





II.

(1)	(2)
5,449,473,140	1,619,125,180
5,449,473,140	1,619,125,180

III.

/ / )	(	
1.		
HK\$ 200		
(17/4/2008)		
( 1)		
2		
HK\$ 390		
(17/4/2008)		
( 1)		43,400,000
3		
HK\$ 393		
(17/4/2008)		
( 1)		450,000,000
	A. ( )	_____
	( )	_____
	( )	_____
	( )	_____

( - / / )

1.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( / / )

( )

\_\_\_\_\_

( 1)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

B.

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. 010

"

"

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1,619,125,180

1,619,125,180

1,619,125,180

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

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

( )  
( / / )

(27/12/2013)

2 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

( )  
( / / )

( / / )

3 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

( )  
( / / )

( / / )

4

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

--

	( )				
( 1)					
( )					
( / / )	( / / )	C.		( )	
				( )	
				( )	

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

1.  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ 1 )$   $\frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$

2.  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ 1 )$   $\frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$

3.  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ 1 ) \frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$

4.  $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ 1 ) \frac{\quad}{\quad}$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$   
 $\frac{\quad}{\quad}$   $( \ / \ / )$   $( \ / \ / )$

5 ( 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

6 ( 1) \_\_\_\_\_  
( / / ) ( / / )  
( / / ) ( / / ) \_\_\_\_\_

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

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



( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9

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

( / / )

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10

( )

\_\_\_\_\_

( / / )

( 1 )

\_\_\_\_\_

( / / )

( / / )

( / / )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E.

( )

( )

( )

\_\_\_\_\_

( )

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

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

---

1. ( )

2