



香港交易所

股份發行人的證券變動月報表

截至月份 (日/月/年) :

30/9/2009

- . / 0 1 2 % 3 4 5 6 7 8 9

8 9 : ;

< = > ' ? @ A B C D E 6 7 8 9

F 1 G H

5/10/2009

I . I J E K L M

1. NOE

| | | | |
|------------------------|------------|------|--|
| (1) EP QR. | <u>750</u> | S T. | <u>NOE</u> |
| | | | NOE UV WX I J E K)) |
| (YZ 3 [| | | <u>1,200,000,000</u> <u>US\$0.01</u> <u>US\$12,000,000</u> |
| \] ^ _ ` a b | | | <u>c !</u> <u>c !</u> |
| () | | | |
| KYZ 3 [| | | <u>1,200,000,000</u> <u>US\$0.01</u> <u>US\$12,000,000</u> |
| (2) EP QR | <u>c !</u> | S T. | <u>c !</u> |
| | | | NOE UV WX I J E K)) |
| (YZ 3 [| | | <u>c !</u> <u>c !</u> <u>c !</u> |
| \] ^ _ ` a b | | | <u>c !</u> <u>c !</u> |
| () | | | |
| KYZ 3 [| | | <u>c !</u> <u>c !</u> <u>c !</u> |

2. de E

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EPQR. | <u> </u> | ST. | <u> </u> |
| | | | |
| | | WX | |
| | | deEUV | I JEK |
| (YZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| \] ^ _ ` ab | <u> </u> | | <u> </u> |
| () | | | |
| KYZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

3. f ghi EP

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| EPQR. | <u> </u> | ST. | <u> </u> |
| | | | |
| | | f ghi EPU | WX |
| | | V | I JEK |
| (YZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| \] ^ _ ` ab | <u> </u> | | <u> </u> |
| () | | | |
| KYZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

KYZI JEKj k

US\$12,000,000.00

II.1 * + E KLM

| | NOEUV | | deEUV | f ghi EPU |
|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | (1) | (2) | | V |
| (YZ3[| <u>491,000,000</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| KY\] ^ _ ` ab | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| KYZ3[| <u>491,000,000</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

III.1 * + E KLMmn

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

KY •

* + r * +

, E

o ST
(HG -G/Y/ }

WX

(YZWX

KY • 1 +

KYZWX

~ E q_ ~ () r * + , EPb

KY•
* +r KYZ ~
* +, A* +r * +
EPUV , EPUV

hi %ST

* +

(YZ
l * +j k

KY•l E
k

KYZ
l * +j k

1.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

2.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

3.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

4.

EPQR (l ()) _____
~ * +EPhi _____
(l) _____

Exy i z { O | G
H(!) _____
(G/Y/}) (/ /) _____

j UC. (NOE)c ! _____
(deE)c ! _____
(f ghi EP)c ! _____

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

* + () r * + EP5 r f g
ob

u v w Ho _ c v w p q EP Host * + r H

m n u v w E x y i z { O | G H |

j

/

l * + EKr f gLM

| | | | | KY• | | KYZ | |
|--------|---------|-------|-----------------------|---------------------------|--------------|------------|------------|
| | | | | * + | | ~ A* + | |
| | | | | r * + , | | r * + , | |
| | | | | EP | | EP | |
| | | | | UV | | UV | |
| * + hi | | | | | | | |
| 1. | E . T | _____ | ~ * + EPhi (I) _____ | * + % * GH. (/ /) | (G/Y{ }) | | |
| | | | | E x y i z { O G (/ /) | H. (G/Y{ }) | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 2. | 8 E . T | _____ | ~ * + EPhi (I) _____ | * + % * GH. (/ /) | (G/Y{ }) | | |
| | | | | E x y i z { O G (/ /) | H. (G/Y{ }) | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 3. | . HK\$ | _____ | ~ * + EPhi (I) _____ | * + % * GH. (/ /) | (G/Y{ }) | | |
| | | | | E x y i z { O G (/ /) | H. (G/Y{ }) | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 4. | E * + | | ~ * + EPhi (I) _____ | * + % * GH. (/ /) | (G/Y{ }) | | |
| | | | | E x y i z { O G (/ /) | H. (G/Y{ }) | <u>c !</u> | <u>c !</u> |

| | | | | | | | |
|----|-------|---|---|-------|---|------------|------------|
| 5. | EQ | . | T | _____ | $\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 6. | EP | | | | $5 E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 7. | EP | | | | $5 E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $\text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 8. | Q * + | . | T | _____ | $\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 9. | K | | | | $\sim * + E\text{Phi} (I) \text{ ———}$ $* + \% * \text{GH.} (/ /)$ $(G/Y\{ })$ $E x y i z \{ O G (/ /)$ $H. (/ /)$ $(G/Y\{ })$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |

| | | | | | |
|---------|------|---|---|---|--|
| 10. f g | (T) | T | <p>~ * + E P h i (I) ———</p> <p>* + % * G H. (/ /)</p> <p>(G / Y / }</p> | <p>————— E x y i z { O G (/ /)</p> <p>H.</p> <p>(G / Y / }</p> | <p style="text-align: right;"><u> c !</u> <u> c !</u></p> |
| | | | <p>j U E. (N O E) <u> c !</u></p> <p>(d e E) <u> c !</u></p> <p>(f g h i E P) <u> c !</u></p> | | |

| | |
|---|-------------------|
| KYNOE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . | (1) <u> c !</u> |
| KYdeE \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . | (2) <u> c !</u> |
| KYf g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . | <u> c !</u> |
| <i>II</i> | |

(6).

c !

F 1 . _ _____

. 89 _____
(f g or ,)



1. ()

2.