



31/7/2018

2/8/2018

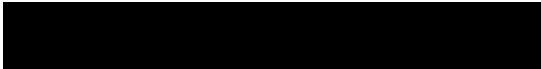
I.

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)					
			)	)	
(	)				

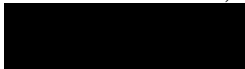
2.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____
	_____



3.

_____	_____
	) )
( )	_____
	_____



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. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.	930,000,000			
	5%			
		96,000,000	96,000,000	7,852,514
	( )	5790		
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
2.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
3.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
4.				
	( )			
	( 1)			
	( )			
	( / / )	( / / )		
			C. ( )	
			( )	
			( )	

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

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

2.

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

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

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

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



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

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

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

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

— —————  
————— ( )



1. ( )
- 2.