



香港交易所

! " # \$ % & ' () * + ,

- . * ! / 0 1 * 1 2 3 4

31/5/2010

1/6/2010

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)		
	<u>491,000,000</u>			
	<u>491,000,000</u>			

III.

					!	!	
					"	"	
(/ /)	_____						
	# S	%	&'	()			
_____					-	-	

(S I)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
2.	_____						

(/ /)							

4
(5 - / /)

. /

%

"

!

! !

. /

?

:

"

"

1. _____

(6) _____

(\$ 1)
789 _____

(6)
(/ /) _____ (/ /) _____

2. _____

(6) _____

(\$ 1)
789 _____

(6)
(/ /) _____ (/ /) _____

3. _____

(6) _____

(\$ 1)
789 _____

(6)
(/ /) _____ (/ /) _____

4. _____

(6) _____

(\$ 1)
789 _____

(6)
(/ /) _____ (/ /) _____

C. () _____
() _____
() _____

> 23

@A BC DEFGH

I

						!	!
						"	"
					<i>(\$ 1)</i> _____		
1.	J	9K	- & . /	_____ (/ /)	L (/ /)		
					(/ /)		
					(/ /)	_____	_____
					<i>(\$ 1)</i> _____		
2.	MN	9K	- & . /	_____ (/ /)	L (/ /)		
					(/ /)		
					(/ /)	_____	_____
					<i>(\$ 1)</i> _____		
3.	LO	9K	HK\$	_____ (/ /)	L (/ /)		
					(/ /)		
					(/ /)	_____	_____
					<i>(\$ 1)</i> _____		
4.	P				L (/ /)		
					(/ /)		
					(/ /)	_____	_____

5.	Q	R	9K	- & ./	_____	$\begin{matrix} & L \\ (/ /) & \\ & \\ (/ /) & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (\$ 1) \text{ ———} \\ (/ /) \\ (/ /) \end{matrix}$	_____	_____
6.	8S		$\begin{matrix} 8S & (\$ 1) \\ \&' & \\ (/ /) & \\ & \\ (/ /) & \end{matrix}$			$\begin{matrix} (TU\&') \\ (26/5/2010) \end{matrix}$	<u>(100,000)</u>	_____	
7.	VS		$\begin{matrix} VS & (\$ 1) \text{ ———} \\ VS & \\ (/ /) & \\ & \\ (/ /) & \end{matrix}$			$\begin{matrix} (/ /) \\ (/ /) \end{matrix}$	_____	_____	
8.	9	9K		- & ./	_____	$\begin{matrix} & L \\ (/ /) & \\ & \\ (/ /) & \end{matrix}$	$\begin{matrix} (\$ 1) \text{ ———} \\ (/ /) \\ (/ /) \end{matrix}$	_____	_____
9.	+	WX		$\begin{matrix} & L \\ (/ /) & \\ & \\ (/ /) & \end{matrix}$			$\begin{matrix} (\$ 1) \text{ ———} \\ (/ /) \\ (/ /) \end{matrix}$	_____	_____

