

30/6/2018

4/7/2018

I.

1.

(1)	<u>750</u>			
			)	)
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(	)			
		<u>1,200,000,000</u>	<u>US\$0.01</u>	<u>US\$12,000,000</u>
(2)				
			)	)
(	)			

2.

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

3.

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

US\$12,000,000.00

II.

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

III.

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

2009 7

( / / )

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

--	--	--	--	--

1.	930,000,000			
	5%			
		96,000,000	96,000,000	7,852,514

	( )	5790		
( I)				
( )				
( / / )		( / / )		

2.				

	( )			
( I)				
( )				
( / / )		( / / )		

3.				

	( )			
( I)				
( )				
( / / )		( / / )		

4.				

	( )			
( I)				
( )				
( / / )		( / / )		

C. ( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_  
( ) \_\_\_\_\_

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

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

4. ( / / )

( / / )

( / / )

5.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$

6.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$

7.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
 $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$

8.  $( I )$  \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  $( / / )$   $( / / )$   
 $( / / )$   $( / / )$



--	--

9.		( I) _____	
		( / / )	( / / )
			( / / )
		( / / )	_____

10.		( I) _____	
	( )	( / / )	( / / )
	_____		( / / )
		( / / )	_____
		E. ( ) _____	
		( ) _____	
		( ) _____	

	A E	(1) _____
		(2) _____
	A E	_____
	A E	_____
<i>II</i>		

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

— —————  
————— )



- 1. ( )
- 2.