

(

23 2015 13)

01		1		.4 .50.1 .
		2		.5 .50.1 .
		3		.9 ² .
0110				
0121				
0122				
0123				
0130	(209.18 , 209 V)			

02	()						
----	-----	--	--	--	--	--	--

() () ()

03	() ,						
----	-------	--	--	--	--	--	--

() () ()

031		
-----	--	--

04		_____

((, ,) ())

041	
-----	--

--

042	1
-----	---

--

05	
----	--

--

06							

_____ (_____ , _____)

07	
----	--

08	
----	--

(_____)

(_____)

1	2	3		4	5	6	
I. _____ ,							
1.1	5	_____ ,					
1.2	5	_____ 7% ,					
2.1							
2.2		_____ ,					

3	6	， (196 V)				
4	6	， 186.3 186 V 186.2，				
5	5， 6	， (2 197 V ， XX)				
5.1		5 -				
6						
6.1		6 - ，				
7		，				
8	1	，				
8.1	1	V 192 '， 01 2015 :				
8.1.1	1	，				
8.1.2	1	， 7 %:				
8.1.3	1	，				
8.2		V 192 '， 01 2015 :				
8.2.1	1	，				
8.2.2	1					

		7 %:				
8.2.3	1					
8.3		(197 V , 2 XX ()) (+)				
8.4		(39 I 8.4.1 + 8.4.2):				
8.4.1	1	01 2015				
8.4.2	1	01 2015				
9		I				
9.1		9 - , 01 2015				
II.						
10	5	(,) , /				
10.1		, 7 % :				
10.1.1						
10.1.2		7 %				
10.2	5	(,) , /				

		<p> ',), / (' 196 V , (' 197 V , 2 XX , () / () , 186.2, 186.3 186 V) : </p>				
10.2.1						
10.2.2		7 %				
11		<p> () , , / , : </p>				
11.1	5	, 7 %				
11.2	5	<p> ', V (' 196), / (' 197 V , 2 XX , () / () , 186.2, 186.3 186 V) </p>				
12		<p> , , 7 % : </p>				
12.1		, :				

12.1.1						
12.1.2		7 %				
12.2		XX) (3				
12.3		V , (2 197 XX ())				
12.4		,				
13		, (, 196 V) / (197 V , 2 XX , ()), / (, 186.2, 186.3 186 V):				
13.1		,				
13.2		V , (2 197 XX ())				
13.3		,				
14	5	(,) , / , ,				

14.1						
14.2						
15	5	(,) , / , , (196 V) , / (197 V , 2 XX , ()) , / , 186.2, 186.3 186 V):				
15.1		,				
15.2		,				
16						
16.1	1	192 , 10.1.1				
16.1.1	1	192 , 10.1.2				
16.1.2	1	192 , 10.2.1				
16.1.3	1	192 , 10.2.2				
16.1.4	1	192				

16.1.5	1	192 15.1					
16.1.6	1	192 15.2					
16.2		/ ,					
16.3		(0123)) (0121 -					
16.4	7	, / /					
16.5		, / , (), , / ,					
16.6	7	, / , () , / , , , , (196 V), / (197 V , 2 XX ()), / () ,					

		186.2, 186.3):	186	V				
16.6.1		,						
16.6.2		,						
16.7	1		39	I				
17			II					
17.1			7 %					
III.								
18		,	()	(9 -				
		17)						
19		,	()	(17				
		,	9)					
20		,	()	(20.1 +	20.2 +			
		(20.3):						
20.1			24					
		()						
20.2	2	()	,	200 ^{1.3}				
		200 ¹	V	,	/			
					*			
20.3		/	,	**				
21		,	,					
		()	,					
				()				
		(20 -	18)					
22		,	,					
		()	,					
				(19				

		+ 21)			
22.1		22 3 200 ¹ V	200 ¹ .		
		200 ¹ . 3 V	200 ¹		
23		V (22 - 22.1), :	200 ^{1.3} 200 ¹		
23.1					
23.2	3, 4	(3 3)			
23.3		23 - 23.1 - (23.2)	() (
24		() (22.1 + 23.3) (20.1 ())			
25		(,) () (18 - 20) :			
25.1					
25.2			/ ***		
25.3		,			

IV. () 01 2015					
26	2	() () (" , . : " 6 1 2)			
27	2	() ,			

() /
()

1

()

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

() ,
()

1

()

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

1

,

.