



31/5/2018

4/6/2018

I.

1.

(1)

750

)

)

1,200,000,000

US\$0.01

2.

	_____		_____	
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____

3.

	_____		_____	
			)	)
		_____	_____	_____
(	)	_____	_____	_____
		_____	_____	_____

US\$12,000,000.00

II.

(1)	(2)		
<u>834,073,195</u>	_____	_____	_____
-	_____	_____	_____
<u>834,073,195</u>	_____	_____	_____

III.

( / / ) _____					
2009 7					
23					
3.56/					
11,242,404					11,242,404
( 1)					
2. 2010 5					
27					
2.78/					
0					-
( 1)					
3. 2011 10					
11					
2.67/					
7,231,599					7,231,599
( 1)					
4. 2015 5					
22					
11.65/					
6,026,332					6,026,332
( 1)					
			A. ( ) _____		
			( ) _____		
			( ) _____		
	( ) _____				

( / / )

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

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

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

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

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

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

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

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

3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

B. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

1.	930,000,000			
	5%			
		96,000,000	96,000,000	7,778,142
	( )	5790		
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
2.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
3.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
4.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
			C. ( )	
			( )	
			( )	

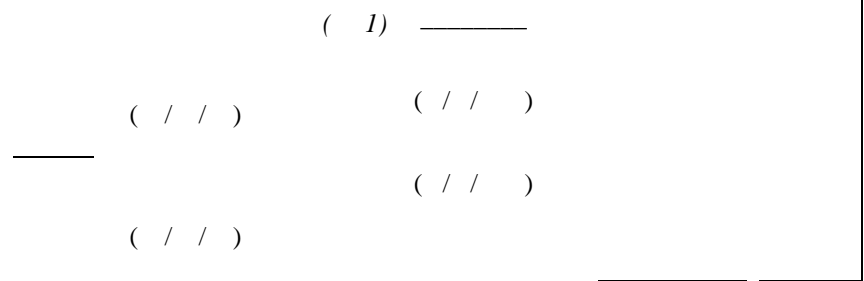
( / / )( )	
1. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
2. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
3. _____ _____	
_____ ( / / )	
_____ ( I )	
_____ D. ( )	
_____ ( )	
_____ ( )	

1.	_____	( / / )	( / / )	( / / )	_____
		( / / )	( / / )	( / / )	_____
2.	_____	( / / )	( / / )	( / / )	_____
		( / / )	( / / )	( / / )	_____

3.		( / / )	( / / )	( / / )	
		( / / )	( / / )	( / / )	



5.



6.



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

10. ( I) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / )  
( / / ) \_\_\_\_\_  
E. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

A E (1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
A E \_\_\_\_\_  
*II*

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

— —————

— —————

(

(b) FEM/Al 1aB1E3301531 0 0 1 93.624 517.51 8 517.51 (b) FEM /PVI