



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> | <u> </u> |
| | | | WX # \$ % & ') | I JEK # \$ % & ') |
| | | deEUV | | |
| (YZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| \] ^ _ ` ab | <u> </u> | | | <u> </u> |
| () | | | | |
| KYZ3[| <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

3. f ghi EP

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

KYZI JEKj k / " (

US\$12,000,000.00

II.1 * + E KLM

| | NOEUV | | deEUV | f ghi EPU V |
|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | (1) | (2) | | |
| (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

EPHo_pq* +, r EPHost b

| | | | | |
|-------------|---------|--------|---------|------------|
| EPHost m | KY • | * +r * | KYZ | ~ A* + |
| nuvwExy | | | +, EPUV | r* +, EPUV |
| iz { O GH | | | | |
| (G/Y})%~ * | KY • LM | | | |
| +EP hi | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| E | | | | |
| (S I) | | | | |
| 2. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(/ /)

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

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 +

l * + EKr f gLM

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

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

10. f g (T) . T

~ * + E P h i (\$ I) ———

* + % * G H. (/ /)

(G / Y / })

— E x y i z { O | G (/ /)

H. (G / Y / })

 c ! c !

j U E. (N O E) c !

 (d e E) c !

 (f g h i E P) c !

K Y N O E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . (1) c !

K Y d e E \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . (2) c !

K Y f g h i E P \] ^ _ ` a b j k _ A E r j b . c !

) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (

