

5 & 6 μ 2017, μ

05 & 06/12/2017

(μμ)	977	918	47	960	2.902
) (565	456	37	594	1.652
	552	444	37	583	1.616
	7	5	0	10	22
	6	7	0	1	14

μ μμ :

1.		358	5	296	4	19	0	440	5	1.113	14
2.		194	2	148	3	18	1	143	1	503	7

_____ :
 _____ :

1											13
2											61
3											24
4				μ							24
5											145
6											180
7											14
8											9
9											31
10											42
11											26
12										()	17
13											33
14											44
15											52
16											54
17										μ	94
18											47
19											2

1					53
2					65
3					6
4					42
5					12
6		-			50
7					103
8					29
9					15
10					73
11				μ	67
12					48
13					47
14					27
15					15
16				μ	19

1				μ	6
2				μ	12

1					33
2					14
3					102
4					50
5					4
6				μ	92
7		μ			136
8				μ	56
9					143
10					67
11					81
12					87
13		μ		μ	3
14					16
15					74
16					34

_____ :

:

1					25
2		μ			64
3		μ			60
4				μ	32
5					36
6		μ			12
7					21
8					9
9					5

10				μ	23
11				μ	50
12		μ			4
13					42
14					20
15		μ			25
16		μ			27

1					47
2		-			14
3		μ			3
4					40
5					23
6					28
7		μ		μ	43
8		μ			22
9		μ			14
10					35
11					31
12				μ	47

1					18
---	--	--	--	--	----

1				μ	12
2					26
3				μ	16
4					23
5					12
6					7
7					35
8					38
9					41
10					30
11		()			12
12				μ	30

μ μ μ :

_____ :

) _____ ,
) _____ ,
) _____ ,
) _____ ,

_____ ,
 μ : «
 , μ ,

/. :

1. _____ :« »

1				
2				
3				
4				μ
5				/

2. _____ :« »

1		μ		
2		μ		

1. _____ :« »

1				
2				
3				μ
4				

2. _____ :« »

1				
2				μ
3		μ		μ

1. _____ :« »

1		/		
---	--	---	--	--

1. _____ :« »

1				
2		μ		
3				
4				μ
5				

2. _____ :« »

1				
---	--	--	--	--

/. :

1. _____ :« »

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9		/		
10		μ		/
11				
12		/		
13				
14				
15				

2. _____ :« »

1				μ
2				
3				
4				μ
5		μ		
6				
7		μ		
8				μ
9				
10				
11		μ		
12				
13				
14		μ		/

1. _____ :« »

1				
2	-			
3				
4				

5				
6				
7				
8				μ
9				
10				
11				
12				

2. _____ : « _____ »

1				
2				
3				/
4				
5				
6		μ		/
7			-	
8		μ		/
9			μ	

1. _____ : « _____ »

1				
---	--	--	--	--

2. _____ : « _____ »

1				μ
2				μ

1. _____ : « _____ »

1				
2				
3				/
4				μ
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11		μ		μ

2. _____ : « _____ »

1				
---	--	--	--	--

2				
3				
4				μ
5				
6				
7				μ
8				μ
9				
10				
11				