



香港交易所

日期

星期

31/7/2015

時間

地點

香港

其他

2? + 6 ' ? 2

I. 註冊

1. 註冊

(1) 註冊	883 號	4			
Bē					
註冊					
()					
ž					
(2) 註冊	4 號				
Bē					
註冊					
()					
ž					

2. **Ě**

Ě	<u>4</u>	Ě	_____
		Ě > $\hat{\text{D}}^{\text{y}}$ $\hat{\text{D}}^{\text{H}}$	$\hat{\text{D}}^{\text{y}}$ $\hat{\text{D}}^{\text{H}}$
Bě			_____
Ě			_____
()			_____
ě			_____

3. **Ĥ**

Ĥ	<u>4</u>	Ĥ	_____
		Ĥ > G $\hat{\text{D}}^{\text{y}}$ $\hat{\text{D}}^{\text{H}}$	$\hat{\text{D}}^{\text{y}}$ $\hat{\text{D}}^{\text{H}}$
Bě			_____
Ĥ			_____
()			_____
ě			_____

Ĥ

° } **ě**

4

II. 6

	⊖	⊖	⊖	⊖
	(1)	(2)	⊖	>
Bē	<u>44,647,455,984</u>	<u>⊖</u>	<u>⊖</u>	<u>⊖</u>
⊖	<u>---</u>	<u>⊖</u>	<u>⊖</u>	<u>⊖</u>
ē	<u>44,647,455,984</u>	<u>⊖</u>	<u>⊖</u>	<u>⊖</u>

III. 6

⊖

⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
(² / / £) ⊖	à	é	/-	-		
1.						
⊖						
⊖						
⊖	---	---	---	---	---	0
⊖ 1.19 •						
(04/02/2001)						
⊖						
(/ I)						
2.						
2001 ⊖						
⊖						
⊖	---	---	---	---	---	0
⊖ 1.232 •						
(04/02/2001)						
⊖						
(/ I)						
3.						
2002 ⊖						
⊖						
⊖	---	---	---	---	---	0
⊖ 2.108 •						
(06/06/2002)						
⊖						
(/ I)						

(/ I)

10.

2005 年

日

月

年

12.696

79,198,000

(31/12/2005)

日

(/ I)

G A. (日) ---

(日) 日

(日) 日

日

(日)

0.	(Z 2 / / £)	%	By	5	y	3/4 00 3H	>	3/4 00 3H
1.	4							
	(/ /)							
	(B)							
	(/ I)							
	(/)							
	Z (4)							
	(2 / / £)		(/ /)					
2.								
	(/ /)							
	(B)							
	(/ I)							
	(/)							
	Z (4)							
	(2 / / £)		(/ /)					
3.								
	(/ /)							
	(B)							
	(/ I)							
	(/)							
	Z (4)							
	(2 / / £)		(/ /)					
4.								
	(/ /)							
	(B)							
	(/ I)							
	(/)							
	Z (4)							
	(2 / / £)		(/ /)					

G B. (H) 4
 (GE H) 4
 (H) 4

Q.	£	Q	B'	DH	0	Q	J Q C H	4 Q 3H
----	---	---	----	----	---	---	------------------	--------------

1. 4

BE (B) _____
 H _____
 (/ 1) _____
 Y _____
 H _____
 Z (4) _____
 (2 / /£) (/ /) _____

2. _____

BE (B) _____
 H _____
 (/ 1) _____
 Y _____
 H _____
 Z (4) _____
 (2 / /£) (/ /) _____

3. _____

BE (B) _____
 H _____
 (/ 1) _____
 Y _____
 H _____
 Z (4) _____
 (2 / /£) (/ /) _____

4. _____

BE (B) _____
 H _____
 (/ 1) _____
 Y _____
 H _____
 Z (4) _____
 (2 / /£) (/ /) _____

G C. (H) 4
 (HE) 4
 (H) 4

<p>№</p> <p>№</p> <p>(/ /) ()</p>	<p>№</p> <p>№</p>
<p>1. №</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ (/ /)</p> <p>_____ H (/ I)</p>	
<p>2. _____</p> <p>_____</p> <p>_____ (/ /)</p> <p>_____ H (/ I)</p>	
<p>3. _____</p> <p>_____</p> <p>_____ (/ /)</p> <p>_____ H (/ I)</p>	
<p>_____ G D. ()</p> <p>_____ ()</p> <p>_____ ()</p>	<p>№</p> <p>№</p> <p>№</p>

			$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{4}$	
			$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{4}$	
			$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{4}$	
1.	H	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ 1)$	$(/ /)$	#
		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ /)$		
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			
2.	H	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ 1)$	$(/ /)$	#
		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ /)$		
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			
3.	»	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ 1)$	$(/ /)$	#
		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ /)$		
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			
4.	H	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ 1)$	$(/ /)$	#
		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$(/ /)$		
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			
		$\frac{1}{2}$	$(2 / / \text{£})$			

5.	Ĥ	Ń	iÔ ž	_____	Ĥ	(/ 1) _____	(/ /)	#	(/ /)	Ń ž (² /' /£)	_____	_____
6.	H				Ĥ	(/ 1) _____	(/ /)	#	(/ /)	/- Ń (² /' /£)	_____	_____
7.	f	H			Ĥ	(/ 1) _____	(/ /)	#	(/ /)	f Ń (² /' /£)	_____	_____
8.	Ń	Ń	iÔ ž	_____	Ĥ	(/ 1) _____	(/ /)	#	(/ /)	Ń ž (² /' /£)	_____	_____
9.	ž				Ĥ	(/ 1) _____	(/ /)	#	(/ /)	Ń ž (² /' /£)	_____	_____

			$\hat{\sigma}$ (/ I) _____ $\hat{\sigma}$ $(^2 / ' / \text{£})$ (/ /) 4 $\hat{\sigma}$ $(^2 / ' / \text{£})$ (/ /)	
10.	$\hat{\sigma}$ ($\hat{\sigma}$)	$\hat{\sigma}$ $\hat{\sigma}$	_____	
				G E. ($\hat{\sigma}$) <u>4</u> ($\hat{\sigma}$) <u>4</u> ($\hat{\sigma}$) <u>4</u>

$\hat{\sigma}$	$\hat{\sigma}$ / $\hat{\sigma}$	A B E 113	(1) ---
			(2) 4
$\hat{\sigma}$		A B E 113	4
$\hat{\sigma}$		A B E 113	4
$\hat{\sigma}$	$\hat{\sigma}$		

