





3.2.

1	2					7	8	9	10	11	12	13	14	15
	( )	( )	( )	( )	( )									
11784000101000301003100									22	22	5%			
11784000101000201004100									11	11	5%			
11784000301000201002100									6	6	5%			
11784000301000301001100									45	45	5%			

2

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

( )

11.785.0
----------

3. , ( )  
 3.1. ,

1	, ( )					7	, ( )		10	11	12	13	14
	2	3	4	5	6		8	9					
11785001100200006005100													
11785001100300006003100													

3.2. ,

1	, ( )					7	, ( )		10	11	12	13	14	15
	2	3	4	5	6		8	9						
1785001100200006005100									17	17	5%			
1785001100300006003100									67	67	5%			

3

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ ( )

11.787.0
----------

3. \_\_\_\_\_ ( )

3.1. \_\_\_\_\_

1	2					7	8		10	11	12	13	14
	( )	( )	( )	( )	( )		-	-					
11787000101000101002100									100	100	5%		
11787000301000101000101									100	100	5%		
11787000301000201009101									100	100	5%		

3.2.

1	2					3		4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )												
117870001010001002100														1	1	5%				
11787000301000101000101														67	67	5%				
11787000301000201009101														3	3	5%				



	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	-	-		-	-	( - )	-	-	( , )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11791000301000101004101									90	90	5%			
11791000301000201000101									4	4	5%			
11791000101000101006100									1	1	5%			

5

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
- 3.1. \_\_\_\_\_

( )



	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	-	-				( - )	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

3.2.

	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	-	-				( - )	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

( )

\_\_\_\_\_ ( )

*atpuzos*

\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ ( )



" 05 " \_\_\_\_\_ 20 17 .