2894 /)
 .(6732) . (161 /637 /)
 89/4²
 449/7³
) (1096 / /)⁴
 /) (407-7/14438 / /)
 .(1871) .(227-6 /10608 /
 449/7⁵
 449/7⁶

.1" ():

": -3

.

:

.

.

.

-1

.

.

":

:

:

.

.

2"

-2

:

):

280/5	1
88/4	2

.¹(

":

. 2"

":

.

:

.

(1110 /5230 /
.692 /2449 /

/)	1
/)	2
141/9	

.

1"

"

: ():

2"

"

3"

.

.

:
:"

.

:

⁴():

⁵(

6"

866 1

271/7 2

273/2 3

. 4

. 5

70/2 6

" .
 .
 " 1"
 .
 . :
 ..
 : . -1
 . 2"
 .
 . -2
 . -3
 .
 . " -4
 . 3"
 " -5
 . 4"
 " : -6
 .
 :
 : .

215	1
215	2
74/29	3
278/5	4

.
 1"

"

2"

: " -7

. : : :

. : : :

. : : :

()":

:

:

: 3"

4"

"

.

422/2

430

67/29

233/1

1

2

3

4

):

.¹(

(

):

:

.

:
:
:

.²"

124/3 1
2

()

:

:

-1

:

1"

"

":

2"

-2

:

:

:

-

(231) {

}

-1

280/4

1

484/8

2

)
 1"
 (229):(
 "
 :
 2"
 "
 :
 3"
 (228:) { } : -2
 4"
 "
 "
 { }
 5"
 (228:)
 :
):
 6(
 " " "
 7"
 :

		38/11	1
		281/4	2
		252/10	3
		281/4	4
		38/11	5
	}	/	6
(402 /1471 /	/)	(1115 /5251 /{	7
		284/6	

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

21/6	1
21/6	2
248/6	3
21/6	4
21/6	5
21/6	6
16/4	7
284/6	8

1"

.

·

} : -1

(2) {

:

"(2) {

} : :

2"

-

-

"

-

-

:

3"

(2) {

) } :

:

"

4"

5"

"

720/2	1
252/10	2
253/10	3
251/10	4
214/2	5

(): "1"

.

}: -2
(228) {

:
"(): : -

2"

" " : " (): : -

3"

.

.

.

:
"-1

: " 4"

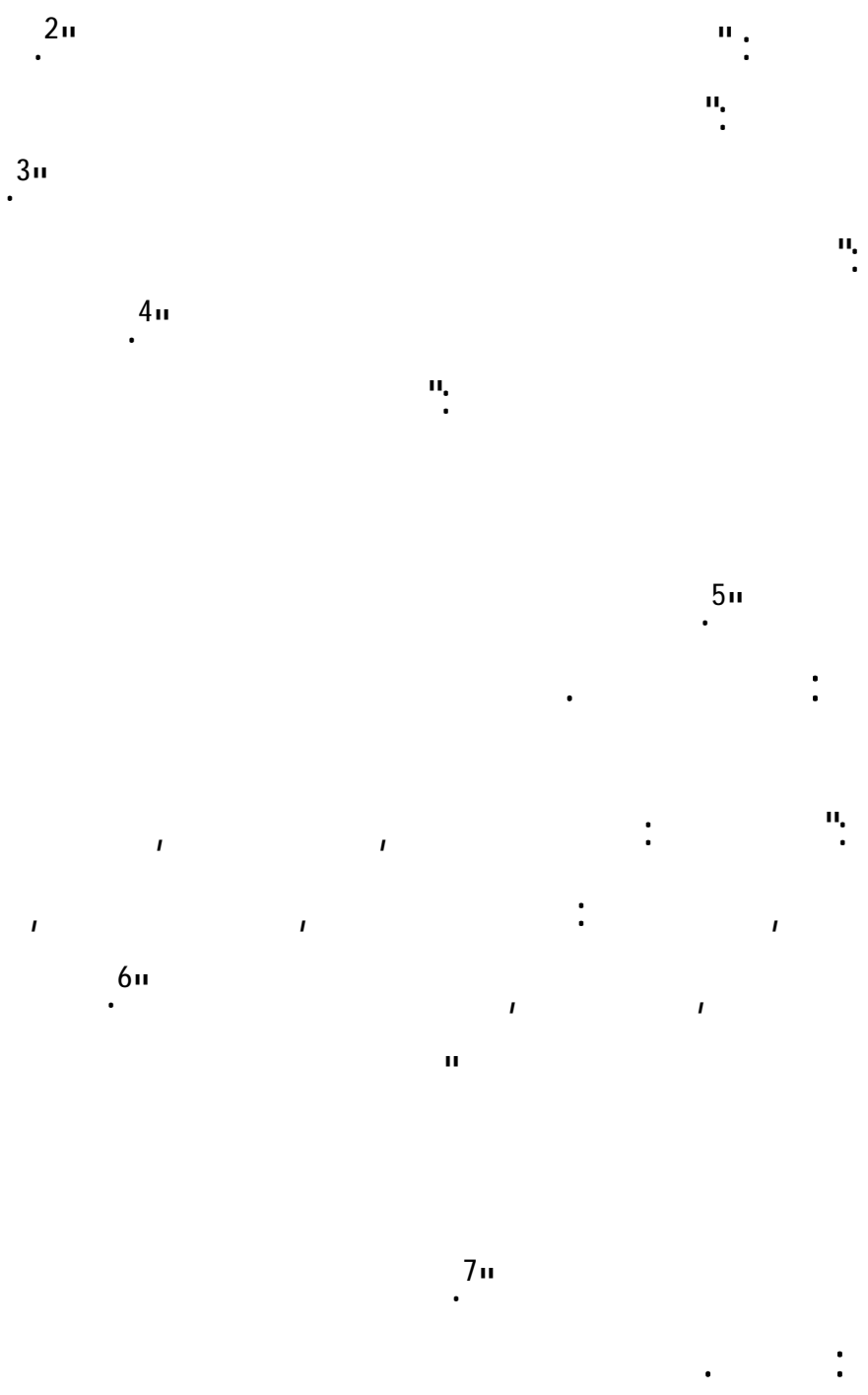
5"

214/2	1
352/5	2
253/10	3
	4
101/2	5

89/23

1" "-2
 2" "-3
 3" .
 4" ()
 5" }:
 6" (6){:
 7" " :
 " :
 " :

89/23	1
181/3	2
181/3	3
244	4
214/2	5
214/2	6
252/6	7



281/4		1
417/2		2
553/4		3
245/19		4
175/20		5
181/3		6
101/2		7



720/2	1
720/2	2
292	3

)

.(

:

.

:

.

-1

:

.

-

"

1"

2

2"

:

"

:

-3

:

-

:

-

:

-

"

:

:

:

3"

:

.

.

-

150/9	1
476/2	2
475/2	3

.
 }
 } (178) {
 } (45 {
 } (33 {
 }
 (179 {
 . 1"
 2"
 (178) { } "
 } "
) : (178) {
 (45) { } (178
 :
 (45) { } :
 . 3(
 . :
 »: - -): -

237/7	1
320/12	2
64/6	3

1(

2

3

4

5

6(

(158-4/3261 /) 1

(56-8/15917 /)

.(101-10/18514 / /)

.(335/4)"

(475/2) 2

120/8 3

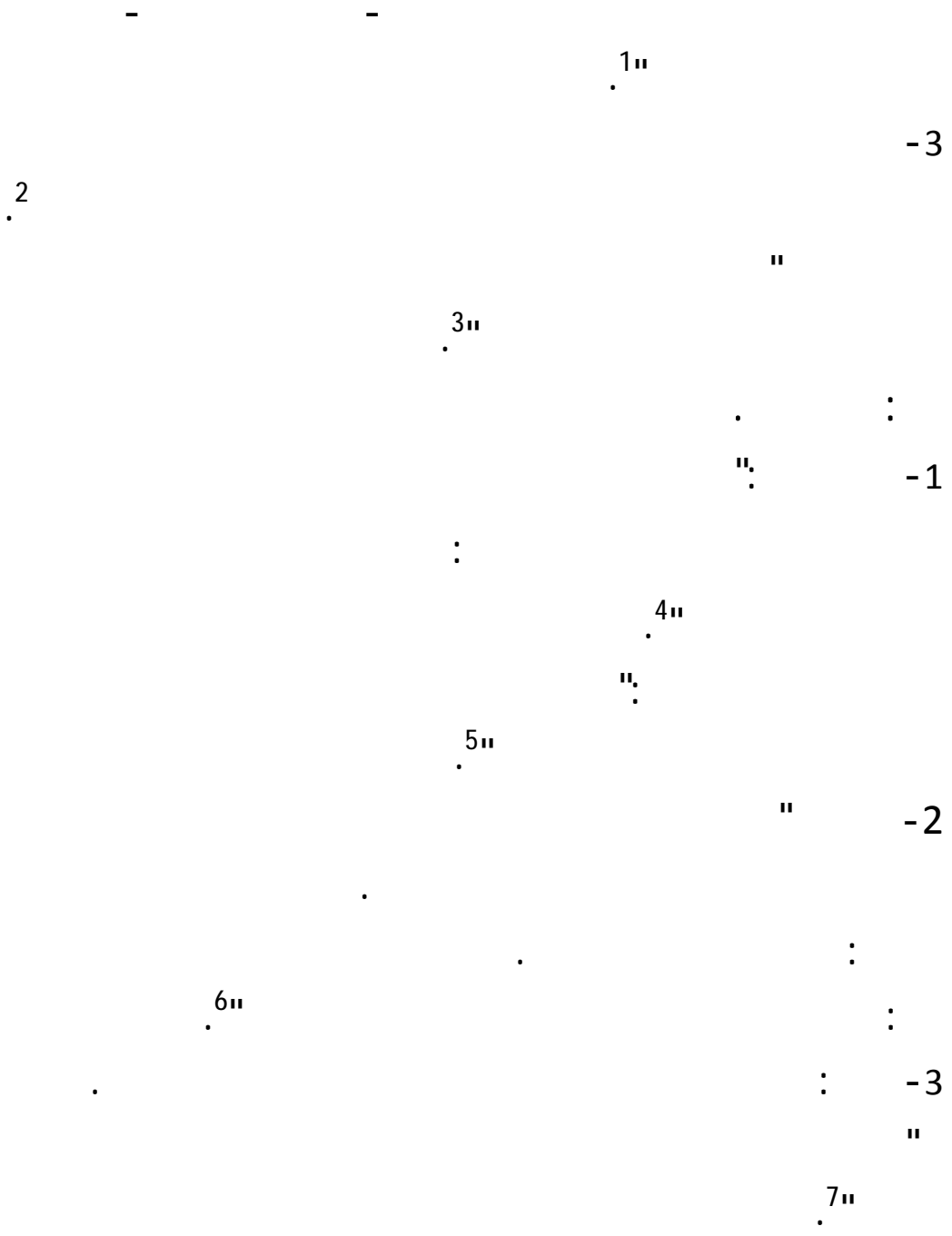
65/6 4

152/9 5

(59-8/15928 / /) 6

(144-9/27919 / : /)

.(156 /716 /)



		121/8	1
.(474-5/9775 /	/)	2
		121/8	3
		476/2	4
		121/8	5
		152/9	6
		20/9	7

" -4

1"

" -5

" "

2"

.():

(20){: " : .

3"

{ }:

{ }

{ }

(19)

4"

20/9	1
20/9	2
145/2	3
223/7	4

\cdot $:$
 $\cdot^1(\quad):$ -1
 $:$ $":$
 $2".(45 : \quad)" \quad ":$ $"$ $"$
 $\quad \quad \quad \}$ $"$
 $\quad \quad \quad \{ \quad \}$ $\{$

$3"$
 $4"$ $"$
 $5"$ $"$
 $:$ $:$ -2
 $6($
 $7"$ $"$
 $\quad \quad \quad "$

		1
$.(639 \ /3047 \ /$	$\ / \quad)$	2
	$247/2$	3
	$222/7$	4
	$223/7$	5
	$136/3$	6
$) \quad (817 \ /4530 \ /$	$\ / \quad)$	6
$\ / \quad) \quad (725 \ /4734 \ /$	$\ /$	
	$(452 \ /2660 \ /$	
$) \quad (282-1/338-78 \)$	$(55-8/15910 \ /$	
	$(150-4/3249 \ / \ /$	
	$342/9$	7

1"
() "

2"

3(

):

"

-1

4"

"

-2

5"

)

.6(

238-237/7

1

25/10

2

.(145-9/27926 /

/)

3

123/8

4

262/12

5

.(143-9/27918 /

/)

6

1"

"

"

2"

"

3"

"

4"

:

-
-

:

-1

-2

-3

.(503 /1570/

)

1

120/8

2

587

3

123/8

4

"

-4

1"

"

2"

175/20

1

670

2

.()

:

:

-1

.

.

.

-2

.

.

:

:

.

:

.

":

:

.

":

.

:

. 1"

.

:

:

-

.

51/28

1

): - - -1
 .¹(
 .
 . 2"
 . 3"
 :
 " -
 4"
 .
 5"
 .
 " -
 "
 6"
 .
 ...
 7"
 .
 ...
 8
 .
 " -
 9"
 .

/)	(1376 /6848 /	/)	1
		.	(484 /1708 /		
			405/6		2
				404/11	3
				839	4
			116/5		5
			568		6
			348/2		7
			170/7		8
		568			9

"

1"

" -

2"

"

3"

"

-

4"

"

5"

"

-

}:

(229){

}

(187){

6"

...

"

" :

" -

7"

568	1
170/7	2
170/7	3
171/7	4
348/2	5
266	6
568	7

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

		1
	569	2
	203/12	3
.(567-8/17584 / /)		4
	.567/8	5
	115/5	6
	348/10	7

}}

-1

.1(

:

:

"

.2"

:

)

-

-1

.3(

:

" -

.4"

):

-

.1(

) (1363 /6773 /

/)

1

(483 /1706 / /

247/6

2

(483 /1707 / /)

3

202/12

4

"

2"

"

3"

-

:

)

-1

.4(

"

"

5"

6"

1.

.(358-7/13466 / /) 1

116/5 2

115/5 3

) (801 /4458 / /) 4

/) (343 /1451 / /

/) (434 /2551 /

.(415-8/17067 /

51/28 5

632 6

"

2"

"

3"

-2

» :

4"

. «

":

:

5"

-3

6(

	135/7	1
	136/7	2
633		3
	311	4
	247/6	5
(1489 /2359 /	/)	6
/)	(379-7/7244)	
: (526-4/8200 /)	(544-8/17501 /	

": -

.1"

. :
) -1

.2(

) -2

.3(

" -2

.4"

":

.5"

) -3

.6(

127

(1364 /6779 /

.(401-7/13636 /

/)

/)

348/10

348/10

.(252 /144 /

)

1
2
3
4
5
6

)

-4

:

.1(

":

.2"

":

.3"

":

:

.4"

"

.5"

)

-5

:

.6(

	/)	1
-7/13556	/	(386-9/29096	/
.(557-8/17546	/)	(382
		239/6	2
		348/10	3
		116/5	4
		.247/6	5
		348/10	6

) -6

.1(

. :

":

.2"

: "

:

.3"

":

:

:

:

:

:

.4"

"

.5"

.(401-7/13635 /

/)

1

265

2

266

3

126

4

127

5

:

1"

:

"

:

":

:

-

-

":

"

"

"/

,

2"

-

.

:

:

3"

"

-1

-2

-3

-4

403/11

1

692/1.

2

127

3

-5

1"

:

"

"...

:

2"

-6

":

-7

3"

569

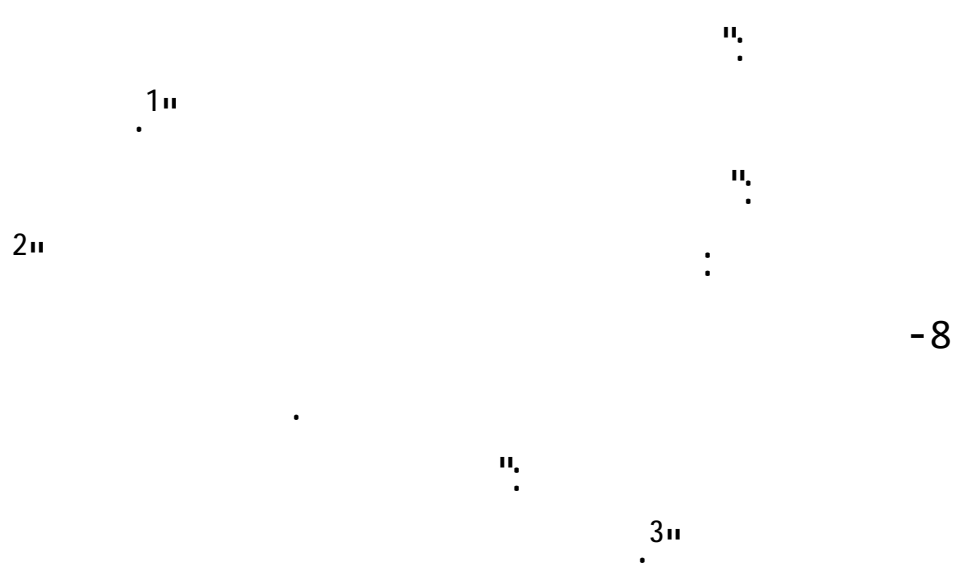
1

297

2

312

3



61/2

516

51/28

1
2
3

() :

. :

. -1

. -2

":

.

1"

:

.

:

-1

2(

.

): -2

.1(

566/1 1

/) (503 /2835 / /) 2

(650 /4218 / /) (358 /1516 /

/) (536 /3163 / /)

/) (128-12/5312 /

/) (523-9/19336 /

. (174_8/24604 /

	:	"	
		2"	
			-3
) :		-
	. ³ (
)		-
	. ⁴ (
	.		
		"	
	. ⁵ "		
	" :		"
		. ⁶ "	
. ⁷ ()		-4
		. ⁸ "	"
<hr/>			
.(1157 /5472 /	/)	1
		44	2
/)	(536 /3163 /	/)	3
	/)	(126-12/5310 /	
.(1166)		(176-8/24610 /	
(634 /2832 /	/)	4
(177-8/24619 /	/)	
		526/7	5
		417/2	6
i(107-1/333)	(536 /3166 /	/)	7
.(2452)			
	44		8

): -5
.1(

...
.

":

.2"

":

3"

.4(

) -6

.4(

.5"

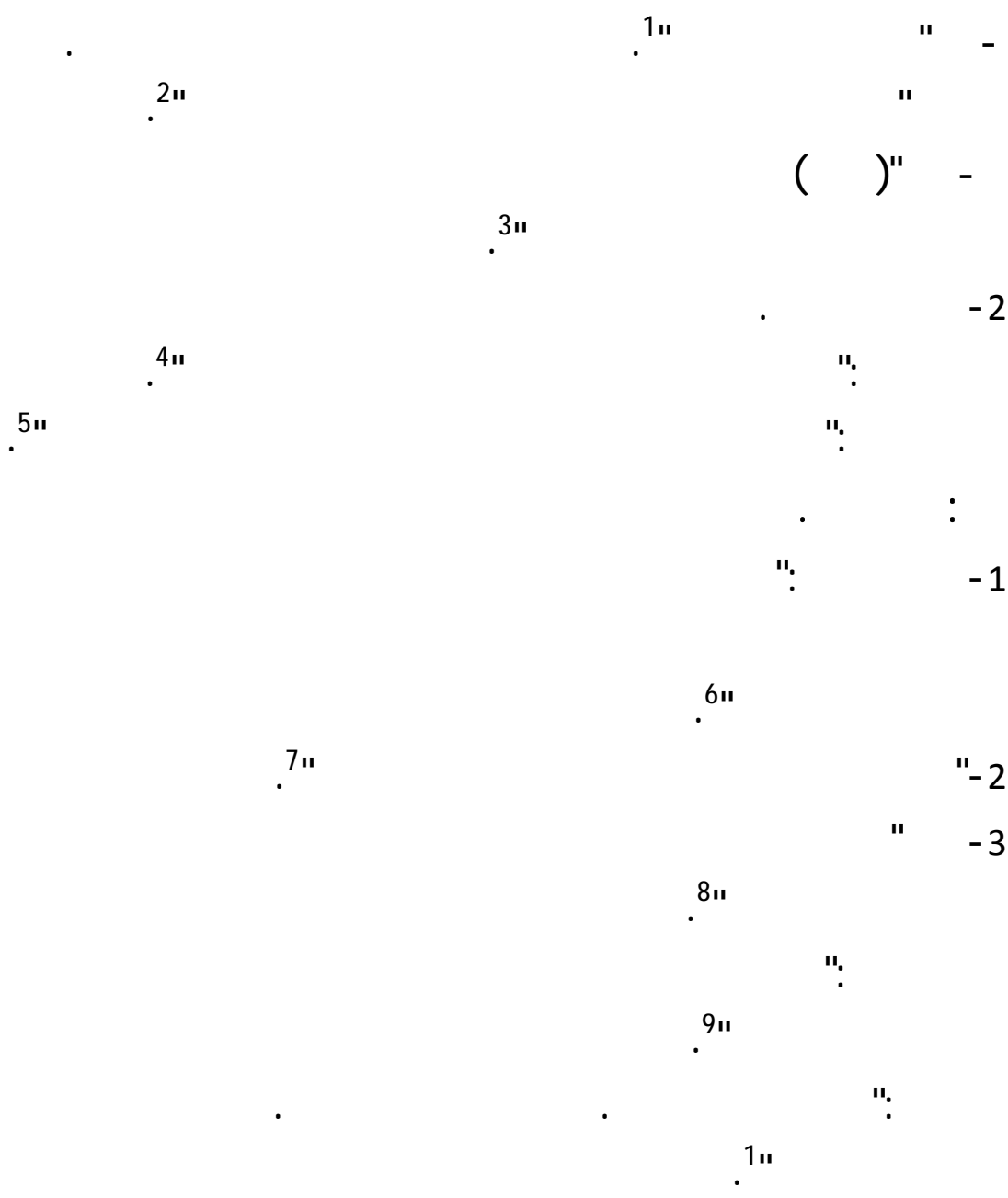
"

. :

/)	(504 /2838 /	/	/)	1
)	(651 /4220 /	/	/)	(360 /1522 /	
	//)	(536 /3165 /	/	/	
)	(272-7/6936)		(510-9/19292 /	/		
			(229 /910 /			
			320			2
			352/7			3
	/)	(504 /2841 /	/	/)		4
)	()	(650 /4219 /	/		
	/)		(229 /911 /	/		
	(16-3/2572)		(508-9/19283 /	/		
	":		(441-3/1933)			
			.(449)"			
			424/2			5

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

424/2 1
 352/7 2
 590/9 3
 424/2 4
 (295 /1069 / /) 5
 . (174-8/24599 / /)
) (295 /1065 / /) 6
 /) (504 /2842 / /
 /) (505-9/19274 /
 . (330-4/7961 /



44	1
101/3	2
315/5	3
44	4
417/2	5
44	6
359/3	7
127/15	8
554/1	9

.() -
 :
 -): -1
 .²(« »: -
 " "
 .³" "
 .⁴" "
 .⁵" "
): " -2
 .⁶(" "
 .⁷" "
): - - -4
 .⁸(. « " "
 .⁹" "

	296	1
	.323	2
	69/5	3
	127/15	4
	40	5
(508-9/19282 /)		6
	.(1814)	7
	41	8
) (17-3/2577) (/27240)		8
/) (513-9/19299 / /		9
.	(173-8/24598 /	
	154/5	9

1" " .

2" " .

»: - - -5

3("):

4(" " .

5" " .

6" " " .

		40	1
		592/9	2
)	(439-9/19020 /)	3
		.(506-5/4747 /	
	69/5		4
		69/5	5
		506/5	6

() () "

1"

2"

3"

4"

5():

6"

7"

4" -6

" -

6"

6

7

.(657 /2315 /

69/5	1
69/5	2
583/9	3
315/5	4
/ ()	5
34	6
39	7

".

1"

".

. 2"

. 3

120/11	1
583/9	2
583/9	3

.()

:

. :

-1

. 1" "

.

-2

.

. :

. :

.

. :

. -

.

.

. :

}:

(29){ }

(7){ }

.

276/8

1

):

.¹(

.

. :
-1

.

.²"

"

"

.

.³"

-2

-

.

.

":

) -

-

-1

.⁴(

.(1349 /6696 /
323/4

) 1

139/40 3

/) (1335 /6608 /) 4

. (459 /1639 /

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

(459 /1640 /

331/11	1
/)	2
117/5	3

: -
 .
 : -
 1"
 .
 :
 "
 2"
 .
 "
 .
 3"
 .
 "
 .
 4"
 .
 : "
 .
 :
 .
 :
 .
 "
 :

¶	40/8	1
	331/11	2
	581	3
	39/8	4

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

	<hr/>		
	247/5		1
		2/8	2
	.330		3
(443-8/15847 /	/)	4
	562		5

:

1"

.

:

.

.

.

-

.

.

"
:

-

2"

. - -

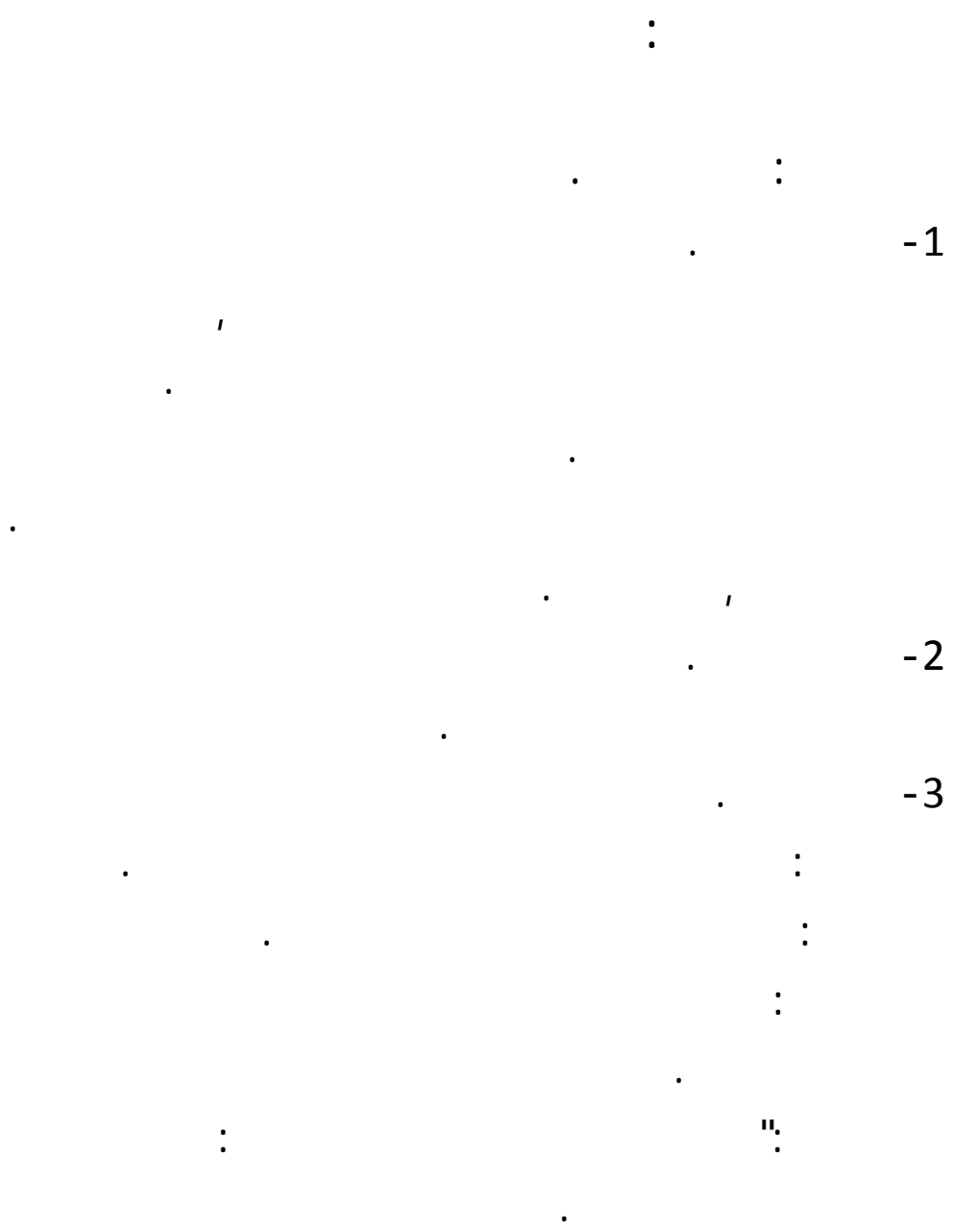
.

247/5

1

2

607/4



(141) {

}

-1

2"

"

3"

:

(2) {

}

-2

}

(282) {

354/5

1

280/6

2

281/6

3

1" " (14) { } : -3
 " :
 { } :
 .²(64)

3" . (6) { } : -4
 "

4" " .
 "

5" . :
) : -1

.⁶(
 : "
 7"

(357-8/15526 / /)¹
 54/12
 225/10²
 278/4³
 193/1⁴
 (518 /2911 / /)⁵
 (464 /2731 / /))⁶
 (356-8/15525 / /)
 184/3⁷

.¹(): -2

"

.²"

): -3

.³(

"

.⁴"

.

:

" -1

.⁵"

" -2

.⁶"

" -3

(14) { }

.⁷"

-2/2238 / /)
/)
-8/26831 / /)

	1
102-4/2135)	(17
(110-6/10158 /	
.	(578
355/5	2
	3
355/5	4
182/5	5
182/5	6
182/5	7

(926 /4485 /() /)

"

}:

}: (78) {

.¹"(146) {

" -4

.²"

"

.³"

.⁴"

" -5

"

.⁵"

"

.⁶"

.⁷"

" -6

.¹" 8 ()

" -7

184/5

1

182/5

2

184/5

3

225/10

4

280/6

5

183/5

6

225/10

7

(338-10/20854 /

/)

8

. ()

" 2"
 .
 -
 .
 :
 (106) { } -1
 { } "
 . 3"
 () : " -
 " . 4" () :
 . 5"
 .(75) { } -2
 "
 . 6"
 "
 (75) { }
 . 7"
 .(73) { } : -3

147	1
147	2
183/5	3
278/4	4
225/10	5
183/5	6
199/4	7

"

}:
 } {

(72) {

.1"

. :

) -1

.2(

' ' "

' '

.3"

"

): 4"

.5(

-2

- " "

.6(

.1"

"

	183/5	1
	280/6	2
	280/6	3
.(2176)195/5	4
(366 /1548 /	/)	5
) (800 /452 /	/)	6
.(402-8/17013 /	/	

2"

"

:

.

.

:

"

:

:

3"

:

"

4"

:

.

:

:

-1

:

:

5"

6"

7

"

):

-2

183/5

1

85/4

2

200/4

3

66/17

4

/)

5

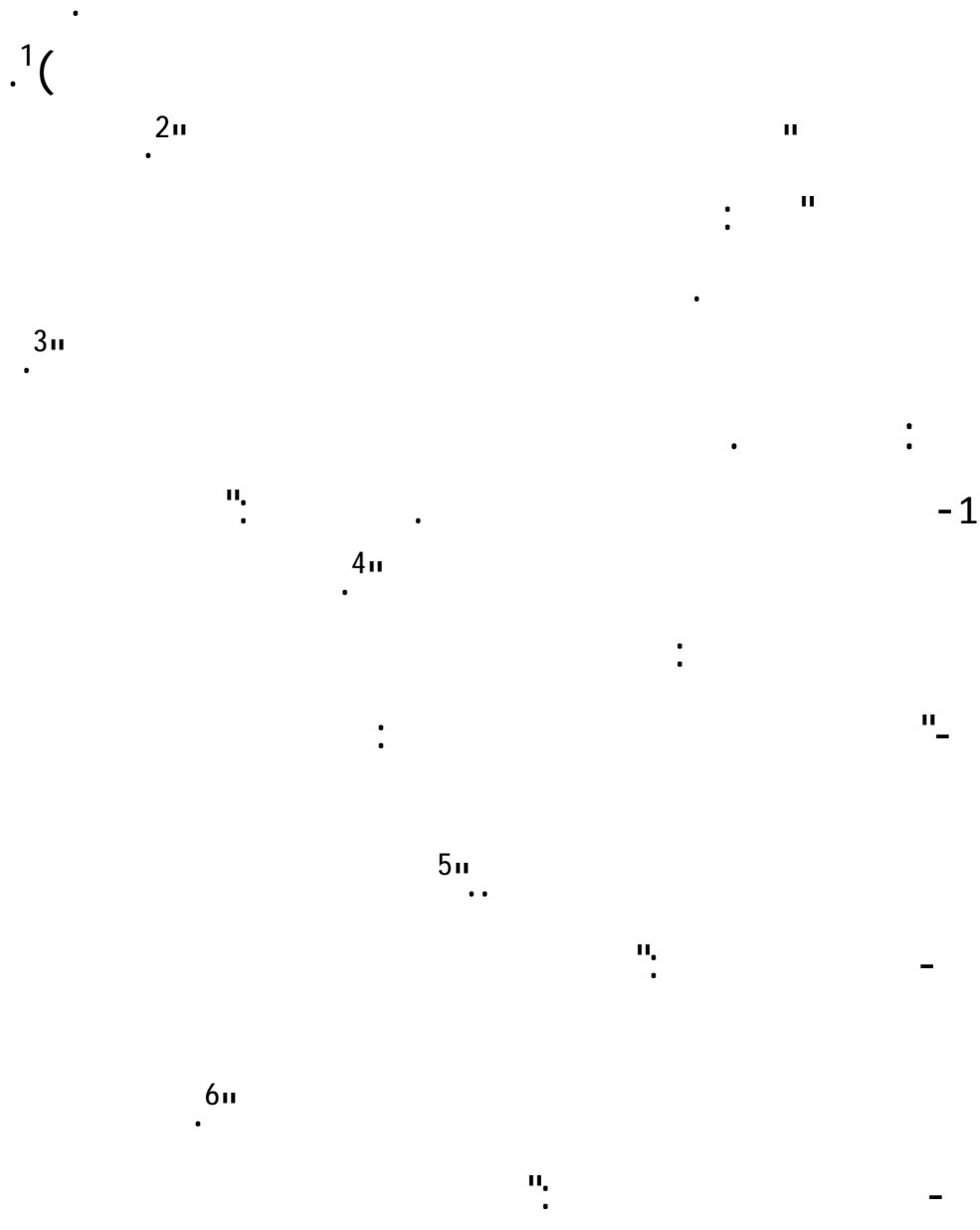
.(278-7/13978 /

183/5

6

() - -

7



)	(292-5/4341 /)	1
	(360-8/15539 / /	2
	183/5	3
	66/17	4
	54/12	5
	66/17	6
	200/4	



	55/12	1
	199/4	2
	199/4	3
	280/6	4
184/5		5
	67/17	6

1" .
 " .
 2" .
 - .
 : .
 " - :
 3"(14) { }
) -1
 4()
) : -2
 5()
 " .
 6" .

	201/4	1
	355/5	2
	355/5	3
(406 /2374 /	/)	4
(279-10/20627 /	/)	
	.(85/4)	
(274-10/20616 /	/)	5
(356-8/15525 /	/)	
	86/4	6

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

		<hr/>	
		135/16	1
		.	2
		182/5	3
.(357-8/15529 /	/)	4
.(357-8/15528 /	/)	5
		281/6	6

} :
.1(113 :) {

. :
:
-1

() -2

.
2" " :
-3

. " :
-4
"

3" /
"

4"

134/16	1
354/5	2
827	3
	4

494

•

•
•

•

•
•

•

•
•

•

•
•

•

•
•

-

.

:

.

":

-1

:

:

:

.

:

1"

.

":

-2

2"

":

-3

.

:

.

:

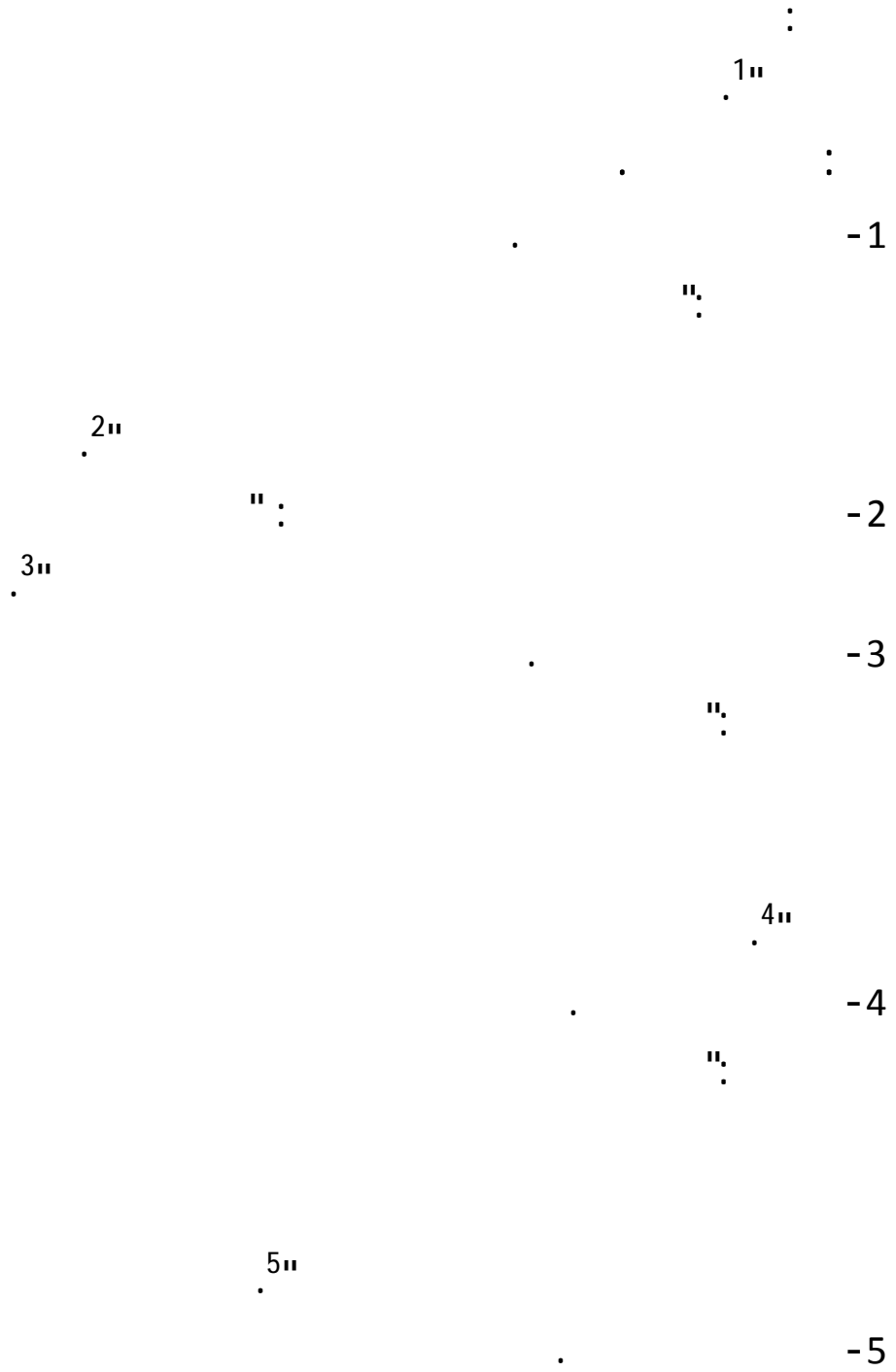
:

285/1

1

72

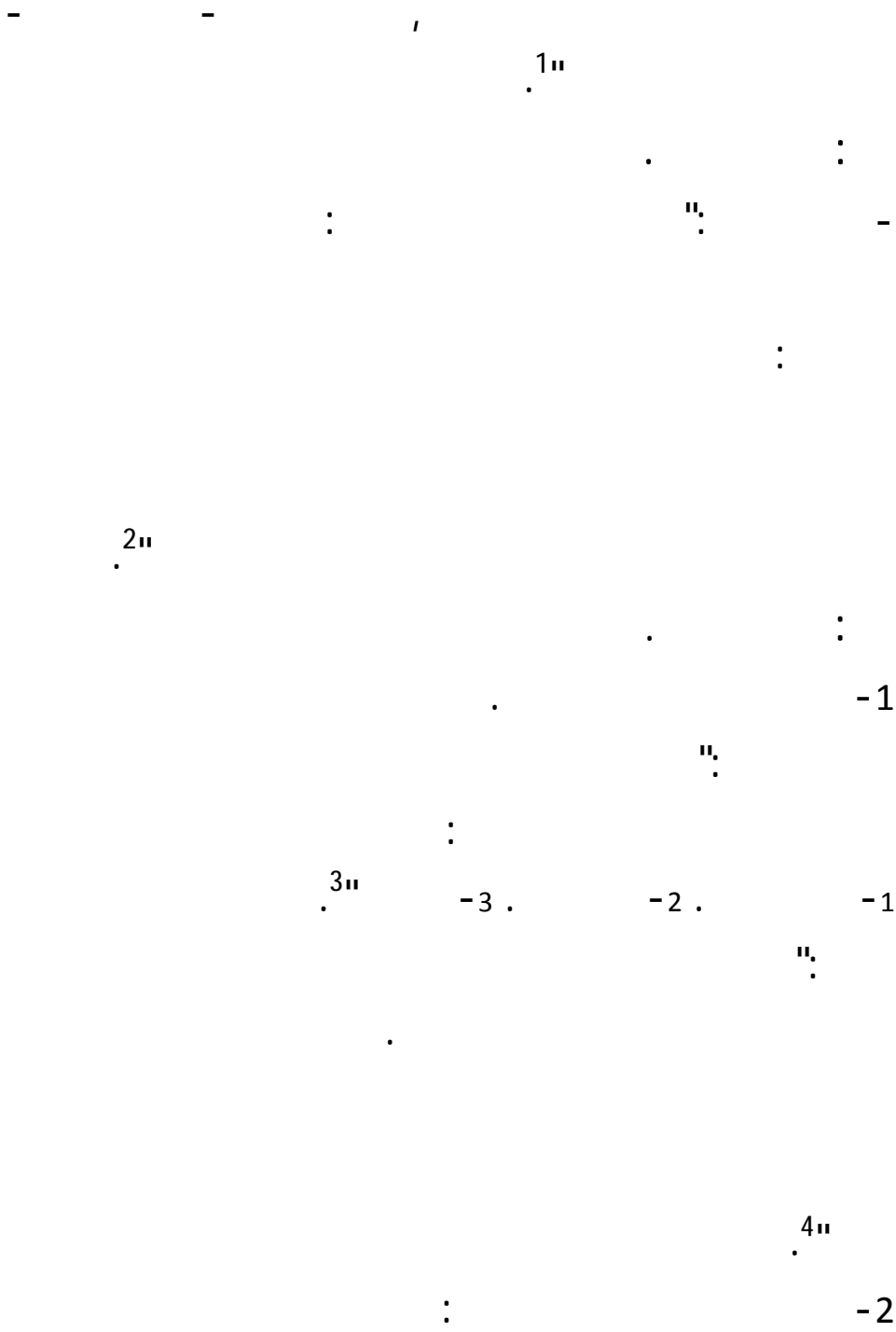
2



283	1
130/23	2
53/23	3
201/22	4
114/23	5

" .
 .
 1" .
 . -6
 " .
 2" .
 . -7
 " .
 3" : : :
 : -8
 " .
 4" () " -9
 :
 , ,
 - -
 - , ,

51/23	1
112	2
	3
202/22	4



85/22	1
132/24	2
275/2	3
279/2	4

: : " :
 : . :
 : . :
 . 1" :
 . -3 :
 " :
 . :
 : :
 . 2" :
 . :
 " : -1 :
 . 3" :
 . -2 :
 " :

103/1	1
269/1	2
425/3	3

)

1" " "(

.

:-1

2" . -2

3" . . .

4" . -3

5" . -4

204	1
545/1	2
.294/3	3
18	4
327/2	5

. :
 " : -1
 :
 :
 . :
 1" :
 . :
 - :
 . :
 " : -2
 . :
 - :
 - :
 . :

$$\frac{216}{2} \quad 1$$

-:
1"

-3

":
:

,

2"

"

3"

4"

"

-4

"

5"

-5

":
:

):

)

:

.⁶"(6 j 5 :

263	1
324	2
323	3
324	4
	5
94/5	6

473/2

-6

"

1"

:

-1

): "

:(

2"

-2

"

3"

:

584/5

1

2318/3

2

35/9

3

: " -1

} :

.1"(6:) {

"-2

2"

-3

-: ,

-: ,

-:

3"

" :

-4

" ;
4"

5"

-5

	7405/10	1
482	.	2
	65/33	3
	301	4
	302	5

":

1"

())":

-1

.

.

-

-

:

()

(286) (

.²(16) (

:

"-1

"

3"

75/2

1

169

2

140/43

3

: " -2

:

:

...

1"

-3

":

:
2"

:

" -1

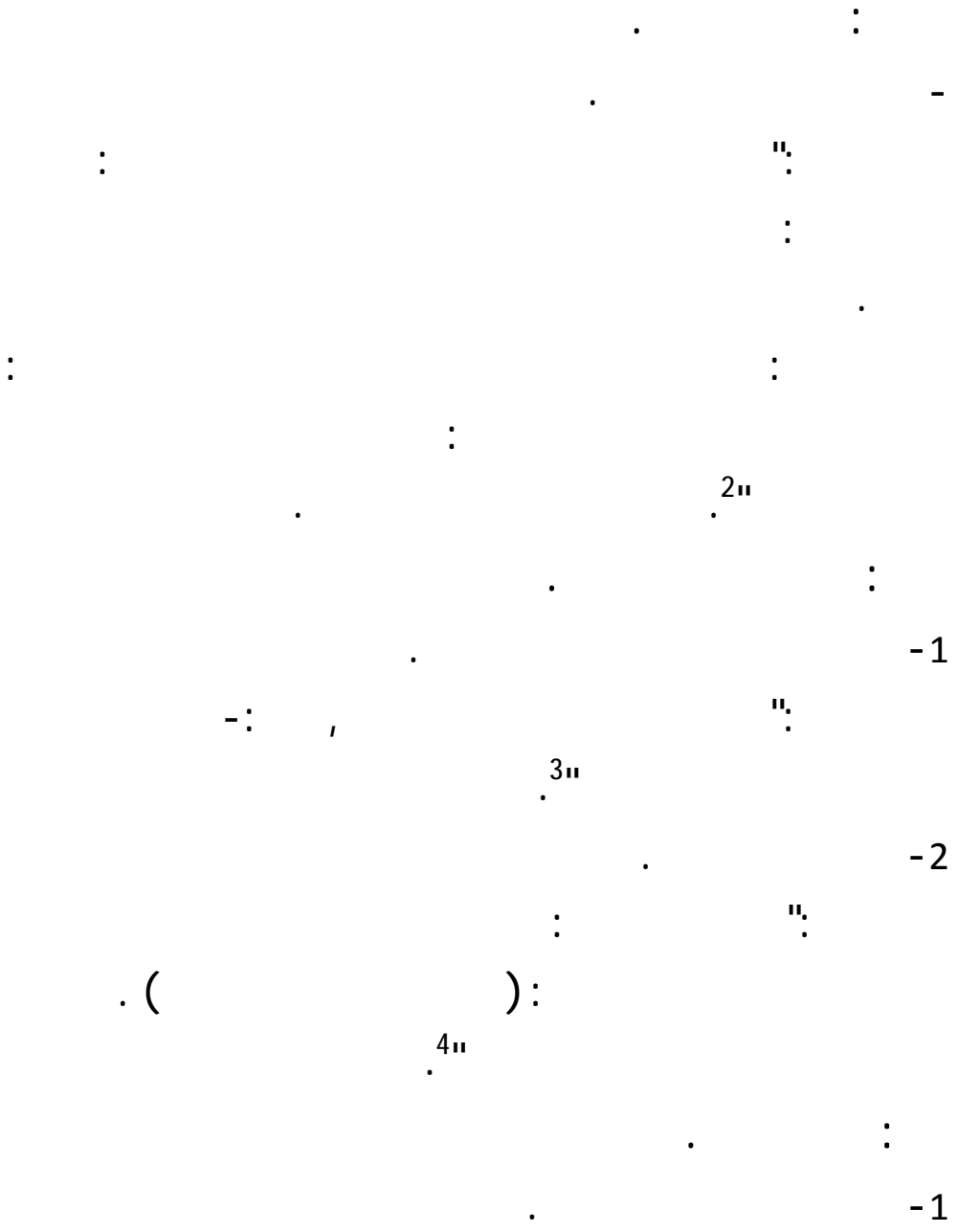
. 3"

):() " " -2

(

296/1	1
294	2
140/43	3

1''



652/11	1
549/1	2
351	3
276/6	4

/ " :
 / " :
 1" . -2
 : " :
 2" . -3
 " :
 3" . :
 : " : -1
 :
 4" .

.286

224/17	1
1200/3	2
943/2	3
	4

" " : " -2
 . " " "
 . " " "
 :
 1" .
 . -3
 " .
 2" .
 :
 .
 :
 . -1
 " .
 3" .
 : -2
 " .

416/13	1
483/13	2
94/20	3

1" .
 . -3
 " .

2" .
 . -4
 " .

3 " .
 . -5

826	1
133	2
551	3

":

1"

:

-6

"

:

:

:

.

.

.

:

.

:

.

.

2"

.

.

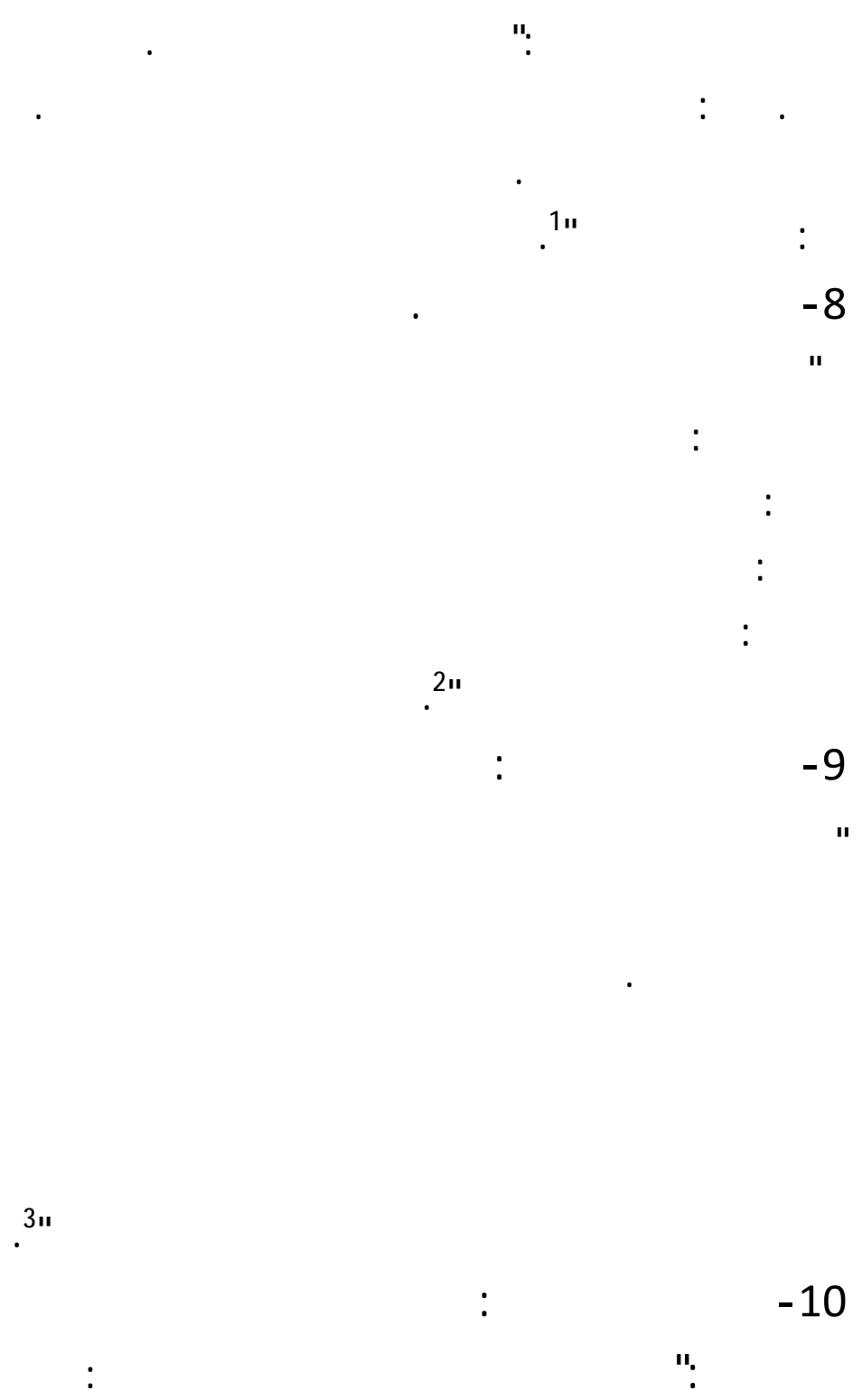
-7

28/7

1

41

2



202/4	1
369/2	2
616/2	3

1"

:

:

:

":

-1

2"

":

-2

:

:

	128/3	1
97/11		2

1"

:

"

-3

.

:

:

:

2"

:

-4

"

110/13	1
118	2

1"

:

.

-1

:

":

-

.

:

-

.

-

2"

.

434/15 1

255/2 2

: -2
"



1"

: -3

258 1

:

:

.

:

:

.

:

:

:

:

:

.

:

.

:

.

:

.

:

:

.

. 1"

.
:
-4
:
"

. 2"

-5

: .

"

254-253/2

1

252/2

2

⋮

⋅

⋮

⋅

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

⋅

⋅

⋮

1"

120-119

1

376

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

-

-

-

...



.

:

:

-1

-2

()

() . () (

-3

-4

-5

-6

) () () ()

.() (

-7

-8

-9

.()

-10

-11

-12

)

-13

.() (

:

	.			-1
-		.		-2
			.	-
	.			-3
		.		-4
	:			
			.	
(756)				-1
	:	(771)		
	.	. 1995 / 1416	-	
	.			-2
		.1996/1417	.	
	.	:		-3
		.	1408	
		:		-4
	.	.1997/1418/1		
	:			-5
		.2003/1424/1		
	.			-6
				-7
.2005/1426j1			:	

			-8
		.1999/1420/2	
	:		-9
		.1992/1412/1	
.			-10
		.1415	
			-11
:			
		.1414	
	.		-12
	:		
		.2013/1434j1	
:	(926)		-13
		.2001/1422/1	
:			-14
		.1991/1411/1	
	:		-15
		.1407	
	:		-16
		.1983/1403	
.			-17
.	-		-18
	:		-19
		.2004/1425/1	

		-20
.2010/1431/1		
	.	-21
	:	
	.1993/1413/1	
	.	-22
	.2010/1	
		-23
	.	
	:	
	.1997/1418/1	
	:	
	()	-24
	.1997/1418/1	
:		-25
	.	
		-26
	.1994/1415	
	()	-27
.1997/1418/1	:	(970)
		-28
	:	(794)
	.1992/1413/2	
(896)		-29
.2008/1429/1	.	
	.	-30
	.1986/1406/2	
	.	-31

«	»	-32
	.2004/1425/1	:
		-33
		..: (478)
		.1399/1
i(794)		-34
		:
	.1957/ 1376 /1	
(852)		-35
	.2000/1420/1	
	:	-36
	.1998/1418/1	
:		-37
	.1385	
	.	-38
	.	-39
	:	799
	.2003/1428 2	
:	.	-40
	.2000/1420/1	
		-41
		.1997
		-42
.	:	(1353)

:		-43
	.2001/1421/1	
:		-44
.		-45
		-46
	.1996/1417	()
:		-47
	.1998/1416/4	
		() -48
	. 2000 - 1421 /1 -	-
.	« »	-49
	.1414/1	
		-50
	.2002/1423/1	
.:		-51
		-52
	.1990/1410/1	
		-53
	.1995/1416/1	
	"	-54
	.1408/2	

		-55
.2011/1	-	:
. : (1031)		-56
.1990/1410/1		
:		-57
.2002/1423/1		
:	«	»
.1417/1		.
		-59
.2004		:
		-60
		.1999/1419/1
:		-61
	.1417	
:	.	-62
	.1996/1417/1	
:	()
.1994/1414/1		-63
(430)		-64
	.1988/1409/1	
.		-65
	.1979/1399/1	
/1	:	:
		-66
		. 1994

	:		-67
		.2000/1	
- (676)		.	-68
		.2	
			-69
		.2005/1425/1	
			-70
		.2005/1426/2	
:	(1182)	.	-71
		.1995/1415/1	
			-72
		.	.520
.			-73
		.140 /4	
			-74
		.	
		.1996/1417/1	
	:		-75
		.1417/1	
	:		-76
		.1417/2	
	:		-77
		.2000/1421/1	
.		:	-78

:	« »	-79
	.1417/1	
:		-80
	.1983/1403/1	
	:	-81
	.1410	
:		-82
	.1993/1413/1	
	:	-83
	.2004/1425/1	
	./	-84
	.1993/1413/1	
	:	-85
	.1996/1416/1	
		-86
	./	
	.1993/1413	-87
	.2005/1426 j1 -	-88
-	:(855)	
	.1999/ 1420 /1	-89
.2003 / 1423/2	:	
.2004	:	90

		-91
	. : (716)	
.1998/1419/2		
	: :	-92
	.1997/1417 j1	
	:	-93
	.1994/1414/1	
		-94
	.1414	
		-95
	.	
	:	-96
	.1997/1417/1	
		-97
	.	
	: ()	-98
	.2003/1423	
	.	-99
	.1406	
	:	-100
	.2008/1429/1	
		-101
	. : (526)	-102
	.1999/1419	

		-103
	(826)	(806)
		.1413
		-104
	.1999/1419/1	
)	.	-105
		.(
	:	-106
	.1998/1418/4	
	()	-107
.1986/1406	(643)	
		-108
.2001/1421/1		:
		-109
		:
	.1968/1388/2	
	:	-110
	.1997/1418/3	
		-111
	.	773
	.	-112
		.1406
	.	-113
:		-114
	.1978/1398	

:		-115
	.2000	
:		-116
	.1422/2	
:		-117
	.1415	
	:	-118
	.1997/1418	
	()	-119
	. : (684)	
	.2001/1421/1	
	.1409 /3	-120
	.	-121
	.1997/1417/23	
	.	-122
	.	-123
	.2004/1425/1	
	:	-124
	.	-125
	: (1119)	
	.2002/1423/1	
		-126
/1	:	
	. 1997/1418	

.1987/1407/13	-127
	-128
.2009/1430/1	-129
.1429	-130
.2002/1422/3	-131
: (170)	-132
.2003/1424/1	-133
.	-134
:	-135
.1997/1417/1	-136
: (730)	-137
.1997/1418/1	-138
.2003/1424/1	-139
: .	-140
.1997/1418/1	-141
.1989/1409	-142
.2001/1422/1	-143
	-144
.2000/1421/1	-145

	:		-140
		.2002/1423/1	
	:		-141
		:	
		.1993 /1413/1	
:	(606)		-142
		.1412	
	:	(456)	-143
		.	
			-144
		.2001/1421	
			-145
		.2006/1427/1	
		:	-146
		.2005/1426	
		.	-147
		.2009/1430/1	
	:		-148
		.1981/1401/2	
		.1994/1415/1	:
		.	-150
		.1997/1417/1	
	:	(505)	-151
		.	

:	.(307)	.	-152
	.1989/1410/1		-
		()	-153
.2000/1421/1		: .(255)	
		:	-154
		.1995/1416/1	
	:		-155
		.1994/1415/1	
.(770)			-156
		.2005/1426-/1425/1	
			-157
		.2004/1425/1	
	:		-158
		.	
		:	-159
		.1997/1418/1	
	:		-160
	.1995/1415		
	:		-161
		.	
			-162
		.	
		:	-163
		.1999/1420/1	

		-164
	.1433-05-18	
:		-165
:	.	-166
	.2012/1433/1	-
:		-167
	.2010/1432-1431	
:		-168
	.2000/1421/2	
:		-169
	.(2007/1428) 1	
		-170
.1972/1392/2	..: (728)	
:	.	-171
	.1332	
(307)		-172
	.1988/1408/1	
..: (794)		-173
	.1982/1402/1	
	:	-174
	.	
.1986/1406/1	..:	-175

: (790)	-176
.2003	
: ()	-177
.1995/1416/1	
	-178
.2007/1428/1	
:	-179
.	
..:	-180
.2005-2004-/1426-1425	
..:	-181
.1998/1419/1	
	-182
	.1973
:	-183
.2004/1425	
:	-184
.	
(593)	-185
.	
.2007/1428/1	
	-186
.2006/2005-1427/1426;395	

. -187

. -188

.2008/1429/2

. -189

.2011/03/22:

• •
• •
• •
• •
• •

:

	.28/59 {	}
	.341/78 {	}
	.27/104 ()
	.349.77/113 {	}
	.77-109/ 120 {	}
	.340/136 {	}
	-102-87-77-76-50_46-44/143 {	}
		-152
	.341/146 {	}
	. 299/178 {	}
	.299/176 {	}
	.241/185 {	}
	.309/187 {	}
	.266/194 {	}
	.290.294/228 {	}
	.289/231 {	}
	.127/233 {	}
	.309/229 {	}
	.77/238 {	}
	.28/253 {	}

	-94/ 279{	}
	.338/282 {	}
	.247.361/286 {	}
		:
	.121/7 {	}
.341/75 {		}
46.102/100 {		}
27/105 {		}
.61/64 {		}
.63-127 {		}
		:
.277/ 3{		}
.154/10 {		}
.338/141 {		}
		:
	.280/ 1{	}
	.73/ 2 {	}
	.137-136/ 3 {	}
	.200/6 {	}
.338.347/14 {		}
.299/45 {		}
.112/60 {		}
.339/64 {		}
.85/54 {		}
.61/12 {		}:

.58.102/42	{	}
-112-79- 61 /77	{	}
-155-77/89	{	}
.252/95	{	}
.252/96	{	}
.341/106	{	}
		:
27/108	()
.78-70/153	{	}
-174-106 /152	{	}
27/159	{	}
		:
57.79/28	{	}
-142/54	{	}
.34/142	{	}
		:
.342/72	{	}
.341/73	{	}
		:
.59/42	{	}
.231/103	{	}
		:
-97-69-53/133	{	}
		:
186/3	{	}

	:
-186-171-63/41 {	}
	:
.55/19 {	}
	:
.66-58/9 {	}
148/44 {	}
.78-52/90 {	}
.271- 266/126 {	}
	:
.153/23 {	}
.148/26 {	}
.77/29 {	}
.299/33 {	}
.280/34 {	}
.105 /74 {	}
.83/110 {	}
	:
63/28 {	}
70/104 {	}
	:
.75/93 {	}
	:
.166/132 {	}
	:

	.329/29 {	}
	.39/78 {	}
		:
.278.295/6 {		}
		:
	.162/35{	}
		:
.59/67 {		}
		:
.340/14 {		}
		:
.187/68 {		}
		:
	59.79/19 {	}
		:
	.100/13 {	}
		:
	.302/19 {	}
.59/32 {		}
		:
	-62/55 {	}
		:
.79/23 {		}
		:

	.182/26 {	}
	.87/72-71 {	}
-102/42 {		}
		:
	.78/30 {	}
		:
	.153/17{	}
		:
	.152/86 {	}
		:
	.127 /15 {	}
		:
	.87-86-85/29 {	}
		:
	.339/6 {	}
.138/7 {		}
	.57 /9 {	}
		:
	-49.78/7 {	}
		:
.55/25 {		}
	.108/27 {	}
		:
	.302/20 {	}

		:
	.361/16 {	}
		:
.290/1 {		}
	.154/2 {	}
-293/2 {		}
.360/6 {		}
		:
-77/28 {		}
		:
	.57/15 {	}
		:
.329/7 {		}
		:
	.71/7 {	}
		:
.244/5 {		}
		:
	.77/5 {	}

:

.232
.234
.84
.253
.256
.271;264
.208
.174
98 .48
.314
.217
.83
.163
-107
.92
.216
.65.
.91
.268
.227
.321
.321

.285.281
175j68
.192
.325.323
.138j50
.313.311
.347
.253
.151
.341
.283
.149j87
.64.
.268
.222
.299
.187
.252
.265
.295j244
.214
.254
.333.330
.84
.101

.269
.202
149j81
.213
.99
.255
.214
.342
.311
.208
.229
.268
.267
110j78
.92
.255
30
.84
.147
16
.53.
.281j277
.214
.257.
.322

.320
 .206
 .80
 .194
 .254
 .228
 .233.i 228
 .163
 80.i 50
 .59.
 .150
 .202
 .87 - -
 150
 .222
 .81
 .7. .
 .328.i322
 .314
 .224
 -109
 .339
 .68
 .224
 .224

.340
.225
.27.
.331
.339
.308
.347
.266
.303
.312
.75
-180-106.-59;56.
.92
.303
..285;278
.149
.82
.83
.290
.281
.321
.52.
.310
.201
.206.;201

.222
.278.j229
.205
.242
.242
.82
.244
.329
.326
.253
.82
.72
.248
.84
.67 " :
.66
.82
.203
.327
.169
.243
.57.
.80j51j45
.95
.321

.76

.348

.222

.316

.90

.269

.323

.300

.304

.314

.315

.315

.234

.210

.91

.314

.210

.210

.90

.259

.90

.89

.93
.68
.61 :
.83
.270
47
.90
.93
.312
.256
.89
.279
.343
.216
.342
.86
.301
.89
.246
.323
.91
.92
.333
.348
.269

.210
.88
.260
.209
.279
.288
.304
.89
109.
.311 :
.90
.343
.88
.348

--	--

1.....	:	.
3.....	:	.
3.....	:	.
3.....	:	.
3.....	:	::
4.....	:	:
8.....	:	:
8.....	:	:
8.....	:	:
8.....	:	:
9.....	:	:
10.....	:	:
11.....	:	:

12.....	:
12.....	:
13.....	:
14.....	:
16.....	:
16.....	:
17.....	:
17.....	:
18.....	:
19.....	:
20.....	:
21.....	:
21.....	:
21.....	:
21.....	:
21.....	:
22.....	::
22.....	:
22.....	:
22.....	:
22.....	:
22.....	:
24.....	:
24.....	:
25.....	:
26.....	:

29..... :
 29..... :
 29..... :
 29..... :
 29..... :
 30..... :
 30..... :
 31..... :
 31..... :
 31.. :
 31..... :
 31..... :
 33..... :
 33..... :
 34..... :
 35..... :
 36..... :
 37..... :
 37..... :
 38..... :
 39..... :
 . :
 :
 43..... :
 43..... :

45..... :
48..... :
51..... :
51..... :
53..... :
55..... :
56..... :
57..... :
58..... :
60..... :
60..... :
61..... :
62..... :
62..... :
63..... :
64..... :
65..... :
66..... :
67..... :
68..... :
69..... :
69..... :
71..... :
72..... :
73..... :

73.....	:	
	:	
74.....	:	
74.....	:	
77.....	:	
77.....	:	
78.....	:	
78.....	:	
78.....	:	
78.....	:	
79.....	:	
79.....	:	
79.....	:	
79.....	:	
80.....	:	
80.....	:	
80.....		-1
80.....		-2
80.....		-3
80.....		-4
81.....		-5
81.....		-6
82.....		-7
82.....		-8
83.....		-

86.....	:	
86.....		-1
86.....		-2
87.....		-3
88.....		-4
88.....		-5
89.....		-6
90.....		-7
91.....		-8
91.....	:	
93.....	:	
93.....	:	
94.....	:	
	.	:
95.....	:	
96.....	:	
96.....	:	
97.....	:	
98.....	:	
98.....		-1
99.....		-2
99.....		-3
100.....		-4
100.....		-5
100.....		-6

101.....	-7
101.....	-8
101.....	-9
102.....	-10
102.....	-11
102.....	-12
102.....	-13
102.....	-14
103.....	-15
103.....	:
104.....	:
108.....	:
108.....	-1
108.....	-2
108.....	-3
108.....	-4
109.....	-5
109.....	-6
110.....	-7
110.....	:
111.....	:
111.....	:
	:
113.....	:

114.....	:
115.....	:
116.....	:
117.....	::
118.....	:
119.....	:
120.....	:
121.....	:
122.....	:
125.....	:
125...	:
125.....	:
	:
	:
131.....	:
131.....	:
132.....	:
134.....	:
135.....	:
137.....	:
138.....	:
139.....	:
140.....	:
141.....	:
141.....	:

142.....	:	
145.....	:	
148.....	:	
148.....	:	
148.....		-1
149.....		-2
149.....		-3
150.....		-4
151.....		-5
151.....	:	
152.....	:	
153.....	:	
154.....	:	
155.....	:	
156.....	:	
157.....	:	
159.....	:	
160.....	:	
163.....	:	
	:	
166.....	:	
166.....	:	
167.....	:	
167.....	:	

168.....	:	
169.....	:	
170.....	:	
170.....	:	
171.....	:	
171.....	:	
172.....	:	
	:	
173.....	:	
174.....	:	
175.....	:	
176.....	:	
176.....	:	
177.....	:	
177.....	:	:
178.....	:	
180.....	:	
181.....	:	
182.....	:	
185.....	:	
186.....	:	
187.....	:	
190.....	:	
191.....	:	
192.....	:	

193.....	:
	:
198.....	:
200.....().	:
200.....	:
200.....	:
200.....	:
206.....	:
210.....	:
211.....	:
().	:
213.....	:
213.....	:
213.....	:
215.....	:
217.....	:
209.....	:
().	:
221.....	:
221.....	:
221.....	:
223.....	:
225.....	:

225.....	:	
()..	:	
227.....	:	
227.....	:	
227.....	:	:
231.....	:	:
235.....	:	:
237.....	:	
237.....	:	
()..	:	
242.....	:	
242.....	:	
242.....	:	:
244.....	:	:
248.....	:	:
249.....	:	
250.....	:	
()..	:	
252.....	:	
253.....	:	
253.....	:	:
255.....	:	:
258.....	:	:
262.....	:	
262.....	:	

	.	:
	()	:
265.....		:
266.....		:
266.....		:
268.....		:
272.....		:
274.....		:
	()	:
278.....		:
278.....		:
278.....		:
282.....		:
284.....		:
287.....		:
288.....		:
	()	:
291.....		:
291.....		:
291.....		:
294.....		:
296.....		:
297.....		:
298.....		:
	()	:

299.....	:	:
299.....	:	:
299.....	:	:
303.....	:	:
305.....	:	:
306.....	:	:
().	:	:
308.....	:	:
308.....	:	:
308.....	:	:
311.....	:	:
313.....	:	:
318.....	:	:
319.....	:	:
().	:	:
321.....	:	:
321.....	:	:
321.....	:	:
324.....	:	:
326.....	:	:
328.....	:	:
329.....	:	:
().	:	:
331.....	:	:
331.....	:	:

331.....	:
332.....	:
335.....	:
335.....	:
336.....	:
().....	:
338.....	:
339.....	:
339.....	:
343.....	:
348.....	:
349.....	:

352.....	:
352.....	:
358.....	:
366.....	:
370.....	:
372.....	:
379.....	:
382.....	:

400.....	:
406.....	:

413..... :
416..... :

ملخص

تناولت الموضوع في مقدمة و فصلين وخاتمة وملحق تكميلي. اشتمل الفصل الأول على مبحث تأصيلي ذكرت في مبحثه الأول: مفهوم التعارض لغة و اصطلاحاً، وأركانه و شروطه و محله و علاقته بالترجيح ومسالك دفعه. ثم ذكرت مفهوم الترجيح لغة واصطلاحاً و العلاقة بينهما، ثم أركانه و شروطه و مصطلحاته و أدبه و مقاصد و مسالكه. ومنها مسلك الوسطية. واشتمل المبحث الثاني على تأصيل الوسطية، فذكرت مفاهيمها اللغوية و الشرعية و الاصطلاحية و المفهوم بالمرادف و بالمناقض، ثم أدلة الوسطية من الكتاب و السنة و فقه الصحابة و في الآثار و الإجماع و الاستقراء و الفطرة، ثم أهمية الوسطية و ضوابطها و معالمها و مسالكها و مقاصدها و أنواعها. واشتمل الفصل الثاني على القسم التطبيقي في العبادات و المعاملات، و خاتمة و ملحق.

الكلمات المفتاحية:

الوسطية؛ الترجيح؛ البينية؛ الخيار؛ التردد؛ العدل؛ المقاصد؛ القول الوسط؛ خصائص الشريعة؛ الإفراط و التفريط؛ الصراط المستقيم؛ التوازن؛ الغلو و الجفاء.

نوقشت يوم 25 جوان 2014