



31/10/2016

---

3/11/2016

---

I.

1.

---

(1)                    750



III.

( / / )	_____	
<u>2009 7</u>		
<u>23</u>		
<u>3.56/</u>		
<u>11,263,214</u>		11,263,214
( 1)		
<u>2. 2010 5</u>		
<u>27</u>		
<u>2.78/</u>		
<u>0</u>		
( 1)		

(      - / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

( / / )  
(      ) \_\_\_\_\_

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

(      )  
( / / ) \_\_\_\_\_ ( / / )

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

1. 930,000,000  
5%  
924,000,000 924,000,000 73,500,829

( ) 5790

( 1)

( )  
( / / ) ( / / )

2.

( )

( 1)

( )  
( / / ) ( / / )

3.

( )

( 1)

( )  
( / / ) ( / / )

4.

( )

( 1)

( )  
( / / ) ( C.. # 8.5q.04 6

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

1.			( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / )	
				( / / )	
					_____
					_____
2.			( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / / )	
				( / / )	
					_____
					_____
3.	HK\$		( 1 )	_____	
		_____ ( / / )		( / / )	
				( / / )	
					_____
					_____
4.			( 1 )	_____	
		( / / )		( / / )	
				( / / )	
		( / / )			_____
					_____

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

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

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

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



( I)

9.

( / ( T0 1 T1.34 9 EMC /P <</MCID 88 >>BDC9 /C2\_0 1 Tf -3.50

