

2. de E

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

+
JV

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

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})		
				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	<p>~ * + EPhi (\$ I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>
6.	EP			<p>5 EPhi (\$ I) NOE</p> <p>GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Ex z { O GH. (26/5/2010)</p> <p>(G/Y})</p>		<u>(100,000)</u>	<u>c !</u>
7.	EP			<p>5 EPhi (\$ I) _____</p> <p>GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>
8.	Q * +	.	T	<p>~ * + EPhi (\$ I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>
9.	K			<p>~ * + EPhi (\$ I) _____</p> <p>* + % * GH. (/ /)</p> <p>(G/Y})</p> <p>Exy i z { O G (/ /)</p> <p>H. (G/Y})</p>		<u>c !</u>	<u>c !</u>

~ * + EPhi (S I) _____

10. f g
(T)

T

* + % * GH. (/ /)
(G/Y})
0.48 re f441.36 792.99T6.48 0.48 111.5252.56 792.412 TD 8 0.48 re f52.56 79
Exy i z { O | G (/ /)
H.
(G/Y})

c ! c !

