

30/04/2016

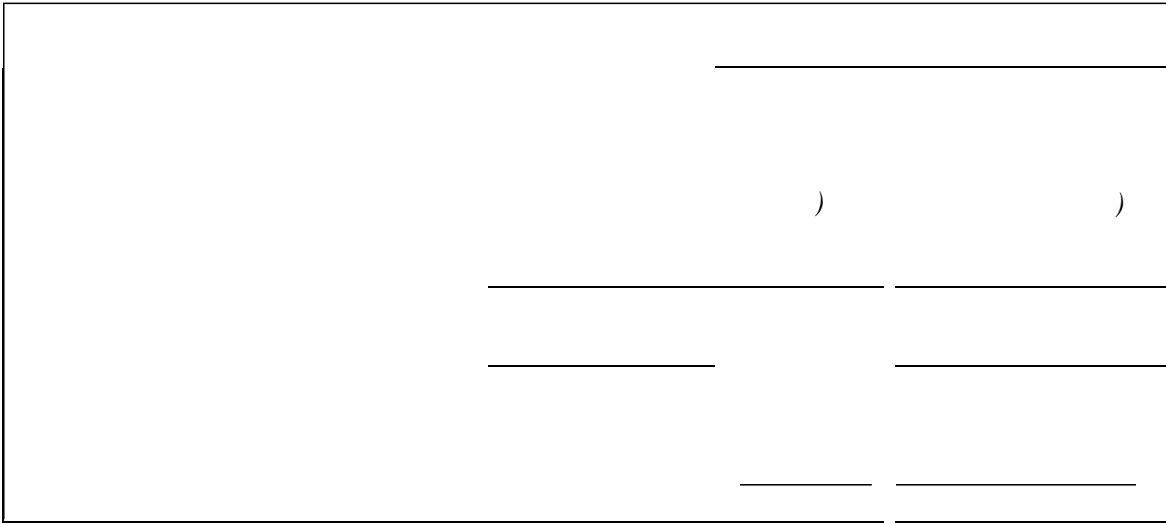
05/07/2016

I.

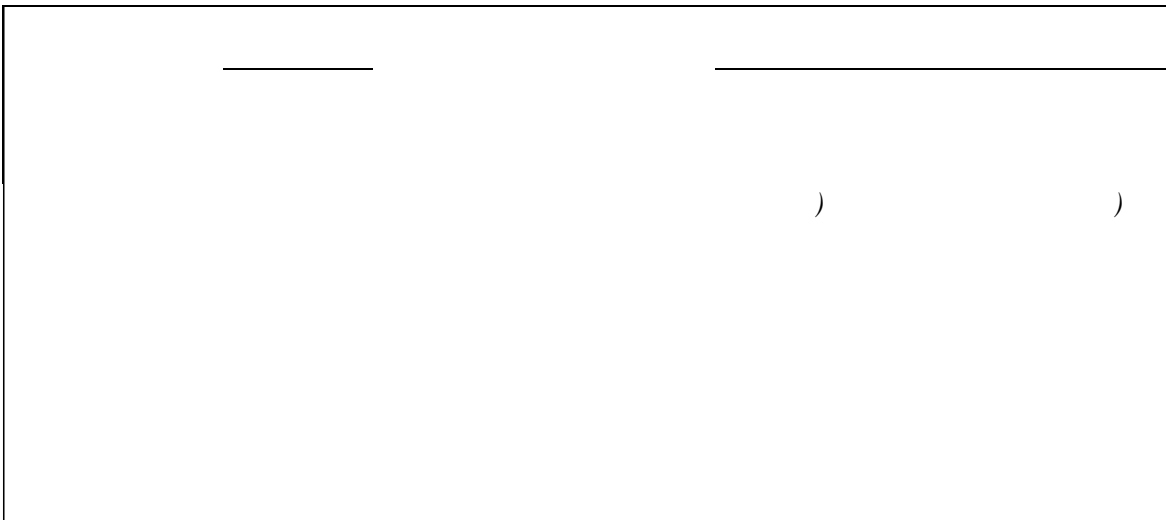
1.

(1)	<u>8207</u>			
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.1</u>	<u>2,000,000,000</u>
		<u>20,000,000,000</u>	<u>0.1</u>	<u>2,000,000,000</u>
(2)				
			)	)

2.



3.



\_\_\_\_\_

II.

(1)	(2)
<u>3,875,460,000</u>	
<u>258,318,335</u>	
<u>4,133,778,335</u>	

III.

( / / ) _____	
1. <u>(04/11/2010)</u> : <u>1.814</u>	<u>185,950,000</u>
( I)	
2. <u>(04/11/2010)</u> : <u>2.13</u>	<u>34,450,000</u>
	200,000
( I)	<u>( 3)</u>
3. <u>(04/11/2010)</u> : <u>3.37</u>	<u>92,920,000</u>
( I)	
	A. ( ) _____ ( ) _____ ( ) _____
( ) _____	

(      - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( 1 )

(      )

( / / )

( / / )

2.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( 1 )

(      )

( / / )

( / / )

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( 1 )

(      )

( / / )

( / / )

4.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

(      )

( 1 )

(      )

( / / )

( / / )

B. (      )

(      )

(      )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



( / / )( )	
1. _____ _____	
( / / )	
( I )	
2. _____ _____	
( / / )	
( I )	
3. _____ _____	
( / / )	
( I )	
D. ( )	
( )	
( )	

1. ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

2. ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

3. ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

4. ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
\_\_\_\_\_

5.				( I )	_____		
			( / / )		( / / )		
	_____				( / / )		
			( / / )				_____
6.				( I )	_____		
			( / / )		( / / )		
					( / / )		
			( / / )				_____
7.				( I )	_____		
			( / / )		( / / )		
					( / / )		
			( / / )				_____
8.				( I )	_____		
		1.89	( / / )		(30/04/2016)		
					(22/04/2016)		
			( / / )				_____
							<u>258.318.335</u>
							( (2))



9. ( I) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_

10. ( I) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_  
E. ( ) 258,318,335  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

A E (1) 258,318,335  
(2) \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
*II*

(1)	( )	2015	5	10	( )		
							2.60
			100%		115,384,615		300,000,000
	2018		6%				2015
	5	11		2015	6	15	

(2)	2015	10	30				
	35%				2016	2	24
				2016	4	7	258,318,335

(3)					2.13		34,450,000
							33,450,000

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

1. ( )
- 2.