

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



30/9/2011

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

8 9 : ;  
B 1 C D

< = > ? @ A 6 7 8 9  
6/10/2011

I . E F G H I J

1 . K L G f O - 1 1 . T f - 1 3 4 . 6 4 j / F 2 1 0 . G



II. h \* + GHI J

	KL GRS	a GRS	b c d e GMR
			S
( VW3X	84,666,764		
HV	0		
	854,666,764		

II J i j

m\* + , nGMDkop\_

bi		H	VW	{ * +
iv			+ ,	GMRS
CD				
{ *		HVqI J		
e	}	+ ~		•

\* + ( ) n \* + , GMnk

k PQ	( DC C/V/z)	TU	( VWTU	HVqh+	HVWTU	HVq	* + n * + HVW {
				~		S	* + n * + GMRS
1.	Gk	HK\$	3,347,607,440	0	3,347,607,440	0	83,690,186
( 31 / 10 / 2012 ) GMNO( h ( ) ) _____ 971 { * + GMde _____ ( I ) _____ KLG _____ HK\$40.00 Gu v ew x Ly C D ( ! ) _____ ( C / V / z ) _____ ( / / ) _____							
2.							
( / / ) GMNO( h ( ) ) _____ { * + GMde _____ ( I ) _____ Gu v ew x Ly C D ( ! ) _____ ( C / V / z ) _____ ( / / ) _____							
3.							
( / / ) GMNO( h ( ) ) _____ { * + GMde _____ ( I ) _____ Gu v ew x Ly C D ( ! ) _____ ( C / V / z ) _____ ( / / ) _____							
4.							
( / / )							

{ G m \ { ( ) n \* + , GM\_

HVq  
\* + n HVW {  
\* + , \* + n \* +  
GMRS , GMRS

de % P Q \* + ( V W HVq h G HVW h \* + f g g h \* + f g

1.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x Ly C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

2.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x Ly C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

3.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x Ly C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

4.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

GMNO( h ( ) )  
{ \* + GMde  
( / )

Gu v e w x Ly C  
D ( ! )  
( C / V / z ) ( / / )

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

\* + ( ) n \* + GM5 n bc rst Dk \ st l m GMDk op \* + n D  
k\_

i j r s t Gu v e w x L y C D ( C / V / z ) ( ! ) % { * + G M d e	HVq * + n * + , G M R S	HVW { * + n * + , G M R S
1. _____ _____ _____ ( / / ) G ( l )		
2. _____ _____ _____ ( / / ) G ( l )		
3. _____ _____ _____ ( / / ) G ( l )		
_____ f R D. ( K L G ) _____ ( a G ) _____ ( b c d e G M )		

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

h \* + GHnbc I J

	$\begin{array}{cc} HVq & HVW \\ * + & \{ * + \\ n * + , & n * + , \\ GM & GM \\ RS & RS \end{array}$
$\{ * + GMde ( I)$	
1. G .	• Q

5.	GN	.	• Q	_____	{ * + GMde ( I) _____
					* + % * CD. ( / / )
					(C/V/z)
					Guve wxLyC ( / / )
					D. (C/V/z)
					_____
					_____

6.	GM				5 GMde ( I) _____
					• CD. ( / / )
					(C/V/z)
					Guve wxLyC ( / / )
					D. (C/V/z)
					_____

/

10. bc ( • Q) . • Q

{ \* + GMde ( l) \_\_\_\_\_

\* + % \* CD. ( / / )

\_\_\_\_\_ GuvewxLyC ( / / )

D. (C/V/z)

f R E. (KLG) \_\_\_\_\_

(` a G) \_\_\_\_\_

(bc de GM) \_\_\_\_\_

HVKLGYZ[ \ ] ^ \_ f g \ A E nf \_ . (1) 0

HV` a GYZ[ \ ] ^ \_ f g \ A E nf \_ . (2) 0

HVbcdeGMYZ[ \ ] ^ \_ f g \ A E nf \_ .

II

