



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) :

31/7/2009

- . / 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

5/8/2009

I . I J E K L M

1. NOE

| (1) EPQR. | <u>750</u> | ST. | <u>NOE</u> | | |
|---------------|------------|-----|----------------------|-----------------|-----------------------|
| | | | NOE UV | WX ! ") | I J E K ! ") |
| (YZ3[| | | <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> |
| () | | | | | |
| KYZ3[| | | <u>1,200,000,000</u> | <u>US\$0.01</u> | <u>US\$12,000,000</u> |

| (2) EPQR | <u>c !</u> | ST. | <u>c !</u> | | |
|---------------|------------|-----|------------|-----------------------|-------------------------|
| | | | NOE UV | WX # \$ % & ') | I J E K # \$ % & ') |
| (YZ3[| | | <u>c !</u> | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| \] ^ _ ` a b | | | <u>c !</u> | | <u>c !</u> |
| () | | | | | |
| KYZ3[| | | <u>c !</u> | <u>c !</u> | <u>c !</u> |

2. de E

| | | | | |
|----------------|----------------|-------|-----------------------|--------------------------------|
| EPQR. | <u> c ! </u> | ST. | <u> c ! </u> | 48 26.64 re fQ q 53.403135 !F3 |
| | | deEUV | WX # \$ % & ') | I J E K # \$ % & ') |
| (YZ3[| <u> c ! </u> | | <u> c ! </u> | <u> c ! </u> |
| \] ^ _ ` a b | <u> c ! </u> | | | <u> c ! </u> |
| () | | | | |
| KYZ3[| <u> c ! </u> | | <u> c ! </u> | <u> c ! </u> |

3. f ghi EP

| | | | |
|-------|----------------|-----------|----------------|
| EPQR. | <u> c ! </u> | ST. | _____ |
| | | f ghi EPU | WX # \$ % & |
| | | V | |

EPHo_pq* +, r EPHost b

| EPHost m nuvwExy i z { O GH (G/Y/})%~ * + EPhi | # \$ | + % | & ' () | KY • ! * + r * KYZ ! ~ A * + + , " EPUV r * + , " EPUV |
|---|------------|-----|---------|---|
| 1. NOE | 25,680,000 | | | - - |
| (19/12/2008) | | | | |
| E | | | | |
| (S I) | | | | |
| 2. | | | | |
| (/ /) | | | | |
| E | | | | |
| (S I) | | | | |
| 3. | | | | |
| (/ /) | | | | |
| E | | | | |
| (S I) | | | | |
| | | | | j U A. (NOE) - (de E) c ! (f ghi EP) c ! |
| KY • + % Ho 5 * + , j k (- & T. /) | | | | c ! |

O1* + 23() r * + , EPr o 4

| o 4 ST (5HG - G/Y/}) | WX. / (YZWX | KY • l + % KYZWX | KY • ! * + r * + KYZ ! ~ + , " EPU A * + r * + V , " EPUV |
|--------------------------|--------------|------------------|---|
| 1. | | | |
| (/ /) | | | |
| EPQR (6l ()) | | | |
| ~ * + EPhi | | | |
| (S I) | | | |
| 789 | | | |
| Exy i z { O G | | | |
| H(6 !) | | | |
| (G/Y/}) | | (/ /) | |
| 2. | | | |

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

KY • !

* + r * +

, " EPU Tj - O. 24 7

" £ 1 4 9 8 f 1 2 5 2

o 4 S T
(5 H G - G / Y / })

W X . / (Y Z W X K Y • 1 +
% K Y Z W X

~ : E ; q _ < ~ = : > 2 3 () r * + , EPb

| | | | | | |
|--------|---------|-------------------|-------------------|------------------|---|
| hi %ST | * + . / | (YZ l * + j k | KY • l : E ? k | KYZ l * + j k | KY • ! * + r KYZ ! ~ * + , A * + r * + " EPUV , " EPUV |
|--------|---------|-------------------|-------------------|------------------|---|

1.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y / }) _____ (/ /) _____

2.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y / }) _____ (/ /) _____

3.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y / }) _____ (/ /) _____

4.

EPQR (6l ()) _____
 ~ * + EPhi _____
 (\$ I) _____
 789 _____
 Exy i z { O | G _____
 H(6 !) _____
 (G/Y / }) _____ (/ /) _____

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

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

> * + 2 3 () r * + EP 5 @ Ar BC f g DEFGHuv wHo _ I c v wpqEPHost * + r H
ob

mn uvwExy i z { O | GH

l * + EKrf gLM

| | | | | KY• ! * + r * +, " EP UV | KYZ ! ~ A* + r * +, " EP UV | |
|--------|--------|-----|------------------|--|---|------------|
| * + hi | | | | | | |
| 1. | JE | 9K. | - &T. / _____ | ~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y}) | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 2. | 8MNE | 9K. | - &T. / _____ | ~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y}) | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 3. | LO | 9K. | HK\$ <u>3.40</u> | ~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (16/07/2009) (G/Y}) Exy i z { O G (05/06/2009) H. (G/Y}) | <u>63,000,000</u> | <u>c !</u> |
| 4. | PE * + | | | ~ * + EPhi (\$ I) _____ * + %L * GH. (/ /) (G/Y}) Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y}) | <u>c !</u> | <u>c !</u> |

| | | | | |
|----------|-----------------|---|------------|------------|
| 5. QEQR | 9K. - &T . / | $\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 6. 8SEP | | $58SE\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $\&' \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 7. TSEP | | $5TSE\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $TSGH. \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 8. Q9* + | 9K. - &T . / | $\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |
| 9. +KUV | | $\sim * + E\text{Phi} (\$ I) \text{ ———}$ $* + \%L * \text{GH.} \quad (/ /)$ $(G/Y\{)$ $E x y i z \{ O G \quad (/ /)$ $H.$ $(G/Y\{)$ | <u>c !</u> | <u>c !</u> |

| | | | |
|-------------------|-----------------|---|---------------------|
| 10. f g (- &T) | 9K. - &T . / | ~ * + EPhi (S I) _____ * + %L * GH. (G/Y/}) (/ /) _____ Exy i z { O G (/ /) H. (G/Y/}) | _____ c ! _____ c ! |
| | | j UE. (NOE) c ! (deE) c ! (f ghi EP) c ! | |

| | |
|---|----------------|
| KYNOE\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb. | (1) 63,000,000 |
| KYdeE\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb. | (2) c ! |
| KYf ghiEP\] ^ _ ` a b j k _ < AWEXr j Yb. | c ! |
|) * + , - . / 0 1 2 1 1 3 4 5 6 7 8 9 : ; < (= > - ? * @ A (| |

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

Z & (66).

c !

F 1 [. _ \] ^ _____

_ ` . ____89ab_____
(cdeabFf gf gh#or , i)

\$B

1. *# \$ % 8 C D E (F G H I J K 8 L M N D E 8 C) A*

2. *F O P Q R , S T # U V W X > Y Z A*