



**Beijing Jingneng Clean Energy Co., Limited**  
**北京京能清潔能源電力股份有限公司**

**(股份代號：00579)**

**海外監管公告**

13.10B

([www.chinamoney.com.cn](http://www.chinamoney.com.cn))

([www.shclearing.com](http://www.shclearing.com))

2014

**北京京能清潔能源電力股份有限公司**

**陸海軍**

•

2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2  
014 “ / ” B E I E J N G 2  
C L R Y O

, M T 2	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7
l P p : 2	T w j 18.00m F

2

2

2

2

2

2

, M T D 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2

2

h e S t o c k x a T D n t g M 3 6 5 A - 7 2

2

f H h e S t D K d g M 3 6 5 A - 7 2

2

2

2

2

B ( ) % “ % [ 2

2

!

" # \$ % & ' ( ) \* + , & - ! " #  
\$ % . / 0 ) \* + 1 2 3 % 4 5 6 7 8 9 :  
; < = > T00





” ) r 22 s 22 t 2

à V C L R Y O °	5 ä ñ °	5 t D
“0 1 4 1 8 / ò V ð- 7 /, M T / -7 ”	ñ 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	ò BEIJING JINGNENG CLEAN ENERGY CO., LIMITED ð
“I E J N G ”	ñ 5 TN } pJ ~ Ú à gM =G <sup>3</sup> ,M } ° fi < à 1 “ % V / û } = ÚJ N Ø	
“V E I E J N G ”	ñ E A 365r } “2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014 “ / ” B E I E J N G ”	
“V Ñ, M / V E, M ”	ñ V E I E J N G } , M	
“CLRYO ”	ñ V - 7 V E I E J N G } , M 5   Ê † } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014 “ / ” B E I E J N G C L R Y O	
“, M- ^ ”	ñ V - 7 V E I E J N G } , M 5   Ê † } 20014 18.9365A-7 2014 “ / ” B E I E J N G , M- ^	
“, M ”	ñ à V E , M } y 1 p ° N o p ä 5 » « ò A Ì V C L R Y O o , M- ^ ò	
“h e S t ”	ñ n t g M 3 6 5 A - 7	
“f H h e ”	ñ K d g M 3 6 5 A - 7	
“c k ¥ ! ”	ñ h e S t † c k x a T à , M k q ~ N € = ÚJ N Ø ú / o ì M }	
“c k x a T ”	ñ 20014 18.9365A-7 pJ ~ Ú = ÚJ N Ø eS Ê < ck ¥ ! ì fl c k ¥ ! † } h e S t ° n t g M 3 6 5 A - 7	
“eS ”	ñ h e S t , M V E I E J N G ° 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 I E J N G e S } y h e S t « p ° e S t } = ÚJ N Ø eS	
“e S ”	ñ - 7 z h e S t } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 p J ~ Ú = ÚJ N Ø e S	
“e S ”	ñ h e S t z e S p ° × V Ñ, M } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 I E J N G e S	
“ : S ”	ñ heS ü à CLRYO Y } ^ £ ° , M ú / V ü S : / % } IEJNG M } e S ü	
“ 2 4 ¬ ä ”	ñ g M 3 4 ¬ ä 3 6 5 A - 7	
“K ÿ t ”	ñ g M 3 K ÿ t ”	
“g M 3 ”	ñ g M = G 3	
“fu / fuN& ”	ñ fuN&v+5A-7	

“r F /r F ”	ñ 2 0 ³ r F Ô Û ä
“ fK ä ”	ñ f u K ý ä 5 A - 7 ò The Stock Exchange of Hong Kong Ltd ò
“ . f ”	ñ . 9 ~ Úf u ”
“ < ”	ñ Tw « } < o ñ < M 1 û ò } < 1 û ò M «
“Ø † ”	ñ 2 0 ³ } t Úg M f - Ý Ú
“F ”	ñ i RY ° ñ TwjF
“ ”	ñ Tw «
“ë ÿ “ ”	ñ 2010 “ y 2011 “ « 2012 “
“ê ë ÿ “ o ) E ”	ñ 2010 “ y 2011 “ y 2012 “ « 2013 “ 1-6 [
“ê ë ÿ “ o ) E ”	ñ 2010 “ y 2011 “ y 2012 “ « 2013 “ 6 [
“H3 ”	ñ † , M } y œj ì à f K ä ² ³ } 3 T w j 1.00 F } œœ ² ³ œN 3
“0 1 L ”	ñ 2 0 1 8 ~N(L )5 A - 7
“0 1 1 8 ”	ñ 2 0 0 1 1 8 5 A - 7
“0 . y ”	ñ 2 0 . 5 A - 7
“0 y0 . ”	ñ 2 0 0 . 5 A fl - 7
“0 y0 ”	ñ 2 0 0 , . 5 A fl - 7
“ . ”	ñ ÿ f . Š, 5 A fl - 7
“ . ”	ñ . Š,5A-7
“Ö § . ”	ñ 2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7
“ . ”	ñ . Š, 5 A - 7
“ y u. ”	ñ % 0 1 u9 , . 5 A - 7
“t yt u. ”	ñ % 01t u9,5A fl -7
“— y— u. ”	ñ % 0 1 — u9 , . 5 A fl - 7
“ { y { u. ”	ñ { u9 , . 5 A fl - 7
“ y u. ”	ñ % 0 1 u9 , . 5 A fl - 7
“0 . ”	ñ 2 0 0 . 5 A - 7
“2 . ”	ñ 20² .5A-7
“ 9 y 9 u. ”	ñ % 01 9 u9,5A-7
“ y u. ”	ñ % 0 1 u9 , . 5 A fl - 7

“ 1 8 ”	ñ	0 1 1 8 5 A - 7
“ y u . ”	ñ	0 1 u . 5 A - 7
“ y u . ”	ñ	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7
“ y u . ”	ñ	% 0 1 u 9 , . 5 A - 7
“ y u . ”	ñ	% 01 u 9,5A-7
“ y u . ”	ñ	01 u 9,5A fl -7
“0 1 ® ”	ñ	® 0 1 1 8 5 A fl - 7
“% 1 ”	ñ	% 1 . 9 5 A - 7
“% i ”	ñ	% i . 9 5 A - 7
“ ”	ñ	01 185A-7
“01— ”	ñ	200118— ~N5 A-7 ò V-7 ‡ ò
“2 0 9 L ”	ñ	2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7
“20 L / L ”	ñ	20 ³ L 5A fl -7
“20 É. ”	ñ	20 É. Ø 5A fl -7
“Ö ”	ñ	Ö ( )5A fl -7
“20 y 18 ”	ñ	20 18 5A-7
“0 1 É”	ñ	2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7
“8 y 8 1 ”	ñ	2 0 8 1 5 A fl - 7
“ y u . ”	ñ	% 01 u 9,5A-7
“2 0 . 9 MÚ ”	ñ	2 0 . 9 MÚ ~ ° † 2000“ 8 [ Í } 20 ³ , » Öx “ 5 241 × ° Ê ° 20 } , -7 y . 9 Ø ¥ -7 y . “ -7oh ¼ W.-7 ° f . 9 MÚ } xao y . 9 § ° † 20 ³ y . 9 -7 o W . -7 } d ° 2 0 ) } ³ b . 9 MÚ ; Q
“2 0 ³ N ”	ñ	2 0 ³ T w 5 N ø Õ x a × ~
“0 < O ”	ñ	fu Ä ð - fi < O ° † 1997 “ 12 [ 11
“4 , â ; Ê ”	ñ	0 < O } ) × § , ° Ø Ú ð ~ N , â 5   } × ^ ° : /
“4 , â ; Ê Ma Ô ”	ñ	fl à f u 4 , Ä ð - fi — ü i “ } Ì o ñ Õ 4 , â ; Ê

“ ”	ñ 4 , â; Ê Ma Ô ~ 4 , â; Ê× ^ } „ } : / ° Ü 0 < O } ñ < Ü Ý È’
“4 18 ”	ñ Ÿ f Æ } 1 8 ° þ W } ù Ÿ } u l y r o 1
“ . f ø 1 . ”	ñ r † ° W ; 1 , Ÿ ø. 9 « 1
“Æ3 ; ”	ñ u ì å Û æ ç % u ì } × ^ - 7 } ;
“ñ < Ü Ý È’ ”	ñ 0 < O Õ 4 , â; Ê× ^ } ñ < Ü Ý È’
“ . ”	ñ , . † < E È É } . ° { † , . W. o .
“Æ3 ; 19 ”	ñ u ì å Û æ ç % ì ~ ø ° Š Ÿ ø 1 } f u f ø ý ( ) } 1 9
“ ”	ñ 1 8 ° 1 ž † 1000 ° , . ; d ç x
“ ”	ñ ) : / ° E z Ê Ä ð , } “ 1 Ê <
Ÿ 1 8	ñ T w « Ÿ 1 8

**” B r 22 u v w x o R Y 2**

~N € à v « V E I E J N G ° × u v  
 D  
 ) y z V E I E J N G { | } ~N u v 2  
 4y ú u v 2  
 à V E I E J N G • ...E % ° Ł É Ü Œ y w Ü ’ μ M P X y  
 å o j ž } ° 3 ú 1 Å 3 ú  
 } Å f V E I E J N G à • ...E % } o f ~N € ~N V E I E J N G  
 } Đ ) < / }  
 0y ´ Å u v 2  
 V E I E J N G à g M = G 3 2 M K ÿ ´ d ° à 1 ł i  
 K ÿ f I E J N G Ä ° • à ) < } K ÿ ´ Å u v -7i  
 y V E I E J N G ~ à g M = G 3 2 5 } K ÿ ° ~N € 1 ´  
 Å u v  
 6y ÷ / u v 2  
 Ü fu & W vb 5A-7 V E -7 = G M & W vb ° 7h’ E & W  
 ž b A A A ° V E I E J N G } = x & W ž b A -1 ° R Y -7 V E I E J N G  
 } & W Ö ° & W u v V E I E J N G 1 y ° 1 E ÷ /  
 ł - 7 } & W à V E I E J N G } • ...E ° Ł Ü y M  
 Ú Å y N V 3 « { | Ä ð ž Æ } ° - 7 } Ÿ ø Ü  
 Ý P X • à ) < < ° 1 - 7 i E } £ 8 ’ } N  
 p ° V E I E J N G E : > / ° ~N € 1 ) < } ÷ / u v  
**B y z -7 { | } u v 2**  
 ò) ð å Û u v 2  
 4y ³ J N V Å } u v 2  
 - 7 ^ ‡ h æ œ J N ’ × Ú Û, â N p ° 7 } Ü Ý Ú f ł J  
 N V 2010-2012“ ° -7 å Û W © 50,741.99 F y 58,871.87  
 F « 70,687.55 F ° 2011“ « 2012“ © “ 16.02% « 20.07%  
 2013“ 6[ ° - 7 å Û W 41,514.72 F 2012“ ° T w g M Ã  
 û ° j { f ° - 7 N & ° 5 } g M & :  
 / 2013“ 2 “ ° Š È M } j ° J N V w Ö  
 ...È M j ° T w g M & 1 w Ö ¾ ú ° 1 f -7

} Ú Ũ y à Ũ P X o Ũ Ý Ú ) <  
 0 y £ } u v 2  
 , » } < ° - 7 } Ý 1 8 ) “ % © Ñ  
 - 7 / ° - 7 £ Ö 2010-2012“ ° - 7 £ ©  
 118,635.80 F y 149,992.45 F « 201,455.31 F ° 2011“ « 2012“ © “  
 26.43% « 34.31% Z 2013“ 6[ ° - 7 £ 159,838.53 F  
 ‘ M Ú E Å 1 / £ Ä Å ž ° 1 £ 1  
 E 1 i } s X ° • à, Ý } u v ° f - 7 } Ú Ũ, à ž à Ũ P X o  
 Ũ Ý Ú 1 ) <

6 y E W Ö } u v 2  
 2010-2012“ ° - 7 } E Wu - ò S W y x a W z à Ũ W  
 « ð © 64,767.32 F y 72,299.64 F « 87,983.15 F ° Ý Ú ©  
 16.62% y 7.21% « 19.89% ° “ 2 ° h x - 7 à Ú Ũ 2 }  
 s X ° Ú Ũ V 2 ä - 7 2013“ 2 “ } E W 52,531.42 F °  
 Ý Ú 17.48% - 7 Ý Ú Ł E W ï ° ‘ - 7  
 15 ù Æ Ê E W ° f - 7 ø Ý ) <

y = Ũ — Q u a } u v 2  
 ê ë j “ o ) E ° - 7 N ø = ú © 64.70% y 62.54% y 68.57% « 67.88% °  
 ‘ Å = © 390,693.51 F y 714,440.10 F y 657,376.05 F « 787,323.73  
 F ° - 7 = : } Î © 30.13% y 46.68% y 31.87% « 37.67% ‘  
 Å = © 906,130.90 F y 815,975.40 F y 1,405,305.72 F « 1,302,526.72  
 F ° - 7 = : } D I



} < ° ° 20 1 r } sX 20 L f  
 r x M y ı ĩ ° 1 r } ° æ ħ  
 y Ô y } Ø y Œ ı 1 ı 0r x  
 } ¥ ° 20 r } < ° 1 f-7 } .  
 Ú Ũ y â Ũ Þ X o Ü Ý Ú ) <  
 y f ü. -7 / Ö } u v 2  
 à- 7 ' ı ü, » , } u. × ^ ‡ ° ' { | ü.  
 - 7 - 7 } u. z þ. ì Ÿ 1 8 o { | È  
 °. - 7 þ. í î % } Ÿ 1 8 Ÿ ø t w ì à  
 È É ° ü. - 7 à ì æ ° 5. }  
 W o < y Ø / z ü. b o ì V ž 1 ı  
 ' 5 | { | u. × ^ ¥ ° f-7 Ú Ũ y â Ũ Þ X ı Ü Ý Ú ø  
 Ÿ Î ì

ì °- 7 ħ ü. - 7 w } . 9 Ũ - 7 } Đ  
 o ú à ĩ / 2 ħ . 91 / . S ü. - 7 z -  
 7 } / o { | ° 7 u. } . 9 / { | ü. -  
 7 } / Æ Ê ° ü. - 7 } / à / . 9 ~ °  
 ü. 9 y. } f y. } o § ž ' .  
 { | ü. - 7 < fl ° 1 f- 7 } . S Q

. y Ú Ũ L } u v 2

- 7 fi 82% } u. ; % } u. × ^ ° 2010-2012“ °  
 } Ý Ú p : © 89,868.97 F y 96,718.17 F « 121,343.02 F ° - 7  
 Ý Ú } © 23.07% y 23.02% « 27.43% ë“ ° ° ħ } u 9  
 N 8 ° à } ĩ 9 ° % u. × ^ ¥ , â Ł Ü  
 , â z ¾ é ¥ } Ê fi ° u. ; ü. } °  
 A Ê - 7 } È É , 19 ‘ % u 9 ç y ü. y 2  
 . o , Ÿ Ä Å ° 1 - 7 } u. Ú Ũ y â Ũ Þ X o Ü Ý Ú

- 7 ä 5 } . Ú Ũ ħ 2 0 ° 2010-2012“ ° Ý Ú p :  
 © 289,775.68 F y 313,886.39 F « 276,439.67 F ° - 7 Ý Ú }  
 © 74.38% y 74.70% « 62.50% ‘ à 2 0 3 . 9 o 1 9  
 y 2 . ı 1 1 Ä Å y Ä ð o » Ä ž s X ° ~ f-  
 7 . Ú Ũ

3 y § Ÿ ø u v 2

. 9 § Ÿ ø Î æ . 9 Ÿ ø y . 9 ¾ V ¥ y . 9 Ü Ý }

« Ÿ ø o ~ † W < } °9Ÿ ø - r † ž §  
 • à œ °V-7Ÿ ø μ Ý o } r † Ö MÚ °)  
 Ÿ ø 1 Ø Ô ° f V-7Ÿ ø Ü Ý Î ï  
 2012“ 6[ 6 °,MT -720 .5A-7 ä .  
 Æ Ê ,Ÿ ’ Ô ° 2T y1T Î Ô 2  
 0<sup>3</sup> § Ÿ ø Õ xa 0 § Õ [2012]298 £ } M  
 Û , } Ÿ ø § Ô æ ^ « a ç } < °VÃ Ô }  
 †) Ÿ ø § Ô ° Q Î ï Ô ° ¨ { | »  
 ° ì Ü 2 0<sup>3</sup> § Õ °V Ã Ô h ¨ Ÿ ø } ° f,  
 MT o } Ÿ ø Ü Ý Î ‘ - 7 • à) < § Ÿ ø u v  
 - y u v 2

- 7 h ¨ 8 † . « u. Ú Û ^ † % u , â « Ý μ u. ×  
 ^ } 5 A ° 5 o } u. Ÿ ø t } Đ °- 7 “  
 f W p ° 4 1 8 } . 9 Ÿ ø t } ° 1 y 1 o ð 1  
 8 ž -7i ì w Ö 5 ° 1 i Š , 5  
 9 } 4 18×^ ° 1 f-7Ú Û yâ Û Þ X o Ü Ý Ú ) <

5yr Ä ð } u v 2

- 7 80% <sup>2</sup> } u. ; % } u. × ^ ° ë “ ° ° †  
 } u 9N8 °% u.×^¥ ,â -7u.×^ } ,. o  
 19 †×^ ä à r ç °u N8 “ . « u. a . }  
 ï ° u; 5 à < u í î % 1 μ ° u ¨ u  
 ; « Ê t } • à ï ° ‘ u μ í î ° u. } , .  
 “ 1 ° f- 7 } u. Ú Û yâ Û Þ X o Ü Ý Ú

9y4 , â; Ê ð 7“ / ð × ^ Š , u v 2

2002“ } 0 < O ° - 1 T; Q 4 ,  
 â; Ê × ^ ø Ÿ } ° W “ V “ ^ ã 1 p  
<sup>3</sup> - Š - 7 d 4 , â; Ê × ^ ä ’ } w Ö - 7 u. y  
 . ž 4 1 8 × ^ } Ü - 7 “ † 0 < O  
 } 4 , â; Ê § “

2012“ } fu Ä ð “ Ü ... 0 < O ° 2012“  
 “ ° ž Ü Æ ð ž ° “ ° CDM

...

œ ° 4 , â; Ê Ma Ô “ -k 4 , â; Ê × ^ } { f  
 ^ † 4 , â; Ê Ma Ô “ -k - 7 × ^ ° - 7 { | × ^  
 } -k o—‘ • à) < < ‘ 2 -k ã 1 -k

,ÿ Î ï Ä °-7 } { |×^i -k 4,â;Ê×^ ° “ f  
-7S “ } }

**ò ; ð x a u v 2**

- 7 ë“ ÚÛ, â °Ýµ ï ° b - 7 °ÚÛÜÝ  
°ÜÝ ä © ° ÚÛ%  
Û ° µÝ Ö 2013“ 6[ °- 7 u ì í î } B b - 7  
-27 ò N - 7 26 °Æ3 - 7 1 ð - 7 yÚÛ F ð  
} s X x V- 7 Ö } x a

^ ‡ °- 7 à u - 7 « ÜÝÚÛ } ° à9  
- 7 Ña z%o ÆÊ; Ê ð x a yÜÝ—Q f×^ - 7 ¥ Í í y  
¼ } ÆÊ; Ê ° à á Û y N p y T Ô y×^ x a ž ü È M ) x a  
-7%o xa'ý 1 µ † ı € ù ú ° ı € ~ Ú xa  
Ö ° 1 f ~ Ú Š â ÚÛ « w Ö Ü Ý Ú ø ÿ ° 1 f-7 }  
µ Ý o Ž ø ÿ) <

**ò % ð u v 2**

**4 y . 9 ø Ž } < u v 2**

- 7 h x Ô . y u . y . ž F ð 4 1 8 ÚÛ ° p .  
ÚÛL à 2 0 ° u . ÚÛh x L à %o y 2 0 y y ž  
- 7 4 1 8 ÚÛ } , â « 1 9 o { | . 9 M Ú , â  
o Ö x } A Ê à ‡ r } < ; Ê ° r Ê < ° ì x  
/ ° . 2 ° . 9 µ Ý t 5 19 °  
-7. Ł , » y § ÿ ø Ö xa y y « ü { | h  
x } Ö « x a M Ú , â « ' Ê » Â } M ° »  
5 } Ö x ı } Ö x ' < ; Ê , ÿ Ä ð ° 1 f  
V- 7 } ÚÛ « Ü Ý Ú ø ÿ) <

**0 y o ' u v 2**

ÿ 1 8 y ÿ 1 8 , . 5 | x a < y . ~ Ú :  
ÿ 18. Ö x o á y ' Û | † N 8 u W o  
p ° ø Ž ' } d ž ° V- 7 } u . ž 4 1 8 ÚÛ Ł  
Ê ì y : ÿ 1 8 ì , . × ^ ä ø ÿ } 2 . o S  
u . . ä a } ' 5 ı ' 50% } ' ž  
2 0 3 á } | † , , 2 0 3 3- W ~ Ú N p W x a  
M } d « 20 3 á | † . 9 ~ Ú N p x a } d ž  
< ° 7 u 9 , . o . × ^ “ ' 2 0 á }

°W ÷ -7 ² . } Æ Ê z 18 Ỳ ø ua V } : °  
 ł Ü Đ 2010-2012“/ °-7 } p: © 43,507.37 F y  
 63,829.97 F y « 47,263.39 F ° -7 © 87.83% y 70.84% «  
 47.76% 2013“ ² “ ° -7 p: 23,854.84 F ° -7  
 37.98%

-7 f å / Ö ‘ Ä 1 ² f ł  
 4 18MÚ } o ° 1 f -7 } Ú Ũ y å Ũ P X y 19 1  
 , â ‡ ) <

## ” j r 22, M ç £ 22

## ) y h ¢, M ç £ 2

1 y	IEJNG	D	20014 18.9365A	-7	2014 “/”BE
			I E J N G		
2 y	, M T D		2 0 0 1 4	1 8 . 9 3 6 5 A - 7	
3 y	, M T ÷ = Û		V C L R Y O	°, M T o p	- 7
	J N Ø : D		÷ - 7 = :	36.00 mF ° E	10.00 mF ° I
			E J N G	9.00 mF	
4 y	] P p : D		T w j	mF ò	RMB1,800,000,000.00 F ò
5 y	VE, Mp : D		T w j	mF ò	RMB900,000,000.00 F ò
6 y	] P d O D		<sup>3</sup> ]	2013 CP1	
7 y	IEJNG	D	VEIEJNG WÈ Êk	° )à gM <sup>3</sup>	
			4 → ä 365A-7 - k ° x		
8 y	I E J N G	D	T w j	F ò	RMB100.00 F ò
9 y	I E J N G E A D		365 r		
10 y	- û “ / r	D	365 r		
11 y	, M ü D		V E I E J N G	h e S t o f H h e S t	e S
			°d	e S	× c k ¥   yL } ü à
			g M <sup>3</sup>	- Š, M	
12 y	,M D		VEIEJNG	,M	
13 y	, M ú D		V E I E J N G	W < ú ü °, M ú d	c k
			¥   yL	ü ê <	VE IEJNG W
			“/ û °	-	
14 y	, M f D		g M <sup>3</sup>	}; Q ~N € ò	
			€	æ ò	
15 y	e S ü D		e S	°h e S t o f H h e S t	: S } ü
			e S V E I E J N G		
16 y	p : D		~ N €	V E I E J N G } p :	T w j
			100.00 F }	°	† Twj 500.00 F
17 y	c k ¥   D		2014 “	5 [	14
18 y	, M D		2014 “	5 [	14
19 y	ª £ D		2014 “	5 [	16
20 y	= Ì = Û - k D		2014 “	5 [	16
21 y	û D		VEIEJNG	2014 “	5 [ 16 Š - û

- 22 y ² ³ ´ d D 2014“ 5 [ 19
- 23 y V / û ü D E) Ñ V / û
- 24 y > / D 2015“ 5 [ 16 ò < °  
p }) Ø † ð
- 25 y > / ü D VEI E J N G E ‡ 5 Ø † ° V- 7 5  
| < à h x ñ < } & û ´ ² - 2 0 0 1 4  
1 8 . 9 3 6 5 A- 7 2014“ / ” BEI E J N G  
/ û > /- ^ VEI E J N G } > / ² 4 ¬  
ä } < ° ² 4 ¬ ä a / û > / Ø †
- 26 y > / D I E J N G > / ° T w j F / F
- 27 y & W v b ; Q o v f u N & v + 5 A- 7 - 7 } h ´ E & W v b  
b —´ D —´ AAA ° VEI E J N G } & W v b —´ A-1
- 28 y I E J N G l y D VEI E J N G i l y
- 29 y VEIEJNG } g M ³ 4 ¬ ä 365A-7  
° x ; Q D
- 30 y ° x ü D W È k ü
- 31 y K ÿ ³ D g M = G ³

**B y c k ¥ † § ” 2**

VEI E J N G W , M °, M ú d c k ¥ † y L ü ê  
<

1 y VEI E J N G h e S t o f H h e S t e S ° d c k ¥ † y  
L } ü à g M ³ - Š, M c k ¥ † e S × w K } 2  
0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A- 7 2014“ / ” BEI E J N G æ fi ò  
æ fi ð ° p ° ~ N € d e S × VEIEJNG

2 y WEI E J N G } c k x a T n t g M 3 6 5 A- 7 ° 2014  
“ 5 [ 14 e S × à ² < } % c k x a T w K  
- r } O æ fi ° à < œ ä † } e ½ i  
ù ° e S × } æ fi ò 1 ð c k x a T }

D 021-58421192 y 021-50461851

3 y V Ñ, M Ñ ê ï VEI E J N G, M } 100 ° ê  
500 F ° 100 F } 1 † 500 F

4 y ) e S × à E % c k x a T w 16  
æ fi ° æ fi ) Ü c k x a T ° ´ » «

5 y c k x a T c k ¥ † —´ ° < VEI E J N G } ü

6y ü D

‘ c k ¥ | } ê —‘ x VEI E J N G } 5 ù p : V  
E I E J N G }, M ° 5 ù ’ 100 } ° }

© heSt : S

7yc k x a T à 2014“ 5 [ 14 ü 2 0 0 1 4  
1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” BEI E J N G o a £ d O ò

a £ d O ò ° O d e S × } : « a }  
£ p : y / £ E y £ ž

8ye S × a £ d O } ¨ ° : £ × c  
k x a T ñ < }

i y © S § “ 2

VEI E J N G } e S ü h e S t : S I E J N G } h e S t  
n t g M 3 6 5 A - 7 ° f H h e S t K d g M 3 6 5 A - 7 e S ×  
VCLRYO” á B r ä x } ä 5eS;Q

© S ü D e S × à VEIEJNG © SE % o d ² 4 ¬ ä  
ä e S } I E J N G M © S ° ä © S } I E J N G ² 4 ¬ ä } { | <  
a ° x

© S f D g M ³ ; Q ~ N €

© S D e S × z © S f t < VEIEJNG } © S

% y a £ « — ¬ § “ 2

1y 2014“ 5 [ 9 d j y ² 4 ¬ ä - C L R  
Y O y , M - ^ ž

2y 2014“ 5 [ 14 c k ¥ | ° e S × } ¨ f i °  
c k x a T - 5 ù

3y 2014“ 5 [ 14 ° c k x a T e S × a £ d O

4y 2014“ 5 [ 16 e S × e S £ h e S t ñ < } Š M

D n t g M

Š MD n t g M

D 910051040159917010

/ ý M D 308584000013 ò . fM D 082000 ò

£ W ¶ D20014 18.9365A-7

2014“/”BE IEJNG

eS £

5 y 2014“ 5 [ 16 - 7 ² 4 ¬ ä w VE I E J N G , M £  
O eSt 1 E :ª £ ° gM ³ Kÿt ~ } 5 |

< « } eS 5 | ç £ a

6 y 2014“ 5 [ 16 VE I E J N G = Ì = Û - k

7 y 2014“ 5 [ 19 à j y ² 4 ¬ ä - ^ VE I E J  
N G } È É , M y , M ú y E A ž s X

8 y 2014“ 5 [ 19 VEIEJNGŠ à gM ³ ´ d

9 y àª £ ° c k x a T = Û J N Ø } C L N p - 7 ñ <  
V Ñ , M } e S c k x a T àª £ C L N p ) Ñ h e S  
t eS } fi < ° eS p ° × / ...

® y - k ° x § “ 2

I E J N G È k ü , M ° à ² 4 ¬ ä M - k ° x

I E J N G } - k ° x Ø † e S × ² 4 ¬ ä } { | < ° p  
~ N € a e S × àª £ ò 2014“ 5 [ 16 ð ° h e S t ,  
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” BE I E J N G - k ° x ñ

² 4 ¬ ä I E J N G } < = Ì - k T ° à , M — fl f I E J N  
G M = Ì x a y Ì Ð Õ™ « a > / ° ì fl ~ N T w 5 | & û Û

I E J N G } p J ; Q ~ N € à ² 4 ¬ ä Š Í A 1 B 5 T  
° 1 d gM = G ³ } = G — ¬ a T Š Í C 5 T \* p °  
; Q ~ N € d gM = G ³ } = G — ¬ a T à ² 4 ¬ ä Š Í  
C 5 T

V Ñ , M Ñ ê ì VEIEJNG, M } 100 ° ê  
500.00 F ° 100.00 F } 1 † 500.00

F

VE I E J N G f g M = G ³ } ; Q ~ N T , M ° à g M  
= G ³ Kÿ ° f ~ - , M

± y ² ³ ´ d § “ 2

VE I E J N G à = Ì = Û - k Ñ ) Ø † à g M = G ³  
; Q ~ N € ´ d

” % r 22C L N p μ W 2

) y CLNph μ W ¶ D · , pJ;Q 1 £ ° » ¼JN—Q 2

- 7 V ã, MI E J N G C L N p 9.00mF ° W l · , - 7 V o  
 - 7 p J ; Q 1 £

2014“) / °-7gM 1 £ ò IE 1 £ y)“‰ E } ´ Å  
 = o E 1 £ ò : 176.67mF ° p -7V 1 £ : 63.97mF ° -7  
 1 £ :u- 112.70mF VCLRYO °-7 o p -7  
 ÷ - 7 = : 36.00mF ° E 10.00mF ° I E J N G 9.00mF  
 ... J N ° J N V ° w Ö J N ° » ¼J N —Q ° - 7  
 WV ã, MI E J N G ä C L } 9mF T w j · , g M 1 £ D - 7 V g M  
 1 £ 3.00mF y 20 .5A-7 gM 1 £ 2.00mF y‰ 01  
 u 9,5A-7 gM 1 £ 1.00mF y200 ,.5A fl -7 gM 1  
 £ 0.70mF y 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7 g M 1 £ 0.65mF y‰ 0 1  
 u 9 , . 5 A - 7 g M 1 £ 0.60mF y { u 9 , . 5 A fl  
 - 7 g M 1 £ 0.50mF y 0 1 u . 5 A - 7 g M 1 £ 0.35mF o  
 0 1 1 8 5 A - 7 g M 1 £ 0.20mF ° - 7 N p x a }  
 V ã, M ä o-7 } £ :o · , £ p:sX D

- 7 2	014 “ ) / 2 - 7 £ : 2 ò mF ò 2	CLNp · , £ p : 2 ò mF ò 2
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	63.97	3.00
2 0 . 5 A - 7	9.20	2.00
‰ 0 1 u 9 , . 5 A - 7	1.08	1.00
2 0 0 , . 5 A fl - 7	4.20	0.70
0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	2.41	0.65
‰ 0 1 u 9 , . 5 A - 7	3.00	0.60
{ u 9 , . 5 A fl - 7	6.45	0.50
0 1 u . 5 A - 7	7.38	0.35
0 1 1 8 5 A - 7	1.89	0.20
u - 2	998 52	98 12

**B y - 7 e ½2**

- 7 e ½V Ñ, M I E J N G ä C L } N p W t u { |  
 o æ } - 7 Ÿ ø Ü Ý Å ° W t ø Ú Û « ~ N ž a å Ú Û  
 ‘ V E = Û J N Ø • ... E ° C L N p W ¶, Ÿ Ä ° - 7 w ‡ ” „  
 5 | & û

” ® r 22- 7 ¾ V s X 2

) y -7¾VsX 2

< D 20014 18.9365A-7  
 D BEIJING JINGNENG CLEAN ENERGY CO.,LTD

< ç T D

] P N V D T w j 6,149,905,454.00 F

Í E D 1993 “ 02 [ 03

Øt -k D 110000002224112

œœ³ ² ³ D f K ä

H 3 3 D 00579

ä D 2 0 ³ Û Ü Š, Ç 1 118

è D 100088

- D 2 0 ³ 6

è D 100028

f ý. D 010-82016796

D 010-82016794

- 7 D <http://www.jncec.com>

B y - 7 ç À Á Â o ç Ã 3 V Ä Å s X 2

ð) ð - 7 Í s X 2

20014 18.9365A-7 ° 20 ³ 18 ~ N-7 ° ý Ü 20

³ – – [1992]” 1887 ° 2 0 ³ u ~ N - 7 N ¥ } w ä

5 Ê ~ Ú ° 1993“ 2 [ 3 à 20 ³ ØtM xa -k]P Í ° ,

110151222411 ~ Ú T Ý Ú ° ] P N V 30,000,000.00F

2004“ 11 [ 18 ° 2 0 ³ N , | † 2 0 É. 9 Š, ~ N - 7 z 2

0 ³ u ~ N-7u ì Î { | } d ° 20 É.9Š, ~ N-7 z 2

0 ³ u ~ N - 7 Î } 2 0 1 8 ~ N ò L ð 5 A - 7 V - 7

† 2005“ 5 [ 30 Ä Ý Ú ° ] P Ä 11101081222411 ° ] P Ä

< 2 9 5

2006“ 6 [ 1 20 ³ N † | † 20 ³ 18 ~ N-7 » Ê }

ò 0 N » Â 2006 6 ð o 2006“ 10 [ 27 2 0 1 8 ~ N ò L ð 5 A

-701L 2006 ” 333 | ħ 20<sup>3</sup> 18~N-7» Ê ü } °  
 -7 w ä 5 Ê Ä T Ì N } 5A fl -7 ° » Ê Ä 200  
 118— ~N5A-7 ° ]PNV 500,000,000.00F ° þ V-7» Ê † Ü  
 v+ } N ø N 30,000,000.00F ò N ø V-7NV- ò ° þ  
 470,000,000.00F 2 0 1 8 ~N ò L ò 5 A - 7 p ~N<sup>2</sup>  
 È NV 2 0 ü ” – Ô Û ä 5 A - 7 à 2006“ 11[ 1 ü  
 ò 2006 ò G-1-1558 N æ ^ V - 7 ħ 2006“ 11[ 16 à 2 0<sup>3</sup> Ø t  
 M x a a Ø t Ä - k ° ì , ] P 1100001222411 } ~ Ú T  
 Ý Ú

2 0 1 8 ~N ò L ò 5 A - 7 Ó Ô ” ħ 2009“ 4[ 17 Š Ó Ô ”) %  
 á ß Ä ” ° ” d | ħ 2 0 0 1 1 8 — ~N 5 A - 7 ] P N V  
 p } ° V - 7 ] P N V T w j 500,000,000.00 F  
 1,000,000,000.00F ° þ 2 0 1 8 ~N ò L œ A - 7 p N 400,000,000.00  
 F T w j ° V - 7 N V - 100,000,000.00F 3 V ” – Ô Û ä ħ 2009  
 “ 5[ 13 [2009]” 2002 N æ ^ ° V - 7 È NV Ä  
 T w j 10mF V - 7 ħ 2009“ 5[ 25 ’ ] P 110000002224112 } ~ Ú  
 T Ý Ú

V - 7 ħ 2009“ 12[ 3 Ç ° 2 0 É. Ø 5 A fl - 7 †  
 ~N € ° þ ü f V-7 M N ° ì à N V-7 } 3 Ç  
 V-7¾ Ü v+ } N ø ° 20 É. Ø 5A fl -7  
 þ ü V - 7 N 50,000,000.00F ° þ T w j 6,441,224.00F V - 7  
 ] P N V ° T w j 43,558,776.00F † N £ V - 7 N V - N  
 ° V - 7 ] P N V Ä T w j 1,006,441,224.00F ° þ D 2 0 1 8 ~N ò L  
 ò 5 A - 7 N T w j 1,000,000,000.00F ° ] P N V } 99.36%\* 2 0 É  
 . Ø 5A fl -7 N 6,441,224.00F ° ] P N V } 0.64% ” –  
 Ô Û ä ħ 2009“ 12[ 29 [2009]” 293 N æ ^ ° V  
 - 7 È NV Ä T w j 1,006,441,224.00F V - 7 ħ 2009“ 12[ 29 ’ Ä  
 ] P 110000002224112 } ~ Ú T Ý Ú ° Ý Ú EA 2006“ 11[ 16  
 2056“ 11[ 15 ° ] P N V 1,006,441,224.00F - 7 ä Ä 2 0<sup>3</sup>  
 Û Ü Š, Ç 1 118 ° < ç T Ä

2009“ 12[ 15 ° 2018~N ò L ò 5A-7 Ó Ô ” d | ħ 0  
 1 — Î ü o { | N ø y ° V - 7 h ’ ° u L  
 } 4 1 8 Ú Û { | N ø ° ì ’ » Ê ü V - 7 Ä 3 6 5 A -  
 7 ° à œ æ - Š, M 3 ì<sup>2</sup> 3 K ÿ

V - 7 2010“ 1[ 21 3 Ç ” d ° 2009“ 9[ 30 ¾ ° 2 0  
 r Ú N ø v + 5 A - 7 } ì æ Ü 2 0<sup>3</sup> N } r v æ

ò 2009 ò” 460 200118— ~N5A-7 ~N€×^Nø  
 v+æ ^ ° V-7 3Ç ħ 2010“ 1[ 21 2001  
 18— ~N 5A-7 N ° Ü 20 ³ tÛ × “ 0tÛN  
 2010 214 20 5NVÛ Ýxa y 20 ³ 9L 5A  
 fl - 7 y2 0 — Š, 5 A fl - 7 y2 Æ1 8 — ~N 5 A - 7 «  
 g M 5 A - 7 © T w j p ı F p - u T w j  
 1,250,015,320.04F V - 7 N °p NV 1,090,244,232.04F ° N °  
 V - 7 Ä æu N Ü Ý ~ Ú ¶ P NV T w j 1,166,212,312.00F °p D  
 2 0 1 8 ~N òL ò 5 A - 7 N T w j 1,000,000,000.00F ° ] P N V }  
 85.75%\* 2 0 É. Ø 5 A fl - 7 N T w j 6,441,224.00F ° ] P N  
 V } 0.55%\* 2 0 5 N V Ü Ý x a N T w j 53,680,753.00F ° ] P N  
 V } 4.60%\* 2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7 N T w j 3,836,839.00F ° ] P N  
 V } 0.33%\* 2 0 — Š, 5 A fl - 7 N T w j 15,335,692.00F ° ]  
 PNV } 1.32%\* 2Æ18— ~N5A-7 NTwj 51,126,748.00F ° ]  
 PNV } 4.38%\* gM5A-7 NTwj 35,791,056.00F ° ]P  
 NV } 3.07% V-7 ħ 2010“ 3[ 25 ’ tæN0 2010 20031 æt~  
 N ~ Ú O ° ì ħ 2010“ 4[ 29 Øt Ä -k ... ° æu N  
 } 3 6 - 7 ° ì 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7  
 2010“ 8[ 18 ° V-7 Š Í ĭ “ ”)Ã3Ç ĭ “ ° Ü Û N  
 N ø Ĩ ò 2010 ò 757 «t Û t N [2010]822 °  
 æ o “ - Ô Û ä } æ( ) [10]” S0055 - æ ^  
 N ø 6,339,636,250.36F « 2 0 r ÚN ø v + 5 A - 7 } r v æ  
 ò 2010 ò” 179 N ø v + æ ^ v + } N ø 9,078,258,800.00F °  
 2010“ 4[ 30 V-7 N ø } 5,000,000,000.00F ° 3 1F ° u  
 5,000,000,000.003 ° † 3V : ° p D 2018~N òL ò 5A-7 N  
 T w j 4,287,400,000.00F ° ] P N V } 85.75%\* 2 0 É. Ø 5 A fl  
 - 7 N T w j 27,600,000.00F ° ] P N V } 0.55%\* 2 0 5 N V Ü Ý x a  
 NTwj 230,150,000.00F ° ]PNV } 4.60%\* 20 ³ 9L 5A fl  
 - 7 N T w j 16,450,000.00F ° ] P N V } 0.33%\* 2 0 — Š, 5  
 A fl - 7 N T w j 65,750,000.00F ° ] P N V } 1.32%\* 2 Æ1 8 — ~  
 N5A-7 NTwj 219,200,000.00F ° ]PNV } 4.38%\* gM  
 5 A - 7 N T w j 153,450,000.00F ° ] P N V } 3.07% V - 7 ħ 2010“ 8[  
 25 N o Øt Ä ... ° 3 6 - 7 } ~ Ú T Ý Ú  
 ò B ò-7 3 -Š, Mo ² ³ sX 2  
 20 ³ Tw ħ 2010“ 10[ 14 } 20 ³ Tw | ħ 2  
 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 à f u K ý ä h ² ³ } ò 0

[2010]111 õ « GÕ xa × ~ ħ 2011“ 4[ 29 } | ħ  
 20014 18.9365A-7,Mœœ²³œN3 } ð Õ  
 [2011]635 ð°-7 ħ 2011“ 12[ 21 œœ ~ Nœ,M H33 -7 ħ  
 2011“ 12[ 21 œœ ~ Nœ,M H33 1,135,420,000.003 ° ħ -7  
 , M3 6 : 1,032,200,000.003 %œN3 Ç 5 3 } H3 3 6  
 : 103,220,000.003 , M V - 7 3 V Ä 6,032,200,000.003 ° 3 Ĩ—  
 Q Ä D2 0 1 8 ~N ðL ð5 A - 7 5 4,190,393,844.003 y ] P N V  
 } 69.47% ° 2 0 5 N V Ü Ýx a 3 224,937,390.003 y ] P N V }  
 3.73% ° 2 0 É. Ø 5 A fl - 7 3 26,970,358.003 y ] P N V }  
 0.45% ° 2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7 3 16,078,408.003 y ] P N V } 0.27% °  
 2 0 — Š, 5 A fl - 7 3 65,750,000.003 y ] P N V } 1.09% ° 2  
 Æ1 8 — ~N 5 A - 7 3 219,200,000.003 y ] P N V } 3.63% °  
 g M5 A - 7 3 153,450,000.003 y ] P N V } 2.54% ° - 3 Ç 3  
 1,135,420,000.003 y ]PNV } 18.82%  
 2012“ 1[ 13 °- 7 H3 , M²³ °Ö ( )5 A fl - 7 ç  
 É S t ©M : Ĩ ° : 3 6 : 129,476,000.003 ° ħ  
 , M3 6 : 117,705,454.003 %œN3 Ç 5 3 } H3 3 6 :  
 11,770,546.003 -7M : Ĩ °-73V 6,149,905,454.00F °  
 ħ 01L † -7”) ĩ 3Ç ° 3 67.96% 2012“ 1  
 [ 17 °- 7 È É } C L N p : 2,112,376,320.00F j ( 5 3  
 • ©)° u T w j 1,717,501,660.96F T w j V Ä- Š, M °  
 - 7 ] P N V Ä 6,149,905,454.00F T w j ~ - Ô Û ä ð  
 d u ð² Ô [2012]” 214A16 N æ ^ f² Ô×  
 M  
 2013“ 6[ ° 01L -7”) ĩ 33Ç ° 3 68.40%\*  
 -7È É Æ Ê T 20³ N

ç.”4222- 7 3 V—Q ð 0146“ 3[ 61 ð 2

D F		
3 Ç 2	3 ð 3 ð 2	3 2
<b>5 A ç 3 Ç ðœN3 3 Ç ð 2</b>		
2 0 1 8 ~N(L )5 A - 7	422,226.11	68.66%
ħ D2 0 É. Ø 5 A fl - 7	2,690.42	0.44%
2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7	1,603.53	0.26%
2 0 5 N V Ü Ýx a	22,434.83	3.65%
2 0 — Š, 5 A fl - 7	6,575.00	1.07%
-2	.486.8 2	-68-E 2
<b>5 A ç 3 Ç ðœœ²³œN3 ð</b>		
2 Æ1 8 — ~N 5 A - 7	21,920.00	3.56%
g M5 A - 7	15,345.00	2.50%

3 Ç 2	3 ð 3 ð 2	3 2
-2	6-83.812	383E 2
i A ç 3 Ç		
œ²³ œN3 ðA3 ð3 Ç2	403B59812	018-E 2
u -2	34 8918.2	41181E 2

ð ; ð- 7 Í } Î i N ø Î s X 2

2009“ ° Ü 2 0 ³ N ° 0 1 L 0 1 — h ’ ° È 5 | 4  
 1 8 Ú Û o { | N ø } Î - 7 V Ñ Î h æ - 7 i ÷ ü  
 þ h Ý Ú Û N ø 0 1 L þ 5 } o 4 1 8 Ú Û } { | ~ Ú 3 Ï d  
 5 ø Ï i ÷ ü ] -7 ° V Ñ 4 1 8 Ú Û } N ø u

4y- 7 i ÷ ü } h Ý Ú Û N ø s X 2

2009“ 12[ 15 0 1 L Ó Ô ~ ) ® á Ò Ñ ~ d } | 1 0  
 1 — Î o { | N ø y } o 2010“ 6[ 13 0 1 L z V -  
 7 } Î ° V- 7 5 } 13× - 7 3 Ï i ÷ V- 7 }  
 N -78 1 ° i V-7 5 } 8 1 } 100%3 Ï « 20 ³ r  
 ø Š ,5A-7 } 10%3 Ï i ÷ 01L Ü 20 ³ N | 1  
 2 0 — 8 . 5 A- 7 5 3 Ï i ÷ 2 0 ³ 9 L 5 A fl -  
 7 } (0 N ø Ï [2010]24 ) ° V- 7 ä 2 0 — 8 . 5 A -  
 7 46.92%3 Ï i ÷ 2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7

0y0 1 L i ÷ ü ] - 7 } 4 1 8 N ø s X 2

2009“ 12[ 15 ° 0 1 L ) ® á Ò Ñ Ó Ô ~ ) D 0 1 L  
 100%3 Ï y { 100%3 Ï y 9 100%3 Ï y t 100%3 Ï y  
 100%3 Ï i ÷ 0 1 1 8 \* 0 1 L 0 . 74%3 Ï y 0  
 . 78%3 Ï y 0 1 1 8 100%3 Ï y 0 1 É 9.28%3 6 y 0 100%  
 3 Ï y 20 100%3 Ï « . 100%3 Ï i ÷ V-7 Ü { | -7  
 3 Ç ~ d ° 01L z V-7 o { | -7 ² 3 Ï Ä Å ©  
 3 Ï 2011“ 12[ 31 ° ² 3 Ï } Ø t Ä - k ...  
 01L i ÷ ü ] -7 } 4 1 8 N ø s X D

ç . ’ 02220 1 L i ÷ - 7 ] N s X 2

ã } 2	ü 2	ü 2	Iü 2	¾ 2
2 0 . 5 A- 7 74%3 Ï	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31
2 0 0 , . 5 A fl - 7 100%3 Ï	0 1 L	0 1 —	i ÷	2009“ 05[ 31
2 0 0 . 5 A fl - 7 78%3 Ï	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31
2 0 0 1 1 8 5 A- 7 100%3 Ï	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A- 7 9.28%3 6	0 1 L	0 1 —	i ÷	2008“ 12[ 31

ã } 2	ü 2	ü 2	Iü 2	¾ 2
2 0 1 8 5 A - 7 100%3 Ĩ	0 1 L	0 1 —	i ÷	2009“ 09[ 30
i f . Š, 5 A fl - 7 100%3 Ĩ	0 1 L	0 1 —	i ÷	2009“ 09[ 30

6y2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 u ì N - 7 2 0 0 1 1  
8 5 A - 7 2

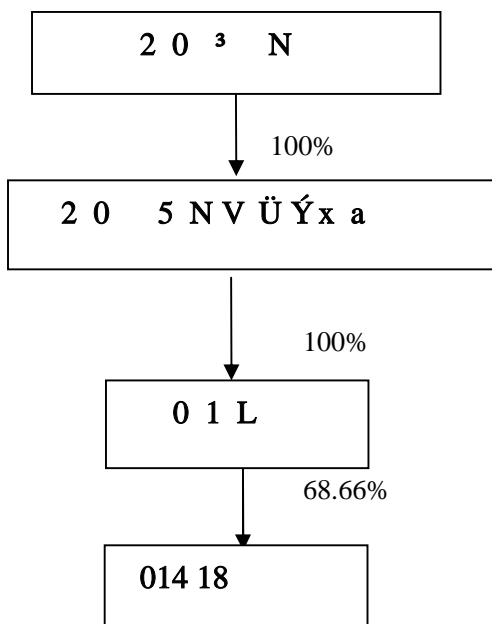
) u - 7 } N ø « Ú Ũ ° x a b ° x a V ° w Ö x a  
ù ú ° 2013“ 5[ 6 ” ) Ó Ô ~ 2013“ ” B ã ~ < ° - 7  
u ì N - 7 2 0 0 1 1 8 5 A - 7 - 7 Ĩ 2013“ 05[ 17 Š 13  
0 1 1 CP001 « 130 1 1 CP002 5 T “ ° ” d 2 0  
0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 u ì N - 7 2 0 0 1 1 8 5 A -  
7 ì e 120 1 MTN1 = Ũ Ũ × } ° V-7 f 5T “ M  
< ° { | à gM ³ K ý t “ M -7 à  
= - k — ¬ 5A fl -7 a 120 1 MTN1 = Ũ e } { | ... °  
ì Ĩ 2013“ 6[ 24 f 1

ò B ò -7 z Æ33Ç « È É Æ Ê T } 3 Ĩ | ý 2

-7Æ33Ç 01L ° -7È É Æ Ê T20 ³ N 3 Ĩ | ý D

2

.”4òJ ò 222- 7 3 Ĩ | ý ò 0146“ 3[ 61 ò 2



2013“ 6[ 30 ° 0 1 L 5 V - 7 } 3 6

1 —

.”4 ò N ò 2

ò ; ð - 7 Æ3 3 Çs X 2

Æ33Ç D 2018~N òL ð5A-7

< çTD

Í ED 2004“ 12[ 8

]PNV D Twj 1,300,000.00 F

Øt -k D 110000007832879

äD 2 0 ³ § Ç 16 CBD É i A

è D 100022

f ý. D 010-85218888

D 010-85218832

- 7 D www.powerbeijing.com

- 7 } Æ3 3 Ç 2 0 1 8 ~N òL ð5 A - 7 0 1 L ý 2 0 ³  
 N 0 N », [2004]4 | † 2 0 É. 9 Š, ~N - 7 z 2 0 ³  
 u ~N-7u ì Í { | } d } ° 20 É.9Š, ~N-7 z  
 2 0 ³ u ~N - 7 † 2004“ 12[ 8 u ì Í } 5 Ì N ~ Ú 0 1 L 2  
 0 ³ T w N Í ° 2 0 ³ N } ). 9 ~N h ’ ° ì 2 0 ³  
 N M N T fl

0 1 L fl Ü Ý x a 2 0 ³ . 9 y 1 ž { | } ~N ¾p ° l  
 . 9 y 1 8 × ^ } ~N z ¥ ° 1 o 1 8 y Ý 1 8 ø Ž } Š, °  
 o Ê 2 0 ³ 1 8 , â ž Ũ ° 2 0 ³ . 9 1 8 ¥ } ~J N  
 h ’ 0 1 L ~N × ^ o . 9 1 8 y ¾ é y Ö yp J G ž °  
 ) . 9 1 8 h Ú } F Ú Ũ ~N L - 7 ^ † } Ú Ũ u . 9 1  
 8 y — È Ú ð 1 « 1 8 h ð y ¥ « ø yp J ~M ž 4 i  
 Ú Ũ F ° p . 9 1 8 p « } h x 8 2013“ 6[ 30  
 ° 0 1 L N ø 13,799,258.15 F ° = 8,708,504.19 F ° 2013“ 1-6  
 [ È Ý Ú 1,532,811.91 F ° 199,302.67 F

ç.” 2222 0 1 8 ~N òL ð5 A - 7 á Ũ Þ X « Ü Ý ‘ 2

ñ ã 2	0146“ 3[ 61 2
N ø ( F )	13,799,258.15
N ø ( F )	5,090,753.95
N ø Đ ú (%)	2.39
( F )	199,302.67
N ø = ú (%)	63.11
´ Å ú	0.67
Å ú	0.52

VCLRYO ° 0 1 L ä 5 } V - 7 3 • à y  
 — 1 p 5 İ } s X

**ð% ð- 7 È ÉÆÊT 2**

- 7 È ÉÆÊT 2 0 ³T w 5 N ø Õ x a × ~ ð ³ N  
 ð y Û } 2 0 ³T w ; Q » Â ü « 2 0 ³T  
 w | †;Q · } d ð 0 , [2009]2 ð Í 20³ N ° 20³  
 N ³ Ĩ ç M 5Nø NT fl } ³ } ;Q °  
 fl Õx ³ 5 N ø 2008“ 12[ ° 2 0 ³T w 0 N [2008]76  
 ° 2 0 ³ N p 5 } 0 1 L 3 Ĩ y 2 0 ³ - , â L 5 A  
 -7 74.24% } 3 Ĩ y 20 L 5A fl -7 20% } 3 Ĩ « p 5,000 F †  
 N ° ]P Í 20 5NVÜ Ý xa ð N ð N  
 Í ° 01L } NT 20³ N Ä N ° 01L  
 N } N - 7

**% y- 7 zÆ3 3 Ç { È Ì Í s X 2**

-7 5 Ì Í } ~ Ú TN ° p u Ĩ Đ « Ü Ý Å Ł y™ -  
 7 } Ì Í ç à ® ü D

**ð) ðNø Ì Í 2**

V- 7 z Ÿ ø Ü Ý 5 | } Ÿ ø ý y Ÿ ø ý « ° u  
 5 1 W z Ÿ ø Ü Ý 5 | } h æ } W Ĩ y y; o t ã ä 5 Ĩ  
 1 W Ĩ ° 5 Ì Í } « ø Ž S ý ° z 01L } N ø ø Ĩ |  
 ý 4 ° N ø Ì Í † 0 1 L o pÆÊ } p ° ~ Ú

V-7^ † 5 Nø « Ĩ Đ - 01L o pÆÊ } p ° ~ Ú w 1  
 y } s ° • à N ø y N p 0 1 L o pÆÊ } p ° ~ Ú W V-  
 7 Đ } s

**ðB ðT × Ì Í 2**

V- 7 ¥ Í Ì Í } Å y T Ô y Ø N æ o ~ y x a ' ý ° Ì Í n  
 × Ø ° z × Ø Å u V-7 } Ó Ô y Õ Ô o Ö b x a T × -7 y  
 - 7 r ž 5 | < 1 ø Ÿ

V-7 } Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T × u -7 y -7 r | † Ó  
 Ô y Õ Ô « Ö b x a T × ø } < ° p V- 7 - 7 r }  
 < ° d V-73 Ç ĩ " 1 / « Ó Ô " ž Ĩ 9; | Mu ø Ÿ ° • à  
 Æ3 3 Ç V- 7 Ó Ô " « 3 Ç ĩ " † T Ô < } s

V-7 } Ü a y Ü a y å Û fl T « Ó Ô " O ž Ö b x a T × à  
 Æ3 3 Ç y È ÉÆÊT o pÆÊ } p ° ~ Ú 1 Ó Ô y Õ Ô æ } p ° Û °  
 à Æ33 Ç y È ÉÆÊT o pÆÊ } p ° ~ Ú

ð ; ð ; Q ì Í 2

V-7 -7 y-7 r o p ° { | y o í }  
< ¥ Í 3 Ç ì ~ y Ó Ô ~ o p Ú × ~ y Õ Ô ~ y Ü Ý x a ž  
y Ü Ý x a o Õ ; Q , Y ; Q } İ í î , ¥ Í í y 5 ù } T Ñ  
a—Q « u Ú Ũ o Ú Ũ , â ð } —Q , 5 ì Í } 1 ,  
1 © Ø Y y 7 p y { È u ° y - 7 } í µ † V-7  
}; Q z 0 1 L © Š ì Í µ † , 5 ; Q · h İ , • à z 0 1 L u  
Ü Ý } s X

ð % ð â Ũ ì Í 2

V-7 · ì Í } â Ũ , ì Í } â Ũ T × ° ì ¥ Í ì Í  
} â Ũ ¬ ' ý y í } â Ũ ~ - Ê / « } â Ũ x a ' ý ° ì Í M â Ũ  
V-7 à g M ì Š Í ¾ V ° • à z 0 1 L o p Æ Ê } p ° ~ Ú  
W g M } s ° • à 0 1 L o p Æ Ê } p ° ~ Ú V-7 N p W  
} P X œ ° V-7 † ì Í ' T ° ì a ' Ũ - k , ì Í ' °  
• à z 3 Ç u ' }

ð ® ð Ũ Ũ ì Í 2

V-7 h ð Ü Ý í î . 9 Ÿ ø y Ũ o ~ N ž Ú Ũ ° 5 }  
Ũ Ũ ' ý « ³ ì Í Ü Ý } 1 9 D  
1 y 5 } T â ø İ y Ü Ý İ « È İ ° Ô } Ü Ý Ũ Ũ ì Í †  
0 1 L o p Æ Ê } p ° ~ Ú \*  
2 y 5 Ô Ũ Ũ Ü Ý ä } { N \*  
3 y 5 ì Í } Ÿ ø Ü Ý ä ° Š â Ũ Ũ ä } T × y N p y «  
° o à ¾ é ² ¥ Í } ø y y S ý à % } ì Í } Ũ Ũ '  
ý ° 1 Š â { | Ũ Ũ ° 5 ³ ì Í Ü Ý } 19 \*  
4 y z 0 1 L o p Æ Ê } p ° ~ Ú • à Ũ ° • à -  
} | f K ÿ

® y-7 Î ð İ Đ ~ N s X 2

2013“ 6[ 30 °- 7 5 27 B b - 7 ° 3 f Ý- 7 , 1 u Ý- 7  
-7 h ð -7 o 3-7 ¾ V s X D

ò) ð-7h ¼ ~ N -7sX 2

ç.”.222- 7 h ¼Æ3 - 7 s X ò 0146“ 3[ 61 ð2

D F

2	-7 2	JPNV 2	JP 2	ÚÛ 2	3 ðE ð2	' ü 2
1	2001 185A-7	199,967.00	2 0 ³ i Ç 38	w Ý— Û Ý Š, y ¥ . y u. y , . y . . 9 × ^	100.00	)ÆÊ ~ Úu i
2	2 0 . 5 A - 7	70,000.00	2 0 ³	6 fu „ ð ã } ¥ «. ð ð } Ý ø	74.00	) ÆÊ ~ Úu i
3	200 .5A fl -7	50,075.11	20 ³ 0	Ç 29 a . 9 ×		

2	- 7 2	] P N V 2	] P 2	Ú Ů 2	3 δ E σ 2	' ü 2
11	‰ 0 1 — u 9 , . 5 A fl - 7	7,800.00	— M 201 y 202 . &	Úg u 1 ø Ž	100.00	~N í .

ç. ”3222- 7 h æ 3 - 7 s X ò 0146“ 3[ 61 ð 2

3 - 7 2	] P 2	] P N V 2 ð F ð 2	h Ý Ú Ú 2	3 Æ 2	u ì í î 2
) y u Ý ~ Ú 2					
2 0 8 y — 5 A - 7	2 0 3 2 ì 32 2 806	16,000.00	, .	50.00	
B y f Ý ~ Ú 2					
. 5 A - 7	11 ì	2,500.00	9 , .	40.00	
2 0 3 r g Š, 5 A fl - 7	2 0 3 § æ Í 2	7,000.00	Š, o W	42.86	
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7	2 0 3 § Ç 16 CBD É ì 22	400,000.00	9 , .	20.00	

] D - 7 f 2 0 8 y — 5 A - 7 3 50% ° ì z L Æ Ê - 7 °  
f Æ Ê Ì ° - 7 u ì í î  
2 ~ N ~ Ú æ ° - 7 5 þ ° Î æ - 7 y f Ý ~ Ú ð 3 - 7 ð o Î  
æ } | f ü

ð B ð - 7 h æ - 7 s X 2

4 y 2 0 . 5 A - 7 ð 0 . ð 2

2 0 . 5 A - 7 ì 2005“ 10[ 13 à 2 0 ] P Í ° ] P N V  
70,000.00 F ° ~ N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 « . . 9 , â  
3 6 5 A - 7 ° © N 74% « 26% ° V - 7 Æ 3 - 7 0 . h  
æ Ü Ý ó y a ó y ó \* Ü Ý × ^ 2 350MWb  
f u , . ð ð ; } ¥ « . ð ð } Ý ø  
2012“ ° 0 . N ø 276,191.00 F ° = 170,239.16 F °  
N ø 105,951.84 F \* 2012“ / È Ý Ú 185,341.58 F ° 30,841.99  
F 2013“ 6[ ° 0 . N ø 230,109.42 F ° = 137,569.85  
F ° N ø 92,539.57 F \* 2013“ 2 “ È Ý Ú 86,478.64 F °  
18,084.08 F

0 y 200 „5A fl -7 ð 0 ð 2

2 0 0 , . 5 A fl - 7 ì 2003“ 9[ 10 à 2 0 ] P Í ° ] P N  
V 32,577.00 F ° V - 7 Æ 3 N - 7 ~ N ü 20014 1 8.93  
6 5 A - 7 N 100% 0 } Ü Ý í î y a . 9 \* S .  
9 y 9 ø Ž \* y Ũ y \* Ü Ý V ~ Ú « × ~ Ú ø ø  
Ž o ó Ú Ũ ž þ Ü Ý × ^ ¥ r , . ; \* Ý ø . 9 y  
9 ø Ž \* d µ  
2012“ ° 0 N ø 131,620.55 F ° = 86,807.13 F °

N ø 44,813.42 F \* 2012“ / È Ý Ú 86,500.32 F ° 10,679.85 F  
 2013“ 6[ ° 0 N ø 144,455.44 F ° = 89,124.72 F ° N  
 ø 55,330.72 F \* 2013“ 2 “ È Ý Ú 40,006.71 F ° 1,103.03

F N  
 6 y 200 .5A fl -7 ò 0 . õ 2  
 2 0 0 . 5 A fl - 7 ħ 2003“ 12[ 29 à 2 0 ] P Í °] P N V  
 87,428.00 F ° ~N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 100% N ° V  
 -7Æ3 -7 } N -7 -7 } Ü Ý í î D \* Û \* Û \* Ú xa \*  
 ó y ó y a ó þ Ü Ý × ^ D ¥ -  
 fu .. ; o \* Ý ø .9 y 9 ø Ž

2012“ ° 0 . N ø 284,377.57 F ° = 197,252.07 F °  
 N ø 87,125.50 F \* 2011“ / È Ý Ú 4,597.76 F ° 491.57 F  
 2013“ 6[ ° 0 . N ø 337,168.69 F ° = 247,567.80 F °  
 N ø 89,600.89 F \* 2013“ 2 “ È Ý Ú 67,111.84 F ° 1,246.80  
 F

y 2001 Ö § .5A fl -7 ò Ö § . õ 2  
 2001 Ö § .5A fl - 7 ħ 2010“ 12[ 30 à 20]P Í °  
 ] P N V 50,000.00 F ° ~N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 100%  
 N ° V-7Æ3 } N -7 -7 } Ü Ý í î D × ^ ~ N \* ~ N  
 x a \* \* Û \* S ; y ¥

2012“ ° Ö § . N ø 96,946.32 F ° = 46,946.32 F °  
 « À d 0 N ø 50,000.00 F \* 2012“ / ° -7 ħ ¥ E ° ~ ø ° i Ü Ý  
 2013 6[ ° Ö § . N ø 83,049.52 F ° = 46,956.24  
 F ° N ø 36,093.28 F \* ^ † -7 ¥ } Ö § . × ^ Ø ° 2013  
 “ 6[ ø Ý Ý Ú

. y 2 0 0 1 1 8 5 A - 7 ò 0 1 1 8 õ 2  
 2 0 0 1 1 8 5 A - 7 ħ 2003“ 09[ 30 à 2 0 ] P Í °] P N V  
 257,940.00 F ° ~N ü 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 100% N ° V  
 -7Æ3 } N -7 -7 } Ü Ý í î D Š , y ¥ . y u . y  
 , . y . . 9 × ^ \* S . y u . y , . y . o þ ø Ž \*  
 y Û y ž þ Ü Ý × ^ D Ý ø . y u . y ,  
 . y . o þ ø Ž \* , . Ú Û ò A © ; Q Ü Ý õ  
 2012“ ° 2001 18 N ø 495,498.78 F \* = 377,119.41

16,599.96 F ° 1,546.11 F  
 3 y . Š, 5 A - 7 ò . ð 2  
 . Š, 5 A - 7 ħ 2006“ 07[ 06 à ] P Í °  
 ]PNV 6,130.00 F ° ~Nü 20014 18.9365A-7 100%  
 N ° V-7Æ3 } N -7 -7 } Ü Ý í î D .Š,¥ y.  
 9 Ÿ ø o S y; . y ¥ S ž  
 2012“ ° . N ø 12,043.28 F ° = 4,549.80 F ° N  
 ø 7,493.48 F \* 2012“ / ° -7 ħ ¥ E ° ~ ø ° iÜ Ý  
 2013“ 6[ ° . N ø 17,397.64 F ° = 10,929.50 F °  
 N ø 6,468.14 F \* ^ ‡ -7 ¥ } .x^ Ø ° 2012“ 9[ ø  
 Ÿ Ý Ú  
 - y % 1 . 9 5 A - 7 ò % 1 ð 2  
 % 1 . 9 5 A - 7 ħ 2002“ 3[ 20 à % ï ] P Í ° ] P N  
 V 9,005.00 F ° ~Nü 20014 18.9365A-7 100% N °  
 V-7Æ3 } N -7 -7 } Ü Ý í î D 9,. z Š, \* Ä.  
 Ø y W.Ø } y - y Ø y y o Ũ \* ž  
 2012“ ° % 1 N ø 28,803.31 F \* = 11,421.23 F ° N  
 ø 17,382.08 F \* 2012“ / È Ý Ú 9,864.98 F ° 5,011.58 F  
 2013“ 6D 6



© ü « } ü \* f- 7 1 € ] P N V \* f- 7 u  
 ì y © Í y y4 ¬ 1 € Ä - 7 \* f, M- 7 = G 1 € p °  
 G o ² ³ ü † \* f- 7 W y ~ - Ô Û ä \* »- 7 r  
 \* -7 r ” ± á % ç < 3 Ç ï ~ } f æ l y Ô × \*  
 -7 à ) “ % y Î ï N ø -7 ê ë ) E Û - N ø 30 } Ô  
 × \* Ä C L N p W ¶ Ô × \* 3 Ĩ - \* ç - 7 5 ç  
 Ĩ } 3 6 3 ² ò 3 õ } 3 Ç } w \* y M y r 1 -  
 7 r < 3 Ç ï ~ } p ° Ô ×

0 y Ó Ô ~ 2

-7 Ó Ô ~ ° f 3 Ç ï ~ fl Ó Ô ~ B Ó Ô , p Ì Í Ó Ô ;  
 Ó Ô ~ Ó Ô ) ° ì 3 Ç ï ~ d < o  
 Ó Ô Ó Ô y Ó Ô ’ Ó Ô } « , Ó Ô y Ó Ô  
 E j “ ° - 7 } Ó Ô ~ M Ĩ D ò 1 õ L 3 Ç ï ~ ° ì  
 3 Ç ï ~ æ ^ Ø † ; ò 2 õ M 3 Ç ï ~ } \* 3 õ < -7 } Ü Ý - « ~  
 N ü \* 4 õ Ê -7 } “ / å Û ¬ ü y ¬ ü ; ò 5 õ Ê -7 } ©  
 ü « ü \* 6 õ Ê -7 1 € ] P N V o, M-7=G  
 1 p ° G o ² ³ ü \* 7 õ -7 u ì y © Í y 1 Ä -7 } ü ;  
 ò 8 õ < - 7 Î ï y V - 7 3 } ü \* ò 9 õ à 3 Ç ï ~ Ĩ í î % °  
 < -7 f æ ~ N y N ø y N ø y y f æ l y Ô × y ° a å y  
 | f K ÿ ž Ô × ; ò 10 õ < - 7 % x a ; Q } · \* ò 11 õ < Ó Ô ~  
 × ~ } · ° 1 € Ó Ô ~ × ~ h \* ò 12 õ 1 € - 7  
 Ü a y Ó Ô ~ O \* Ü a } w ° 1 € -7 Ü a y ~ - °  
 ì < p æ Ô × \* ò 13 õ Ê - 7 } ¾ V x a Ê / \* ò 14 õ Ê - 7 r } »  
 ü \* 15 õ Ê -7 } 3 Ĩ - ü \* 16 õ x a -7 & û ” „ Ô × \* 17 õ  
 3 Ç ï ~ w 1 , - 7 w - Û } ~ - Ô Û ä \* ò 18 õ -  
 7 Ü a } Ø † æ ì Ü a Ø † \* ò 19 õ 1 € , - 7 } N - 7  
 Ø ç 1 } Ó Ô y Ô Ô ° - 7 } Æ 3 - 7 y 3 - 7  
 Ø ç 1 } Ó Ô y Ô Ô T ° N y Æ 3 - 7 } Ö b x a T × T \*  
 ò 20 õ -7 r ” ± á % ç < 3 Ç ï ~ í î æ } -7 f  
 æ l y Ô × \* ò 21 õ y M y r y - 7 3 ² ³ } ² ³ «  
 -7 r < ° o 3 Ç ï ~ } p ° 1 ² Ó Ô ~ M } Ĩ Ô × ° 1  
 - 7 , Ý } K ÿ 1 § “ ° - 7 3 ² ³ < Ü 3 Ç ï ~  
 } ° w K 3 Ç ï ~ Ó Ô ~ † ‡ £ Ô × ° ” ò 6 õ y ò 7 õ y ò 14 õ  
 × j © B ² Ó Ô ç æ ° p ² } Ó Ô ç

6 y Õ Ô ~ 2

- 7 Õ Ô ~ ° Õ Ô ~ 3 Õ Ô ° Õ Ô ~ h H ) Õ Ô ~ h H }

° Ü ; © B ² Õ Ô ~ × ç d Õ Ô ~ × 3 Ç ç Õ Ô «  
 Ø ç Õ Ô 3 Ç ç Õ Ô 3 Ç i ~ « Õ Ô ~ × Ø  
 ç Õ Ô } İ Õ Ô ~ × } ; © B ° - 7 Ø w h « - 7  
 Õ Ô ~ M İ D ò 1 ò - 7 å Û \* ò 2 ò f Ó Ô y Ö b x a T × M - 7  
 Û } M M Õ ° f - y M y - 7 r ı € 3 Ç i ~ } Ó  
 Ó y Ö b x a T × w } ¥ \* ò 3 ò Ó Ô y Ö b x a T × } M - 7  
 } Đ ° ı Ó Ô y Ö b x a T × Í ° f Ó Ô ~ w K 3 Ç i ~ } å  
 Û æ ^ y Ý Ú æ ^ « © ü ž å Û N ° , } ° - 7 } t  
 ° ] P ~ - y Ú - \* ò 4 ò f - 7 < E æ ^ M ì w O  
 \* ò 5 ò ç - 7 z Ó Ô K f Ó Ô } \* ò 6 ò w Š 3 Ç i ~ °  
 à Ó Ô M L « h 3 Ç i ~ fl L « h 3 Ç i ~ \* ò 7 ò 3 Ç i ~  
 w w \* ò 8 ò w Š Ó Ô ~ " \* ò 9 ò - 7 } < ° f Ó Ô y  
 Ö b x a T × w \* ò 10 ò , - 7 Û Ý s X ° M \* ı °  
 ~ - Ô Û ä y Ô Û ä ž Ú ; Q Ø † ° W - 7 e l ò 11 ò  
 - 7 r < } p ° İ  
 y - 7 Ö b x a T × 2  
 à Ó Ô ~ } ° - 7 Í Û a ° M Ó Ô ~ ì fl - 7 } Û  
 Ý x a Û a È M Û a fl Ê - 7 } Ö b x a T × ñ - 7 } Û a y  
 Û a « ~ - - 7 Û a ) ° Û a ° Û a Ø † D  
 ~ - ) Û a y Û a o ~ - Ó Ô ~ ı  
 ò 1 ò - 7 Û a f Ó Ô ~ fl ° M İ D  
 h - 7 } Ý ø Û Ý x a Ø † ° ì Ó Ô ~ æ ^ Ø † \* È Ó Ô ~ \*  
 È Ó Ô ~ Ê < } “ / Û Ý - « ~ N ü \* - 7 % x a ; Q · ü  
 \* - 7 } ¾ V x a Ê / \* Ê < - 7 } ' r \* w Ó Ô ~ ı €  
 - 7 Û a y ~ - \* ı € Ó Ô ~ ı € æ } p °  
 x a T × \* - 7 r ı € Ó Ô ~ } p ° İ  
 ò 2 ò - 7 Û a Û a Ø † ° fl © x í î % } ' Ø †  
 ò 3 ò - 7 å Û Õ M İ D Û a < “ / ¬ ü y W Š  
 - y N J N - y © ü y ü ž \* fl è Ê å Û y  
 ~ - « - - ° × Û - y Ú Û - ° ì Õ Æ } å Û y ~ -  
 « - Å \* ~ Ú } å Û ~ - « - Ê / ° å Û ~ - « - æ ^ °  
 ì o ² æ Ó Ô ~ \* z - 7 N p W / y £ l y y f æ ~ N y ø İ y  
 N ø Î ž Î ĩ Û Ý Å } ü Ê < « \* f Ó Ô ~ } Î ĩ Û Ý - ü  
 } M s X M Õ \* M 5 | å Û y y ü y « Ê / \*  
 y < } p ° İ ı Ó Ô ~ } p ° İ



ž Ô Ũ x a ; - 7 ý y y Ø y Ø † \* É K ' z u † } { | Ũ Ø † ž ; - 7 ã ð x Š â V Ø † ã « x a ã } y M y è Ø † ; - 7 % Æ Ø † È x Š â { | Ø †

0 y u - 2

u - 1 D u - y ~ N - y Ÿ ø Ü Ý - ü ° ì ~ · M s X \* fl - 7 Î x u } o ² æ Ø † \* fl ý & û - } ó x a Ø † \* < E Š â Ũ Å © ö \* fl - 7 o B b - 7 Ú x a \* fl x a \* ³ Ý S \* u x a y Ũ x a ž Ø † \* - 7 ã ð x Š â V Ø † ã « x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È x Š â { | Ø †

6 y â Ũ z ø Ĭ x a 2

h 1 ° h 1 ° h x 2 °) x a 8 ° è Ê 12 T · á Dh y h y h a y N p z ø Ĭ x a y " - ¬ y ¬ x a y ' Ũ x a y y Ø " â Ũ y œ â Ũ fl T 1 D fl - 7 â Ũ Ê / \* fl - 7 ¬ x a \* - 7 " - ¬ « â Ũ & û x a ° è Ê ì w â Ũ " - æ ^ ° « ñ ¾ V ¥ â Ũ x a « Ø ¬ } è Ê \* - 7 o ä ~ Ú â Ũ z © ö \* fl - 7 ø Ĭ x a y ' Ũ x a \* fl - 7 Î ĭ â Ũ Ô x } x a \* u - â Ũ x a } f ã Ø † \* - 7 ã ð x Š â V Ø † ã « x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È x Š â { | Ø †

y T 9 N 8 2

h 1 °) x a 2 ° è Ê 3 T · % D h y T 9 N 8 x a y T Ô N x a ò õ y x a 1 D < T 9 N 8, â ° o T 9 N 8 Š, } y y ñ z \* fl T Ô Ê / » Â y ; Q · y T × n y T × Ø † } x a ° fl - 7 ' ý } Q ¥ z ¼ ° Ê T × - o È \* fl - 7 y « x a ° fl - 7 Ø N : x a y Ø N < ; Ê } ¥ Í z È ° fl × Ø ' ý } ¥ Í y È z x a ° fl Ê / » Â Ø † ° w z × " w \* fl - 7 × " y v y y v Ú Ũ } a \* x a V × Ø Å u o T Ô | ž T Ô N Ø † \* fl T × x a ž Ø † \* fl a © ö { | } œ y ³ M s ž & û \* u « { | Š â Ø † · y , â 2

% D y × ^) y × ^ B y × ^ i h 1 ° h 2 ° h x 4 °) x a 6 ° è Ê 13 T · 13 D h y h y h x y h x y . h x y 1 8 h x y u . . x a y

x a y x a y — x a y . x a y 1 8 x a  
 1 D- 7 , â ° è Ê- 7 E , â ° < E  
 M « \* - 7 Ê / « ' ¥ \* Š â × ^ ~ N ; “ « M \* ×  
 ^ y < × ^ Š , \* × ^ Í × ‡ { | ... } a y È € y  
 M × ^ Í × ... y ' \* - 7 ã ð ð Š â V Ø † ã «  
 x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È ð Š â { | Ø †  
 3 y Ø ¥ 2

h 1 ° h 1 ° h x 2 ° ) x a 2 ° è Ê 6 T . ±  
 D h y h y × ^ Ü a y × ^ x a × y × ^ ¥ Ü a y N ×  
 1 D × ^ ‡ E È ~ N ü ° ¥ ¥ × ^ - 7 ° × ^ ¥ }  
 o ó x a \* × ^ ¥ } x a y Ø y ü \* × ^ ¥  
 } / x a y x a ° Ø } Í ï o Ø ¥ }  
 y w Ø † y Ø x a ž Ø † \* - 7 ã ð ð Š â V Ø † ã  
 « x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È ð Š â { | Ø † \*  
 § Ÿ ø Š â { | Ø †  
 - y 7 “ / × ^ 2

h 1 ° ) x a 3 ° è Ê 4 T . % D h y h x y ×  
 ^ Ü a y x a ×  
 1 D ~ · y CDM { | ì o © ö \* 4 1 8 }  
 ~ · o ; “ \* - 7 ý CDM × ^ Š , z x a } Ø † , ñ ä ~ Ú CDM  
 u o Í × Ø † \* - 7 ã ð ð Š â V Ø † ã « x a ã  
 } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø † È ð Š â { | Ø †  
 5 y § Ÿ ø 2

h 1 ° h 1 ° h x 2 ° ) x a 5 ° è Ê 9 T . ß  
 D h y h y § y y Ÿ ø y . Ú h x y Æ  
 Ú h x y ð Ú h x y Ú h x y ; Ú h x  
 1 D Ÿ ø x a y — y y § Õ ž Ø † \* ã ' ý  
 ¥ y ' W ° Æ y ™ Õ y v o \* Ê ~ Ú § Ÿ ø  
 ' ° ¥ Í § Ÿ ø } Õ ' ý y y ' ý « x a ' ý \* Ô o Í  
 i Ô a ž Ø † \* - 7 ã ð ð Š â V Ø † ã y x a ã o - 7  
 ã } y M y è Ø † ° fl ã } ó x a Ø † \* - 7 %  
 Æ Ø † È ð Š â { | Ø †

9 y Ó Ô “ - ð G z N V μ Ý ð 2  
 h 1 ° h x 1 ° ) x a 3 ° è Ê 5 T . ± D h y  
 h x y u Ô Ū x a y - | Ô Ū x a ð x a õ y ~ N € | ý x a y {

| à Û Ô × x a

1 D - 7 3 Ç ~ y Ó Ô ~ y Õ Ô ~ ~ \* x a , o T  
 Ì ° × ~ w Û « \* f æ & û ” „ \* - | Ô Û x a ° ì Å  
 o f æ « \* e Ó Ô ~ « Ó Ô K } p ° Ø † \* N V µ Ý y 3 Ì  
 x a y G J N o ~ N € | ý ž Ø † \* J N - y ü o ~ N u © ö y  
 - z È \* o C L N p ~ s X o - 7 } Î ï Ô ž \* - 7 ã ð  
 x Š â V Ø † ã « x a ã } y M y è Ø † \* - 7 % Æ Ø  
 † È x Š â { | Ø †

41 y - z % Æ 2

h 1 ° ) x a 2 ° è Ê 3 T . % D h y Ô Û  
 x a y - x a y % Æ x a

- Ø † h x 1 D - 7 - Ø † - ° ì fl È \* fl -  
 7 - Ø † ° - × ~ } Ø † w \* fl f - 7 à Û y à  
 Û y ¬ y N ø y Ü Ý ù o p ° 5 | } Ü Å M - Õ \*  
 - 7 x f - 7 h x Ú Û fl T M E 1 < E Ü fl - \* f - 7  
 Î x Ü u y Ü Ý y ¾ V ¥ ž Î ï Ü Ý Å M - 1 - \* fl  
 z - 7 } - ; Q M f ý ° fl æ } Ø † \* fl Š â 5 |  
 - ü } «

% Æ Ø † h x 1 D - 7 % Æ Ø † - ° ì fl È \*  
 - 7 % Æ Ê « u v x a Ø † ° f Î ï u v x a w « ¥ ° -  
 7 % u v Æ Ê P X v + æ ^ \* fl - 7 % Æ ' ý } ¥ Ø † \* Õ « v  
 - 7 % Æ Ê ' ý } « 5 ù \* fl - 7 % Æ Ê P X } v + « æ ^ \*  
 fl Š â 5 | % Æ ü } « \* - 7 % Æ Ø † È x Š â {  
 | Ø †

Ø † h x 1 D - 7 Ø † - ° ì fl È \* -  
 7 Ô Û h x Š â Ô Û x a Ø † \* fl - 7 Ô Û Ø † ' ý «  
 u v x a ; Ê } ¥ Ø † \* - 7 Î ï ~ N y Ü Ý } « È w  
 \* - 7 u ° z Î ï u } « Ø † ° z u a Ø † \*  
 © ² ³ Õ x } ê Ä ð ° ì o ² æ - 7 \* f ” „ } - Š &  
 û M ° y u u \* fl z Ý ø Ü Ý 5 | } Ø † \*  
 u - 7 Š â - 7 } a Ø † \* Š â - 7 Ê «  
 Ø †

ò ; õ % Æ ' ý 2

4 y - 7 Ñ a Ê / 2

{ | } < ° — u - 7 } È É s X ° - 7 Ê < - 7 r

y 3 Ç i ~ Ô y Ó Ô ~ Ô y Õ Ô ~ Ô y Û a Ø  
 † y Õ Ô ~ Ø † ž) ý - 7 Ñ a Ê / “ ° - 7 3 Ç i ~ y  
 Ó Ô ~ y Õ Ô ~ o x a μ † ° y 3 Ç Ð - 7 ... Œ%  
 œ Õ x; Q} { | < ° ¼-7 Ô Ê / o & û ” „ Ê / ° ) -  
 7 Ñ a } í μ †

ð 4 ð Ì Í Ó Ô Ê / 2

- 7 Ì Í Ó Ô - 7 Ó Ô ~ × ħ ħ © ) y ħ ħ  
 } Ì Í Ó Ô ° - 7 5) Ì Í Ó Ô d ħ - 7 Ê < Ì Í Ó Ô Ø †  
 Ê / ° ’ < Ì Í Ó Ô } ç y w y « , y Ĩ t Ũ y fl  
 ž % ° ì 3 Ç i ~

ð 0 ð Ó Ô ~ O Ê / 2

- 7 Ó Ô ~ O ) Ó Ô ~ O - 7 } Ö b x a T × Ó Ô ~ O  
 Ó Ô ~ ° p h x Ũ D Ó Ô a Ó Ô ~ } Ø † ° ... Ó Ô w  
 y w ì y p Œ%œ Õ x; Q5 | - 7 μ † } y o x °  
 Ó Ô o Û a à M Ĩ È M Œ%œ y y - 7 r o p ° 5 |  
 < \* fl Ó Ô ~ y 3 Ç i ~ } 5 | « Ø † ° ~ k q ° y ~  
 u < ° ì Ó Ô ~ M } s X \* fl & û ” „ °  
 z ~ N € | ý ° - 7 Y / \* z N V ³ J N \* a z ; Q y  
 Õ x y ’ | ý ° - | ý \* M Ó Ô ~ « Ó Ô K } p ° Ø †

ð 6 ð Ó Ô ~ × ~ } . 2

× ~ Ó Ô ~ } Ø † ; Q ° Ó Ô ~ } Î ì w y  
 « ¥ × ~ f Ó Ô ~ fl Ó Ô ~ - 7 r < ° Í  
 z ~ N × ~ y - × ~ y w z × ~ ž × ~

0 y â Ũ y N p z - x a Ê / 2

í 0 1 4 1 8 z - 7 â Ũ M o { È â Ũ | ý ° , â Ũ x a  
 à ~ Ũ x a } † W ° ~ - ¾ é Ø † ° ¥ Í í } ~ - Ø † ° ì  
 w Õ ~ - Ø † \* ° N p x a y w Õ N p W ù ú ° V - 7  
 - 7 r o { | < ° ì — u - 7 È É s X Ê < â Ũ x a y  
 £ x a y N p x a y & x a È y l y x a y  
 % - Ø † < ž Ê / ° Ê / ) u â Ũ ’ ý ° D  
 ¬ y N V y ~ N y N ø y o V } x a \* ‘ × z © \* œ y â Ũ u  
 v Æ Ê x

ü - 7 < 2 f- 7 æ } w l y ° 3 z þ °  
3 Ç 3 - 7 w l y æ ° - 7 N o Æ 3 - 7 w l y ° ä 5  
f æ y f % o l y Ô × - 7 ) x a 1 Ü 3 Ç i “ d ê ° -  
7 Í } % o - Ê / ° ì Í % o - ; Q ° f - 7 â Û « Ü  
Å M % o - Õ ° y - 7 ÿ ø Ü Ý x a Å í 5 ù } Æ Ê

6y ¬x a Ê / 2

í ¬ } è Ê « x a Ø † ° w Ö ¬ x a } — « M °  
í ì ~ Ú ã ’ ý } ¼ ° ã « É ã } π ° - 7  
å | í - 7 È M ¬ x a } ñ y ~ Ú 5 N ø Õ x a M ø  
ò Û ” 378 [2003] õ « 20 3 “ / å Û ¬ æ ç è Ê N ò 3 5 N  
ø Õ x a × “ [2009] õ ž { | Ê < ¬ x a ã  
- 7 y u ° < - 7 V o ä } ×  
« π ¬ x a } í î ° ¬ } è Ê π - 7 } ^ ã « Ü Ý ^ ã  
¾ é - 7 ¬ x a © b x a ° - 7 b x a - 7 ’ ¬ } o È °  
© - 7 o 1 x a fl í î % o } ¬ o È ° å Û z ø Ì x a - 7  
¬ È } 1 fl L } ¬ N ° Û u è Ê - 7  
¬ ü ° w K - 7 ¬ x a - æ ¬ x a ° ê æ -  
7 Ó Ô “ ° f í Ü Ó Ô “ } ¬ ° å Û z ø Ì x a fl M ñ ã © y  
È y “ - ¬ ° ì M © ö

¬ è Ê ) 2 y 2 y 2 — u y © b è Ê y b

} M ¬ x a - “ 10 [ Ê < ì , , ¬ è Ê ì ° < “ /  
¬ è Ê } « π ° - 7 å Û z ø Ì x a — u s X f ¬ } è Ê Ø  
† Ê < } Ø † - ¬ ) Ü ° M « T  
, Ì A y Ä Å ¬ ü å Û z ø Ì x a ¥ Í ¬ x a ° π  
È z “ - ¬ } ° È È Õ Æ ¬ M s X

y J N x a Ê / 2

í - 7 } J N x a ° í ì ~ Ú ã ’ ý } ¼ °  
ã « É ã } π ° - 7 Ê < J N x a ã ° < J N x a }  
fl y x a % o z ü y z ° È M ) x a y u y Æ Ê y  
í µ † } J N x a  
Ê / < ° å Û z ø Ì x a fl J N u } y « M  
J N M < } æ å Û z ø Ì x a L π , “ /  
¬ d ° { | o - 7 V W y ~ N è Ê N p - o N  
p 8 - ° æ fl T y { | h x ° å Û z ø Ì x a  
, ° è Ê “ / N - 2 æ ¬ x a - « ¬ x a  
æ Ó Ô “ , M 3 1 = G ä ’ } N p , 3 y , = R

Y O ä e ½ } W ¶ M x a « W 5 Î ï Ä ð ° Ü Ó Ô ~ æ 3 Ç  
 ï ~ ° ï æ 4 1 8 â Û z ø Ì x a

. y ~ N x a Ê / 2

í V-7 } 3 Ì x a ° V-7 N } -7 < y ..., â ° TMV  
 -7 3 Ç } 3 Ç Ì Ð ° ° ¥ Í -7 ~ N x a Ê / ° í ~ N M °  
 ð - 7 N 8 . ° Æ Ê ~ N u v ° V - 7 - 7 ž o - 7  
 r ° — u - 7 È É s X Ê < 3 Ì x a y ~ N × ^ v x a ž  
 Ê / d Ê / ° V-7 f 3 Ì } Ä Å y 3 Ç Ô Û o 3 Ì & û x a «  
 © ö Ê < } † ü ° f x a ; Q « ~ N Ì A y ~ N ; Q «  
 y Í × x a y ¥ x a y µ Ý z K x a y × ^ v o u v x a ž Ø  
 † Ê < Y } †

3 y § y Æ z x a Ê / 2

V - 7 5 | < « 5 | x a ° — u - 7 È É s X Ê < §  
 ÿ ø × ~ Ø † ò M õ y § ÿ ø x a < y § ÿ ø y  
 Æ y TM x a ž r Ê / ¥ Í ï È ) } y § « y Æ Ê x a  
 Ê / ° < } y § « y Æ Ê } ã ° Y « T × }  
 fl ° < x a Æ Ê } y « þ ° ° ï Y y ×  
 ã } ° - 7 e ½ à u Ø } x a « M ü Ö  
 ã ° - 7 h x Ý µ - 7 Í x Ê × ~ y - 7 ÿ ø ´  
 ã ° ï W « Ê / y - 7 ø Ž } þ Æ ° -  
 7 à « h x Ý µ - 7 5 § ÿ ø « § y § ÿ ø h  
 x fl Ê ~ Ú § ÿ ø ´ ° ¥ Í § ÿ ø } Õ ´ ý y y ´ ý «  
 x a ´ ý Ô o Î ï Ô a ž Ø † § y h x fl ~ Ú § y  
 Ú y Æ y TM ´ ý } x a Ø † ° o à ÿ ø T « } § Õ  
 « § x a o § ñ ã } - 2 æ Ø † æ ° × Ø w § ° ï à  
 y § o † y ¥ « » 5 ž ü Í § ã

- y ~ Ú x a Ê / 2

í V - 7 , â z } è Ê z x a Ø † ° - 7 ° w Ö  
 - 7 , â z } — o ñ † W ° - 7 © ; Q x a ° ð N 8  
 . ° w Ö - 7 ´ Ü ù Ð ° È - 7 , â ° V - 7 ~ Ú x Ê  
 y - 7 « 5 | ° - 7 r ï — u - 7 È É s X ° Ê <  
 , â z x a ž Ê / d Ê / ° V - 7 f - 7  
 x a } — Q y - 7 x a } è Ê y - 7 } z o - 7  
 } È z Ê < Y } † ü ° f - 7 © ; Q } Í y © ; Q }  
 Ä o © ; Q } ] S Ê < } †  
 - 7 - 7 ° í - 7 } µ † ° w Ö f - 7 } Æ

Ê9 ° - 7 àN ø yT × « å Û ü Ê < { }%Æx a D

ð4ðN ø x a 2

- 7 f - 7 M N ø x a ã ò 4 1 8  
Q/BJCE-207.06-02-2010 ò° Nø xa °y Nø } § y -7  
Nø } y o a y S yNø v+ y å ø y v ž Ô× æ  
V - 7 - 7 f j Np y < N ø y • ž ' È N ø } x a M  
fl Ê/ ° - È N ø } Ú Û ' ° f È N ø } - y y y  
Wy, y yyxo • ž | -ua } ÆÊ ° È N ø  
y « '

ð0ðTÔxa 2

- 7 æ ä ~ Ú . ì í } å Û " -; Q ° u } å " T × °Y  
fl\* ì æ å " T × M Ú Û ° w Ö Ú Û « Ø † ä  
~ Ú å " T × Ú N o å " fl T N x a - 7 f  
-7o bÆ3-7 } å Û Õ °—u å Û xa Ø † } È É °-7  
-7o bÆ3-7 } T Ô 01L L xa

ð6ð å Û xa 2

-7o -7 ¥ í å Û xa Ê/ ° 9 å Û ¾ é Ø † °  
È ¬x a ° ÆÊ × V W ° ¼ í o Np x a ° u a L  
Û Ý o ¥ Np ° ì 9 Ø × ^ } ~ Nxa ° È % ÆÊ Ê/ ° o  
è æ å Û æ ^ - 7 - 7 - 7 L æ ° å Û x a & û ý  
} fl Ê ° Û Ì ë « W å Û & û ý y « ž  
N8 ° f å Û xa & û ý } y y y • zyx y  
§ ž ü -ÆÊ ° y å Û x a & û ý } § y y < ä  
~ Ú M ¬xa ¬ } è Ê y y M y y o Õ ž  
M4 1 8 Q/BJCE-206.06-01-2011 ¬x a ã - 7 ¬x a ã  
o b Æ3 - 7 “ / ¬ è Ê ' ¬ ° Û Ó Ô " È

5y Û Ý x a Ê/ 2

- 7 % x a ° ÆÊ V W ° w Ö Û ù Ð « x a ° o y  
y ~ Ú Ý ø Û Ý Þ X ° ì 5 ù ñ ~ Ú } Ý ø Û Ý Ø  
† ° V - 7 Î ì æ à ¥ × ^ } x a ° y æ³ Š ° «  
ì æ³ ' ° Õ Æ ¾ ¥ ~ Ú Ý ø Û Ý Þ X ° ³ Å ° í % Û  
Ý ° ¥ Í Ý ø Û Ý æ Ê/ ° È Ý ø Û Ý & û L } o y o  
° V-7 { | } < ° ì —u-7 È É s X Ê <  
¬x a Ê/ y ¬x a È y Ý ø Û Ý Þ X Õ Æ x a ò  
M ò y Î ì × ^ x a Õ Æ } 5 | < ž { | Ê/ d Ê/ ° V - 7 f  
¬ } % « © y ¬ è Ê } « y ¬x a ; Q y ¬x a

‘ y ˘ Ms X © ö æ ^ } y ˘ Õ « v y Ÿ ø Ü Ý Õ Æ } ¾ V  
 Ū y Ÿ ø Ü Ý Õ Æ x a } È ü y Ÿ ø Ü Ý æ } è Ê y Î × ^ } © y Î  
 × ^ } & û æ ž Ø † } <

9 y T9N8xa Ê / 2

-7 } , â ° ¥ Í ~ Ú Ê / x } T9N8xa  
 ‘ ý ° © , ù ; Ê f × Ø } † W ° - 7 } 9 « 9 °  
 - 7 { | } < ° — u - 7 È É s X ° Ê < x a  
 ù y ~ Ú xa ž Ê /

41 y M xa Ê / 2

-7 M xa í ð y Ê / ð y — ð ° w Ö M xa } ù ú « °  
 - 7 5 | < ì — u - 7 È É s X ° Ê < , r W x a y |  
 x a ž Ê / ² % Æ Ê Ê / V - 7 b x a T × } - y y  
 y Æ Ê 1 5 ù , † W ° V - 7 Ú Ū < ü « ^ ã µ M °  
 w Ö Ü Ý ù ú y Æ Ê Ü Ý u v y y T M N ø § « å Ū & û w  
 y

44 y | fK ÿ Ê / 2

í -7 } | fK ÿ M ° y T M -7 y 3 Ç « = Ì T } u Ì Ð ° y  
 - 7 | f K ÿ M } - ° u K ä f † H 3 ² ³ - 7 | f K  
 ÿ } { | x ° V -7 Æ % { | o K ä ² ³ o ~  
 Ú x a ž { | } < ° f M - 7 Ñ a M « ¼ ° Ê <  
 | f K ÿ x a Ê / ° W K ä ² ³ « ~ Ú x a }  
 < æ ° fuK ÿ ä 5 A - 7 G ² ³ | † | fK ÿ y  
 | f T } { | <

40 y ly Ê / 2

í V - 7 } l y M ° y T M 3 6 - 7 å ø § ° 5 ù í l y u v °  
 Ü Ý u v ° 5 | o 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 r y  
 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 N p x a ° — u 3 6 - 7 } È É s  
 X ° - 7 Ê < 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 l y x a  
 ly f y ly y f ly f } y ly } y ly u } z  
 Í o l y u v x a ž ü } < - 7 } l y Ê / l y f  
 5 Ì Í TN } 36-7 o ä -7 y 3-7 \* 1 z -7 5 È 1 à  
 Î x Ú Ū | ý } V - 7 f æ l y ž y y - y & y È }  
 ä 5 f æ y f % ly Ô × -7 ) xa ° Ü -7 M °  
 ä 6



2	Û2	2	E 2
	Õ Ô		2013“ 12[ 17
	Õ Ô		2013“ 12[ 17
	Ûa y Ó Ô “ O		2010“ 03[ 11 /2009“ 12[ 14
	Ûa		2010“ 03[ 11
	“ -		2013“ 04[ 19
	Ø		2010“ 03[ 11
	Ûa		2012“ 06[ 09

] D 2 ç - 7 i 2013“ 6[ 30 } 3 Ç i “ 2 } Ó Ô y Õ Ô « Ö x T × - 7 3 Ç i  
 “ f - 7 r M ° i - - 7 r o a { | Ø t Ä ... ò - 7 r  
 < - 7 Ó Ô “ B Ó Ô ° p Ì Í Ó Ô i ò

- 7 r < ° Ó Ô 3 Ç i “ 1 , ° E j “ Ó Ô E  
 ° Õ Ô } E j “ Õ Ô E ° Û  
 a y Ûa o “ - Ó Ô “ 1 p ° Ûa E j “ °  
 C L R Y O ° - 7 Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T × } .  
 u - 7 ž { | o - 7 r } ¢  
 ò i ò Ó Ô y Õ Ô s X 2

2013“ 6[ 30 ° - 7 Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T × s X D

ç . 92 2 27 Ó Ô y Õ Ô s X 2

2	V- 7 2	p ° 2	Û2
	Ó Ô	0 1 L	Ok y Ó Ô
		, . 5 A fl - 7	Ó Ô
		8 1	Ó Ô
		0 1 Ç, . 5 A fl - 7	Ó Ô
Y	Ó Ô	2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7	Ó Ô
		0 1 L	Ok y Ó Ô y Ûa
		2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7	
		. . 9 i , . 5 A fl - 7	Ó Ô
		2 0 0 1 . 9 5 A - 7	M Ó Ô
		%o , . 5 A fl - 7	Ó Ô
		, . 5 A fl - 7	Ó Ô
2 0 0 1 5 A - 7	M Ó Ô		
0 , . 5 A fl - 7	Ó Ô		
	Õ Ô “ h H	0 1 L	Ok y Ó Ô y Ó Ô “ - × “ ×
		2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7	Ó Ô
0 /	M Ó Ô	0 1 L	y Ûa
		0 1 · Ú3 6 5 A - 7	Ó Ô
		2 0 ³ & û 5 A - 7	Ó Ô
		2 0 ³ - , âL 5 A - 7	Ó Ô
		2 0 ³ r ø Š, 5 A - 7	Ó Ô

2	V- 7 2	p ° 2	Ů2
		2 0 Ů Ú ~N3 6 5 A - 7	Ó Ô
		2 0 . ø Š, 5 A - 7	Ó Ô
		0 1 ø Š, 5 A - 7	Ó Ô
		0 1 Ú ø Š, 5 A - 7	M Ó Ô
	M Ó Ô	0 1 L	Ůa
	M Ó Ô	0 1 L â Ů5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	2 0 0 1 É1 8 3 6 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	%o y ™¥ , â5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	t Úg M3 6 5 A - 7	Ó Ô
ı	M Ó Ô	2 0 x	Ůa
	M Ó Ô	2 0 t Úg M3 6 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	2 0 3 6 5 A - 7	Ó Ô
	M Ó Ô	2 0 0 Ç ü x 5 A - 7	Ó Ô
p	M Ó Ô	¾p T w j ¾p	u T
§	ı í M Ó Ô	ı L 1 8 3 6 5 A - 7	ı í M Ó Ô
	ı í M Ó Ô	. 9 Ø L - 7 2 . 9 - Ø 5 A - 7	Ó Ô
	ı í M Ó Ô	Ü ‚ Ê » Â	“
	ı í M Ó Ô	1 . Æ3 5 A - 7	â Ů Ů
	ı í M Ó Ô	ı L - 7 © - 7	O k
	ı í M Ó Ô	ı g . 9 3 6 5 A - 7	Ůa y Ó Ô
	Ů Ô	0 1 L	â Ů z ø Ĩ x a h
	Ů Ô	, . 5 A fl - 7	Ó Ô
	Ů Ô	0 1 L â Ů5 A - 7	Ó Ô
	Ů Ô	2 0 0 1 . 3 6 5 A - 7	Ů Ô
	Ů Ô	2 0 0 1 Ů § . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	%o , . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	%o 0 , . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	0 , . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	³ S 5 A - 7	Ů Ô ~h H
	Ů Ô	0 1 ¥ ~N5 A - 7	Ů Ô ~h H
	Ů Ô	. 9 5 A - 7	Ů Ô
	Ů Ô	% ĩ . 9 5 A - 7 y% 1 . 9 5 A - 7	Ů Ô ~h H
	Ů Ô	. . 9 ĩ , . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	, . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	%o ĩ É ° °” B, . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	%o ĩ É ° ° , . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ů Ô	0 1 r ò2 0 ò ~N5 A - 7	Ů Ô
	Ůa	2 0 0 , . 5 A fl - 7	Ů Ô
	Ůa	ı f . Š, 5 A fl - 7	M Ó Ô

2013“ 6[ ° ² T×æ °-7Ó Ôo p { | } fýT à z V  
 - 7 1 Q 1 1 Q } Ú Ů 5 5 Ĩ Đ

ð % ð Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T × ÿ 2

4 y Ó Ô ~ × ÿ 2

ð 4 ð M Ó Ô 2

ÿ ° 56 ° Ó Ô ° Ó Ô ÿ ° 5 17“ ï .9-7xa y ~  
 Nxa yNVxaoT9N8xaÛ 1982“ 7[ 1988“ 1[ 1 20<sup>3</sup>  
 - 7 Ü a o 2 ž °1988“ 1[ 1998“ 6[ 1  
 2 0<sup>3</sup> ð - 7 Ü a o Ü a ° 1998“ 6[ 1998“ 10[ 2 0<sup>3</sup> - W  
 a ° 1998“ 10[ 2003“ 2[ 20<sup>3</sup> ° 2003“ 2[ 2008  
 “ 12[ 1 20<sup>3</sup> 3<sup>3</sup> xa × “ h yh ° 2008“ 12[ 1 0  
 1L Ó Ô ° 2010“ 1[ 1 V-7 M Ó Ô ° fl-7 } Ú Û o  
 ’ , â

Y ÿ ° 45 ° M Ó Ô ° ÿ ° 5 15“ . 9 Ú ÿ ø y ¥ y  
 Ú Û x a o N V x a Û 1990“ 9[ 1999“ 11[ . 1  
 . × O y ° 1999“ 11[ 2000“ 9[  
 Tw a ° 2000“ 9[ 2004“ 12[ 20 É.9 Š , ~ N-7  
 .9 ~ Nxa Ü ao Ü a y Ü a a ° 2003“ 6[ 2005“ 12[ %  
 „ 5A fl -7 Ü a ° 2005“ 1[ 01L ° Ü a a y  
 Ü a y Ü a Ó Ô ° ° 2007“ 1[ ° 1 2 0 0 1 É 2010  
 “ 1[ 1 V-7 M Ó Ô ° fl-7 } Ú Û o ’ , â

0 / ÿ ° 57 ° M Ó Ô ° ÿ ° 5 10“ . 9 Ú x a o ~ N  
 Û 1980“ 3[ 2000“ 1[ 2 0<sup>3</sup> Õ h y y °  
 2000“ 2[ 2004“ 11[ 20<sup>3</sup> u ~ N-7 ð 01L } ‡ ð Ü a °  
 2005“ 11[ 0 1 · Ú 3 6 5 A - 7 Ó Ô 2010“ 1[ 1 V - 7 M  
 Ó Ô ° Ô

V Ü Ý x a Ü a ° ì 2009“ 12[ l 2 0 t Ú g M3 6 5 A -  
7 y 2 0 3 6 5 A - 7 o 2 0 0 Ç ü x 5 A - 7 Ó Ô 2010“ 1[  
1 V - 7 M Ó Ô

p ÿ ° 56 ° M Ó Ô ° 2012“ 6[ à 20 É  
1 Ł ° Ó ° 2010“ 1[ à ¾pTwj¾pl u T °2008  
“ 8[ 2009“ 12[ à ¾p l ~Nu T °2005“ 9[ 2008“ 8[ à  
2 0 r J & § 5 A - 7 l H M °2003“ 7[ 2005“ 9[  
} Ú - 7 Y - 7 °2002“ 4[ 2002“ 6[ à 2 ï  
t °1997“ 5[ 2001“ 12[ à d - 7 l  
°1994“ 4[ 1997“ 4[ à 3Com-7l H ç °1988“ 4  
[ 1994“ 3[ à 3Com- 7 l , Ø °1982“ 1985“ à  
- 7 l Ø 2012“ 8[ 1 V - 7 M Ó Ô

**ð 0 ð M Ó Ô 2**

° ° 50 ° V-7 M Ó Ô Ü a ° ç ° 5 9“ .9  
M Ú x a Ü 1982“ 8[ 1993“ 12[ † % ð Ø l  
× y Ú Û × y — y y °1994“ 1[ 2003“ 8[ %  
y Ok °2003“ 8[ 2007“ 10[ % „5A fl - 7 Û  
Ü a °2007“ 10[ 2012“ 8[ % 0 , . 5 A fl - 7 Ü a °2012  
“ 9[ 1 - 7 M Ó Ô

**ð 6 ð ì í M Ó Ô 2**

§ ÿ ° 57 ° ì í M Ó Ô ° V — ç ° b Ö b Ø ° 5  
30“ .9 – Ü 1980“ 1984“ 20.9 – × o a Ø °  
1984“ 1999“ 1 2 . 9 – Ú — y o a °1999  
“ 2005“ . 2.9Ø 5A-7 Ü a °2005“ 2010“ 20  
. 2 . 9 Ø 5 A - 7 Ó Ô ° 2010“ ) 1 . 9 Ø L -  
7 2 . 9 – Ø 5 A - 7 Ó Ô 2007“ 2010“ 1 ï É, . 3 6  
5 A - 7 ð 3 6 D 991 ð } ì í M Ó Ô ° ^ † 1 ï L 1 8  
3 6 5 A - 7 ð 3 6 D 1798 ð } ì í M Ó Ô « V - 7 } ì í M Ó Ô  
ÿ ° 62 ° ì í M Ó Ô ° V — ç ° Ü ’ Ê » Â  
1982“ 1983“ † Ü æ a °1983“ 1991“ 1 ’ Ê » Â  
× “ o °1991“ 1 Ü ’ Ê » Â “ h y  
O y O o “ 2005“ 8[ 2007“ 12[ g Æ 3 3 6 - 7 ì  
Í Ó Ô ^ † 1 V-7 ì í M Ó Ô

° 41 ° ì í M Ó Ô ° V — ç ° 1997“ “ –  
- “ N “ × o Ú “ – - “ N “ × ° 5 13“ å Û y “ – o –  
Ú Ü ° 2 3 - 7 y 5 ~ Ú o æ N ~ Ú w – y ~ Ú y y ì

K y o % ÕÆ Ø † 1994“ 1[ 2005“ 8[ “ - M -  
 Üa o u T ° 2005“ 9[ 2007“ 12[ & « ò ð “ - Ô Û ä 5 A  
 - 7 Ú Ó Ô ° 2007“ 12[ 2011“ 3[ L 5 A - 7 ò 3 6  
 D 648 ð å Û Õ ° 1 .Æ35A-7 å Û Õ « V-7 Ì Í  
 M Ó Ô

ÿ ° 57 ° Ì Í M Ó Ô 2005“ 12[ à ì L - 7  
 ©- 7 y g 3 6 5 A - 7 O k y Üa ° 2003“ 3[ 2005  
 “ 2[ à ì É.,365A-7 × y Üa ° 1998“ 4[ 2003  
 “ 3[ à 20 ì .,365A-7l Û - ,â Üa °1996“ 5  
 [ 1998“ 4[ à . l °1995“ 10[ 1996“ 5[ à .  
 O k °1993“ 11[ 1995“ 10[ à , . l «  
 Û ° 1982“ 1[ 1993“ 11[ à . l O k y -  
 h y - h y y x « h y  
 oÜ Ý—— Û °1978“ 1[ 1982“ 1[ à ,. l Ô «  
 O k / ° 1977“ 6[ 1978“ 1[ à ,. d —Ø † ° 1970“ 12  
 [ 1977“ 3[ à r 52855

0 y Õ Ô “ × ÿ 2

ÿ ° 59 ° ÿ ° 5 6“ . 9 - 7 N 8 x a o - Ø † Ü  
 1985“ 7[ 2004“ 4[ 20 ³ u y °  
 2004“ 4[ 2004“ 11[ 2 0 É. 9 Š, ~N- 7 O k ° 2004“ 11[  
 l 0 1 L Ó Ô Ó Ô “ - × “ × 2010“ 1[ ) l V- 7 Õ Ô

ÿ ° 45 ° V — ÿ ° 5 20“ . 9 Ú ¥ o “ - Ü 1992  
 “ 3[ 2003“ 7[ % .x å Û hxo - hx ° 2003“ 7[  
 2006“ 4[ % , . 5 A fl - 7 “ - ° 2006“ 4[ 2007“ 4[ ÿ  
 2 0 0 1 . 3 6 5 A - 7 “ - y- 7 Õ Ô ° 2006“ 7[ 2009“ 12[  
 2 0 0 1 É å Û Õ ° 2009“ 12[ l 0 1 L å Û o ø Ĭ x a h 2010  
 “ 1[ ) l V- 7 Õ Ô

° 44 ° ÿ ÿ ° b “ - ° 5 16“ . 9-7 “  
 -o - Ü 1993“ 12[ ÿ 2 0 0 1 — y “ - y h x “ -o å Û  
 Üa y - z % Æ Üa 2010“ 1[ ) l V-7 Õ Ô

6 y þ ° Ö x T × ÿ 2

ÿ ° 49 ° ÿ ° 5 15“ ÿ 5 ~ Ú o -7 xa y  
 Ý S x a o ~N € | ý x a Ü 1999“ 7[ 2000“ 2[ É -  
 7 ³ © a Üa ° 2000“ 4[ 2003“ 3[ ÿ Tucows 5 A - 7 } ÿ  
 Üa ° 2004“ 1[ 2009“ 7[ ò ð 5 A - 7 Å ð z Å L

Å ð ý Öb Üa y- 7 3 , â o | ý Õ ° 2009“ 8  
 [ 2009“ 12[ 0 1 L ~N - h °2009“ 12[ 1 Ó Ô “  
 O ° 2010“ 3[ ) 1 V- 7 Üa Ó Ô “ O

ÿ ° 42 ° V— ÿ ° 5 15“ . 9 Ú ÿ ø o x a Ü 1995  
 “ 7[ 2001“ 11[ ÿ 20” i . Ú Ø y h °  
 2001“ 11[ 2007“ 9[ ÿ 0 ©- 7 h y h y ¥ Ø  
 fl T y TM ° 2007“ 9[ 2008“ 8[ 2 0 0 1 É % u 9 ,  
 . © - 7 × ^ × ^ Ü a ° 2008“ 8[ 2009“ 7[ 9 u 9 , . ©  
 - 7 Ü a ° 2009“ 7[ 2010“ 3[ 18-7 Ü a ° 2010“ 3[  
 ) 1 V-7 Ü a

ÿ ° 42 ° ä ÿ ° Öb “ - ° 5 } . 9 - 7 “ - o ø  
 İ x a Ü 1995“ 08[ 1998“ 01[ % . Ú Ø å Û h x ° 1998“ 01  
 [ 2000“ 10[ % . 9 L - 7 å Û N ° 2000“ 10[ 2003  
 “ 12[ % . 9 L - 7 å Û xa— . fl ° 2004“ 1[ 2006“ 12[  
 % . 9 L - 7 å Û ¬ — — ° 2007“ 01[ 2007“ 07[ %  
 . 9 L - 7 å Û xa ° 2007“ 08[ 2009“ 06[ 2001 É  
 18365A-7 å Û × Ø ° 2009“ 06[ 2010“ 03[ 2001 É 183  
 6 5 A - 7 å Û Ü a ° 2010“ 03[ 2010“ 06[ 2 0 0 1 . 3 6 5 A -  
 7 “ - y Ó Ô “ O ° 2013“ 05[ 20014 18.9365A-  
 7 “ -

ÿ ° 45 ° V— ÿ ° Öb Ø ° 5 6“ . 9 Ú × ^ x a Ü  
 1989“ 7[ 2004“ 2[ .. 9 İ ” B , . Ø y Ö b Ø ° 2004  
 “ 2[ 2008“ 1[ ÿ % , . 5 A fl - 7 Ü a a .  
 h y , - 7 Ø y § ÿ ø ° 2008“ 1[ 2010“ 4[ 20  
 0 1 É - , â ° 2010“ 3[ ) 1 V- 7 Ø

ÿ ° 39 ° ÿ ° Öb Ø ° 5 17“ . 9 Ú ÿ ø o x a Ü  
 1995“ 7[ 2000“ 5[ , . Ø y Ø ° 2000“ 5[ 2010“ 7  
 [ T 9 N 8 Ü a a y Ü Ý Ü a y Ü ° 2010“ 8[ 1  
 V-7 u— Ü a Ü a a y Ü a

**Û y- 7 Ú Û Ü Ý Þ X**

**ð) ð Ü Ý í î 2**

- 7 h æ Ô . y u . y . ž F ð 4 1 8 Ú Û ° p .  
 Ú Û L à 2 0 ° u . Ú Û h æ L à % y 2 0 y y ž

δB δ Ů Ÿ X2

- 7 20 ê ï } . 9 t o } u. μ Ÿ t ° 0 1  
 L 4 18, . Ů Ů } h π ' - 7 Ů Ů o , . z y u. °  
 .op ° 418 ž Fđ 418,. Ů Ů ° à M Ů y Ÿ ø y  
 Ů Ÿ Œ y

0.96% °2012“ } Ý Ú V 2011“ 0.95% 2013“ 2 “ °- 7 Ý Ú V 214,068.23 F

1 9 °- 7 d Ú ð y ð x a ° ) ð V WÆ  
 Ê xa °-7 ’ ú 5 ê ë ; “o)E °-7Ý Ú ú ©  
 18.19% y 23.41% y 27.93% « 28.77% ° “ 2 † -7Ý Ú h¤ ©  
 } . 9 S Ú Ũ ú Ö ° ê ë ; “ o ) E } Ý Ú ú © 17.75% y  
 18.57% y 28.00% « 31.28% ° “ 9 S ê ë ; “ o )  
 E ú © -10.11% y -6.45% y -12.11% « -7.13% ° 9 “  
 ° h¤ † 9 o¾Vwÿ ° 9 Æ Ê ì Ê < ° )  
 ° Ú Ũ ¾V } d à ,.Ú Ũ w Ö ,.  
 «. } ü f ~ Ú M ° ÷ d } - - 7  
 Ý Ú œ - 7 † 4 1 8 ÿ ø ~ Ú ° ) , r o . °  
 u . . ° 2 ä } Ý Ú œ 5 } ... ò ” ®  
 r Ý Ú œ — ^ © ö ð

ç . ’ 4 1 2 2 Æ ë ; “ o ) E - 7 Ý Ú 2

D F

ø Ž2	0146 “ 2 “ 2		0140 “ 2		0144 “ 2		0141 “ 2	
	p: 2	GE 2	p: 2	GE 2	p: 2	GE 2	p: 2	GE 2
Ý Ú u -2	611B45902	4118112	0B108 42	4118112	01B968542	4118112	659B198 92	4118112
.	266,554.41	88.70	377,096.93	85.26	347,336.95	82.66	328,607.11	84.34
9	27,985.32	9.31	38,832.56	8.78	35,025.23	8.34	37,625.24	9.66
Ũ	-	-	56.85	0.01	535.11	0.13	0.00	0.00
1×^	-	-	-	-	0.00	0.00	240.71	0.06

ø Ž2	0146“ 2 “ 2		0140“ 2		0144“ 2		0141“ 2	
	p : 2	2 E C	p : 2	2 E C	p : 2	2 E C	p : 2	2 E C
ÝÚ ú ðE ð2	058-2		0- Ø62		068 42		458492	
.	31.28		28.00		18.57		17.75	
9	-7.13		-11.97		-6.45		-10.11	
Û	0.00		0.00		100.00		0.00	
1 × ^	0.00		0.00		0.00		-1.57	
0 î øø	0.00		0.00		15.76		0.00	
þ ° Ú Ûu-	84.82		85.60		95.78		70.64	

ð ; ð Ú Û Q 2

- 7 } , . Ú Û © , . y u . y . ž ° þ , . z  
 . f ø × ^ Ú Û Q 2 ° - 7 } Ú Û , . o Ú Û  
 Ö ° fi -7ÝÚ } 70% ° u . Ú Û fi 30% ° þ ° Ú Û  
 4y . Ú Û 2  
 -7 20 ê i } , . t ° . Ú Û † 20 ° -7Ú Û  
 « } h 8 -7 } . Ú Û † . f ø × ^ ° , . Ú Û  
 « Ú Û ° h 20 .5A-7 y200 , .5A  
 fi - 7 « 2 0 0 . 5 A fi - 7 fi μ Ý  
 2012“ 12[ 31 ° -7 à 20Ý μ f ø . « )  
 ° © 0 . y0 « 0 . ° þ 0 . « 0 5  
 fu ; Ý ø .9 « 1 ° 0 . Ý ø 1 ° -2012“ 12[0  
 .BEØ Ø È .f ø 2013“ 6[ ° -7 , . -  
 ; 2,028.00 ° þ . ; 780.00 ° 0  
 ; 410.00 ° 0 . 838.00

ð 4 ð , . Ú Û 2

Ø ´ D 2  
 , . } 2 ° - 7 h 8 W f u ; M  
 . f ø ° d r z } u ’ ø Ý Ö y Ö ° Å  
 ; ° Å z , . ; { } ° Ö f ø Ý Ö  
 Ö ° Ö ; ° Å ; ° Å z , . ; { }  
 M,  
 - 7 , . Ú Û , . † . } W o ;  
 -7 . } “ / - W 20 3 , » × ^  
 < ° † 2 0 } , . Ô æ . / ° Ü ü , . °  
 W - W



} , . 2 . °- 7 . } 2 . 528.00F /MW  
 2 538.00F /MW\* 2011“ 11[ 29 ° , » - ã 2 2 0 , .  
 2 . ° 2011“ 12[ 1 2 573.00F /MW  
 2012“ ° -7 ,.Ú Ũ ; 2,028.00 ° 2012“ È É .  
 4,434,364 ° þ h ¼, . 2,913,031.00 ° .  
 3,735 ° 2 . 0.528F /kwh ° . 0.535F /kwh\* 0  
 ò) E ð . 1,521,333.00 ° . 3,711 ° 2  
 . 0.528F /kwh ° . 0.535F /kwh  
 r Ö °-7 V 9 i 1.9o 9 3 -W ø Ž °  
 × , â 4 18, . °20 3 20  
 3 È T w « fi 1 8 y 2 0 3 , â 1 8 ø Ú È  
 ü ž à %o } ) ý Åo Ý1 8 Š, } ü o ^ ‡ °  
 | í , , 2 0 3 3 - W ~ Ú N p W x a M } d o | í  
 .9 ~ Ú N p x a } d °-7 } ,.o þ Ý18,.Ú  
 Ũ Ł y 2 . ž °W ÷ -7 2 . } Æ Ê  
 z 18 Ý ø u a V } :  
 ê ë j “ o)E °-7 ,.Ú Ũ ø Ý } © 219,738.79 F y  
 232,264.59 F y 216,236.87 F « 163,960.11 F ° - 7 Ý Ú }  
 56.40% y 55.28% y 48.89% « 54.56% 2010-2012“o 2013“ 2 “ °-7 ,  
 u - © 43,507.37 F y 63,829.97 F y 47,263.39 F « 23,854.84 F °  
 Ý Ú œ © 98.57% y 93.81% y 97.93% « 96.89% 2013“ 2 “ °  
 -7 , 8,571.59 F. y 14,296.53 F o 986.72 F  
 þ ° Ł } 1 8 y 0 . y 0 y u . « 1  
 .

ð 0 ð Ú Ũ 2

Ø ´ D 2

. f ø, h ¼ D ; } ; “ ó w ©  
 ° fi 60 C fi 130 C ° ´ x ° }  
 œ ° ; “ ó w } † 1 w  
 Ø Ú W  
 1 « D 2  
 Ú Ũ °- 7 z 2 0 9 L ° þ 1  
 y y - o / £ 2 È M < 1 ñ °  
 { | h x 1 þ ° Ü Ĩ } h ´ < - 7 [ ä 1 W °  
 ì ÷ 1 A Ê } È É ò x ÷ - ¬ ü °  
 , Ý ÷ Ô ð ) “ r 24 ° 2 0 } < ò

“ 11[ 15 ã“ 3[ 15 ° r s X ð 2 0 ³ x a °  
 1 t þ à < E œ Ÿ ø o S 1  
 - 7 Ú Û 0 . y0 . «0 0 . «0 .  
 † L 1 ° þ ä Ÿ ø } 1 20 9L °20 9L  
 1 20 % } Ø Ú 1 W 20³ | †  
 V ³ w W x a Ø † } M < o 0 . «0 . z 2 0 9 L  
 } °0 . «0 . 5 | < } 1 ° [   
 W ° 20 9L 5 | ã ) È } / ñ ° ì ÷  
 1 A Ê } È É ò x ÷ - ñ ü ° , Ÿ ÷ Ô  
 ð «0 } fi < } ) r 24 °  
 “ i ° y E « E ü fi <  
 0 z þ ë } W ° þ Ÿ ø } 1 ë }  
 W 0 } fi < } ) M E o <  
 E ° ì r s X E 20³ } { | < °20 }  
 < “ 11[ 15 ã“ 3[ 15 ° ì “ } r s X  
 0 . B E ¥ M » ° ”) E † 2010“ 2011“ } 1  
 E Ÿ ø 1 0 . B E Ø ) 9 F b B ) fu  
 . f ø ; ° ; 838.00MW ° 1 9 592.00MW ò ê ì 1 9  
 720.00MW ò 2013“ 0 . B E , Ø Ü ~ ø µ M  
 ê ë j “ o ) E ° - 7 Ú Û ø Ÿ } © 37,625.24 F y 35,025.23  
 F y 39,044.82 F « 27,920.62 F ° - 7 Ý Ú } © 9.66% y  
 8.34% y 8.83% « 9.29%

0 y u . Ú Û 2

a D 2

† M Ú ° , â u . Ł ç A Ê ° þ u 9 N 8 • à † 5 A  
 a o < ° u . µ Ý t } h æ , Ÿ à Š , °  
 à u o ’ Ī à < Š , u . × ^ ü ° × ^ } µ †  
 - 7 z þ ° u . Š , t à Š , } u 9 N 8 } y  
 { | y } ü . o N p 8  
 - 7 } u . Ú Û h æ © à % y 2 0 y « ž ° þ ì © u  
 . à % µ Ý ° 5 ê } u 1 N 8 ° - 7 ê ì } u  
 . t - 7 † 2005“ Š à % Š , u . × ^ ° 2007“ Š à 2 0 Š  
 , u . × ^ ° ^ † - 7 u . Ú Û } 84% † % - 7 u .  
 × ^ h æ † u 9 N 8 } Ç 2 o 2 ° % y 2 0 y y  
 2 o 2013“ 6[ ° - 7 à Æ 3 ; 974.75 °  
 - 7 u . ; } 60.91%

Ø ´ D 2

- 7 w Ö u. Ü Ý ù ú °2009“ - 7 à % } u. L Õ  
 Æ ý ° % 5 L Õ Æ ý } u. µ Ý t ý È Õ Æ { |  
 u. } u.; ° u. } TM- V ° ì u. z  
 ü. -7 } / o 5 ù -7 5 ° Ü } %  
 TM ° fl u. o - 7 } yy o p à %  
 } ä 5 × b 1 Ö b Ø N °) × 5 ®“  
 2 u.; Ü æ ° à % u. ° 5 ° p 44%  
 × 5 j “ 2 Ü ° 47% × 5 V—o 2 ° y u.  
 < µ M ° -7 È M 5 ù } • x a Ê / y ; ò p < E  
 , ò } 2012“ ° - 7 ì % } u. } W  
 Ö ì ) } M Ú 2012“ ° - 7 “ / µ Ý } u. .  
 à 2,000 2 ° ’ } µ Ý ù ú

u.S z VQ D 2

-7 u. Ú Û d x ^ ä à . -7 S u. ø Ý } .1 ,  
 Ý 18 y Ý 18,5 | x a < ž °.  
 -7 Ê : à p. í î % } Ý 18 ì „ x ^ ä ø Ý  
 } 2 . ° ì w ì Û Û 1 , . / ( M) < °  
 W u 1 y lo 1 ž Ý 18 } „ t ° 5”) / } Ì  
 ° - 7 u. . 1 5 < Ê o / Ì  
 - 7 u. z ä à . - 7 . °) Y - , . °  
 ü. -7 [ -7 / ä .9 } £ × . ° -7 ü  
 . - 7 } / ñ x ° , . y . < µ M Ý 1 8  
 y Ý 18, . « W © x a M y | ì ¼ u 9, . 2  
 . } d ž ° u 9 , . } 2 . n ã < } ñ  
 < ^ ‡ ° © % u 1 N 8 ° } ä 5 2 u 1 , . × ^ W )  
 ã } ¾ 2 . ° 6 1 } u. ° 2 W ) 2 .  
 ° Ö ¾ 2 .

2010-2012“ ° - 7 u. Ú Û } Æ 3 ; © 1,058.75 y 1,501.25  
 « 1,600.25 ° ø Ý } . © 103,392.31 F y 114,583.08 F «  
 130,674.21 F ° -7 Ý Ú } © 26.54% y 27.27% « 29.54% °  
 “ 2013“ 6 [ ° - 7 5 24 u. Ý µ ° 5 8 à ¥ u. °  
 Æ 3 ; 1,600.25 ° „ 1,866,226.20 ° . 86,081.74  
 F , E - 7 Ý Ú 28.64%

ê ë j “ o ) E ° - 7 u. Ú Û } V u - © 48,450.77 F y 56,170.84  
 F y 64,697.86 F « 35,717.61 F ° ° h x ì - 7 ¥ ~ ø } u

. × ^

× ^ 2	2	; G Q	. 2	. G R YQ	μ Ý 2
B E		49.50	772.00	38,193.00	2012-11-01
) E	2 0	49.50	2,082.00	103,060.00	2008-06-01
B E	2 0	49.50	2,333.00	115,504.00	2010-09-10
B E	2 0	36.00	2,518.00	90,644.00	2011-01-01
u	2 0	15.00	2,186.00	32,785.00	2008-12-01

6y . o p ° Ú Ũ 2

. Ú Ũ « u. Ú Ũ œ ° - 7 W , â 4 1 8 Ú Ũ } 5 Õ  
 x œ( Ê W Ý 1 8 ä ø Ý } . 9 y / Ĩ o . o  
 1, Ú Ũ 2010“ 2020“ Ĩ Ý 18 Š, × ^ ) ° Ô p ° 4 18  
 , . Ú Ũ ° † 2 Ú Ũ © }  
 - 7 ^ † à μ Ý } . × ^ h π à } ) b . ° p ;  
 6.40 ° ; ° } « - 7 p ° } Ý  
 , . y , . Ú Ũ † E ° ø Ý } « f - 7 «  
 2012“ ° - 7 . × ^ μ Ý } 5 4 ° à ¥  
 } 5 2 2012“ ° . o p ° 4 1 8 , . Ú Ũ } Æ 3 ; 378.89  
 ° à ¥ × ^ } Æ 3 ; 149.48 , - à ¥ × ^ Y “ ~ μ  
 Ý 2010-2012“ ° . o p ° 4 1 8 , . Ú Ũ ø Ý } ©  
 5,746.09 F y 2,864.14 F « 30,120.59 F ° - 7 Ý Ú } ©  
 1.48% y 0.68% « 6.81% 2013“ 2 “ ° . } Æ 3 ; 368.89  
 ° 9 , . 541,819.36 ° . 13,449.63 F ° - 7 Ý Ú }  
 4.48%  
 4 , â ; Ê ò CDM ð f u Ä ð - fi 0 < O } ) ×  
 § “ 4 , â ; Ê § “ p ) d ~ N p ) } “ × ^  
 , “ “ ) } ~ N € W † % “ ^ ã 1  
 p ° 5 € ° † V “ } ü † 2002“ † )  
 0 < O ° 0 < O e ½ E 2008“ 2012“  
 , » z p f u } 4 , â ; Ê × ^ μ M x a ° 5 ü  
 N 5 1 Æ 3 } - 7 ü à Ü Ý 4 , â ; Ê × ^ ° 4 , â ; Ê × ^ }  
 “ } S « 4 , â ; Ê × ^ μ Ý t ä 5 ° ì ) <  
 © f † u . × ^ o p ° Ý 1 8 × ^ ° “ S ä ’  
 } 2%

4 , â ; Ê × ^ } “ , MoS ) Ü D  
 ò 1 ð ‘ , » } \*  
 ò 2 ð 4 , â ; Ê Ma Ô “ } ” i ü ; Q ò ñ < Ü Ý

È' ) È× ^ - ° y × ^ 1 ø Ÿ È y o E \*\*  
 ò3 ò 4 , â; Ê Ma Ô ~ ] P \*  
 ò4 ò à4 , â; Ê Ma Ô ~ ] P × ^ ° < E ñ < Ü Ý È' f ×  
 ^, " } Èo \*  
 ò5 ò ñ < Ü Ý È' Èo } " ' 4, â; Ê Ma Ô ~  
 } " (4 , â; Ê Ma Ô ~ " } 2%W / p M  
 Š )\*  
 ò6 ò < K / K / " ì £  
 2010-2012“ ° -7S " } © 15,626.30 F y 28,028.56  
 F « 24,452.34 F ° -7Ý Ú } © 4.01% y6.67% « 5.53% 2012  
 “ - 7

u ° Wu9 , . ; ø Ÿ. 1 ° . ° . - 7  
 - 7 u. × ^ h ɤ ł u9 N8 } Ç2 o 2 ° ‰ y  
 2 0 y y 2 o - 7 ł 2005“ Š à ‰ Š, u. × ^ ° 2007  
 “Š à 20 Š, u.×^ ° ^ ‡ -7 u.Ú Ũ } 78% ł ‰  
 2013“ 6[ ° -75 27 u. μ Ý ° Æ3 ; 1,550.75  
 ò 4 ð 2  
 f ł u. × ^ } 2 . h ɤ , » fl < 2009“ 8[ 1 °  
 ,» © ‰ u N8 ° ä 5 2 u.×^ W { } ¾  
 2 . , °



8  $\tilde{O}_x$   $\hat{E}$   $V \odot$  }  $\hat{E}/$

CDM $\times$   $^{\wedge} 36$  ° p u.  $\times$   $^{\wedge} 28$  ° ; - 1,649.50 ° , .  $\times$   
 $^{\wedge} 2$  ° ; 1,190.00 ° 9 , .  $\times$   $^{\wedge} 4$  ° ; 345.80 °  
 , .  $\times$   $^{\wedge} 2$  ° ; 41.00

ð ® õ § Ÿ ø sX 2

4 y § Ÿ ø μ MsX 2

2012“ 6[ 6 °, MT - 7 2 0 . 5 A - 7 ò

õ ä . Æ Ê , Ÿ ’ Ô ° ; y T × B  
 ) Ô 0 . } Ÿ ø ° h × Ÿ ø }  
 Ô 20<sup>3</sup> § Ÿ ø Õ xa 0 § Õ [2012]298  
 £ } M Û , }

**β y -7hκ à ¥×^sX**

**ò) ò à ¥Ø 2**

2010-2012“ ° -7 ~N¥ } o u .×^ ° à ¥Ø °  
 “ u ú 23.52% 2012“ ° - 7 à ¥Ø 40.51mF ° h κ  
 B E Ø ò 55.20% òy j E ò 6.52% ò « Ö § , . × ^ ò  
 5.90% ò ž Q 2013“ 6[ 30 ° - 7 à ¥× ^ 13 ° p ° , . ×  
 ^ 5 ° ,.×^ 2 ° u 9,.×^ 4 ° ,.×^ 2 -7 à ¥  
 ×^ u { | ø Ú ° • à κ ¥ } sX ° ì Ü 1  
 ° u Š ¥ } ç

**- 7 h κ à ¥Ø D**

**4y B E × ^ 2**

-7 áB® } , ° à 20 ~ ø ¥ % ì .  
 à 2 0 ³ j œ ~N¥ % ì . ) } . ° × ^  
 D 0 , » ò 2010 ò 1670 ° ; 838.20MW ° × ^ -341,178.00  
 F ° ^ ‡ ~ 195,555.31 F ° ~N } 57.32% × ^ † 2011“ 3  
 [ 15 Š Ø ¥ ° - † 2012“ 12[ ~ W × ^ 2 0 1 8 ~NL  
 } 2 0 0 . 5 A fl - 7 N ¥ ° ì - 7 fl × ^ ... } μ Ýx a

**0y Ö § . × ^ 2**

- 7 0 . « . Ø † ° à Ö § ~N¥ % ì  
 . ) } Ç2 . D × ^ , » D 0 , » ò 2011 ò 2317  
 ° 845.00MW ° × ^ -381,854.00 F ° × ^ † 2012“ 4[ 1 Š Ø ¥ °  
 -2013“ 11[ Ø 2013“ 6[ ° × ^ ~N 15,220.18 F ° ~N  
 - } 3.99%

× ^ 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 } N - 7 ° 2 0 0 1 Ö §  
 . 5 A fl - 7 ~N ¥ « μ Ýx a

2001 Ö § .5A fl -7 à Ö § ¥ 1 Fb -  
 f u B ) ; «SSS u ; ° È ì  
 ü ° ê ì / w Ö ; } 19

**6y0 × ^ 2**

2 0 ³ , » | † Q ¥ V ³ § Ö ù ³ ’ ý } 5 |  
 ° à , â ì x } ° ü }  
 , ° 2 0 ³ 4 1 8 W « W † h ü ° ~ ø  
 1 9 8,400.00 ü ° 1 9 6,000.00 ü 2 . †  
 Ö . «01 . ì

$\times^{\wedge}$  , » D 0 , » ò 2012 ò 399 °  $\times^{\wedge}$  - 538,129.00  
 F °  $\times^{\wedge}$  † 2012“ 6[ 1 Š Ø ¥ ° - 2013“ 11[ 15 Ø ° ^ ‡ ~  
 N 32,000.00 F ° ~N } 5.95%  $\times^{\wedge}$  V - 7 } N - 7 2 0 0  
 .5A-7 N¥ ° ì -7 fl  $\times^{\wedge}$  ... } μ Ý xa V  $\times^{\wedge}$  ¥  
 3 Fb ; } fu ,. ; ° V ; ü W 1  
 B ) +1 ) ) ü È ì  
 ü ) w Ö;  $\times^{\wedge}$  ¥ ° — f u ;  
 883.30MW( { † 759.60Gcal/h) ° u fi 1,766.00  
 5 ; } ° 20<sup>3</sup>  
 y  $\times^{\wedge}$  2  
 2 0<sup>3</sup> — † 2 0<sup>3</sup> — ‰ —  
 ‡ Á— } x ° È | † ¥ } °  
 æ Ö Ñ T ° ì — Ø † 9 / ° ) ' ì ~ Ú L °  
 ¥ ) 2 T ê L y Å ê y ' ê }  
 ° ì ¥ ) ' — T } L Ö y — } , y  
 μ M; Ê } T ° — z — ¥ } 14  
 ~ Ú © D L 5A fl -7 y -7 y . -  
 7 y 1 L - 7 y . L - 7 y . & L - 7 y . & û  
 ø Ú L -7 y L -7 y ò L ò -7 y Ú -7 y  
 L 5 A - 7 y t W ; 5 A fl - 7 y L « ¥ L  
 - 7  
 V Ø 2001 — .f ø Ø °  $\times^{\wedge}$  † —  
 Ç ° V Ø } ¥ — o } y. ° u  
 .f ø  $\times^{\wedge}$  , » D 0 , » ò 2011 ò 2412 °  
 249.90MW °  $\times^{\wedge}$  - 118,267.00 F °  $\times^{\wedge}$  † 2012“ 4[ 1 Š Ø ¥ °  
 - 2013“ 10[ 31 Ø 2013“ 6[ °  $\times^{\wedge}$  ~N 5,073.38 F ° ~N  
 } 4.46%  $\times^{\wedge}$  0 1 4 1 8 ~N ¥ ° ì - 7 fl  $\times^{\wedge}$  ... } μ Ý x  
 a  
 2013“ 6[ 30 ° -7 à ¥ Ø sX ° ç ä x D

ç .”4-2 2 0146“ 9[ -7 à ¥ Ø sX 2

D F

2	× ^ 2	2	¬ 2	~ ¬ ð E ð 2	0146“ 9 [ : 2	014 “ 2 ~N - 2	014. “ 2 ~N - 2	0143“ 2 ~N - 2	N p 8 2
1	2 0 Ç 2 . 0 1 . Ø	0 , » [2011]2317	381,854.00	29.39	112,229.97	150,442.00	0.00	0.00	N V p 20% y £ 80%
2	8 Ø o x x ^	0 , » [2011]873	40,476.00	62.22	25,183.87	6,960.00	0.00	0.00	5 N p / £
3	f ø Ø	0 , » [2011]2412	113,753.00	25.83	29,376.82	26,106.00	0.00	0.00	5 N p / £
4	2 0 2 . 0 1 . x ^	0 , » [2012]399	529,242.00	32.19	170,360.70	203,910.00	0.00	0.00	5 N p o g M ¹ £
5	2 8	0 , » [2012]758	113,352.35	5.60	6,352.33	88,000			

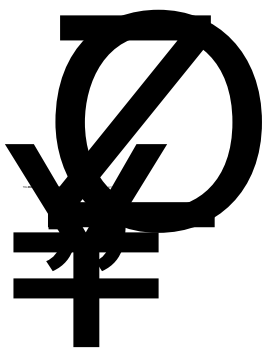
òB ð- 7 ~N - 2

^ ‡ ° - 7 ¥× ^ h ðL à . ° © à y%o « ž  
1 } 2013“ 6[ °- 7 5 6 ¥× ^ ° ; - 160 \*  
^ ‡ à ° † 2014-2015“ ... ~ ø  
ç .”452 2 27 . ¥×^ 2

] 1D- 7 2 ¥× ^ u u  
] 2D0 1 Ç ò Í ð) E y ) E <0 1 ø Ú B E à 2014  
“ 02[ ~ ø\* ® , . j y% E à 2014“ 03[ ~ ø

á y-7Ú Ũ, â ^ ã

ò



4y . ÚÛ2

- 7 ) , . o Ú } ° - 7 à 2 0  
 . MÚ } h 2 0 ³ T w , } 2 0 ³ T w ³, â »  
 Â | † Q ¥ V ³ § Ö ù ³ ' ý 5 | } d °2015“ } r  
 W w 18 W } 20% °2020“ w 25% ² æ °20  
 à ¥% ï . ò . f ø. ð° E 2 0 f ø. } ;  
 2010“ } 2,000 2015“ } 8,000 † 1 ô 5 A ° 2  
 0 ³ ° “ ¥ .f ø † 20 ï o } .9  
 o 1 ° o ï 9 W 4 18 ° -7 . 204  
 .9o 1 1 } 8 æ ° Ł Đ † -7 z 20 9L o20 L  
 } E u † | ý ° - 7 © 2 0 ³, â } 2 0 ³ , â ; -  
 7 - Š, 1 y } f ø × ^ ° ï ³ 6 : ° - 7 à 2 0  
 , . o ³ } h

0y u.ÚÛ 2

-7- à u N8 o æ Ö } ... â u.ÚÛ u.ø Ú à  
 V ù Đ y N8 W o /ü þ ° Ý 18 5 2012“ °  
 -7 9 ) % } u.ÚÛ ° ï ; “ ° à y 2 y  
 o 2 0 , t ; ° ... ï u. ÚÛ\* ° - 7 Š, ² u. ×  
 ^ ° -7 à u.MÚ } ³

6y þ ° Ý 1 8 ÚÛ2

. « u. ÚÛ æ ° - 7 ï 9 , â . × ^ ° , â 1 , .  
 × ^ ° y y ž þ ° Ý 18, . â ° ê y  
 u y y ž 4 1 8 , . ÚÛ , â } - 7 -  
 © N8 È 4 1 8 ÚÛ } u, â  
 - 7 ; “ Š, 1 Š, , . o 1 , . ž þ ° Ý 1  
 8 , . × ^ ° â - 7 ÚÛ ^ † ° } 1 , . × ^ æ ° - 7 -  
 1 , . ÚÛ â % o 2 0 ° † 2 0 °  
 4 1 8 ° - 7 - à 2 0 Š, , . × ^  
 -7- à L , â o .ÚÛ  
 } 1 N 8 ° 5 ï Š, È } ° 5 ï } Ü  
 9

ò ï ð , â

1+4+N } , â D 20 } o » ¼ Ą P X °  
 È 2 0 ³, » π ° ê ï A / w Ö; 1 9 ° 2 0 ³ T w  
 ³, â » Â | † Q ¥ V ³ § Ö ù ³ ' ý 5 | } d ò 0

, [2010]30 5° 2 0 3 , â ì ) x y% ì . y  
 L © . 8 o p ° ü { —u } ’ ý ò  
 1+4+N+X ò  
 ¾VÈ i ð ° ¥ } ° ð  
 8 ° ¥ % ì . ° ì h9 8 ¥ 1 .  
 Ç . \* ¥ . . \* i | « )  
 ° à Ö § ¥ Ç2 . \* Ö . » « . °  
 à Ö ¥ 2 . —u% ì . « 1 ,â °  
 ¥ Ö y “ y 2 y y ž 9h Ø ° )  
 ¼ ì 9h 63 ì o p ° ©  
 } 4 1 8 » ° ©5 ç } ì » ¥ ì  
 8 \* f p ° È Ì Í » y 4 1 8 » °  
 —u 3 ð —u » ¥ 1 8 p p J  
 Û y 2 , Û « Ö ø ÚL ž 1 18  
 2015“ ° 5.3m ü ° p ì Æ Ê à 2m ü  
 ° ì « { —u }  
 .”62 2 2 O4, ,MT,D } ’ ý 2

D ‘1+4+N’+X } ’ ý  
 1 ¥ ) { f < } ì \*  
 4 ° ¥ } ° ¥ % ì . °  
 ì h 9 8 \*  
 N z . ¾ 1:1 ¥ ° † 8 \*  
 X z ì } Ì Í ý

w Ö L à N8 u } ¾ é 2 ° ¥ y  
 ¥ } 2 h \* à — y d µ ž  
 1 ¥ 1 8 h y 4 1 8 } ’ ý ° w , â Ž  
 \* ì 1 8 u † ° œ 8 ° d y ©  
 2015“ ° ¾V y h ° 18 « Ý18 }  
 ,â N8 u ° à  
 ž P ì y, â / } Î ¥ L \* à ì  
 ž Ü ,â y ç } Î ,â r u) «  
 } F 2015“ ° ¾V Î

2

.” 222- 7 Ú Ů © 2

8 D - 7

á) y-7 ä à MÚ P X

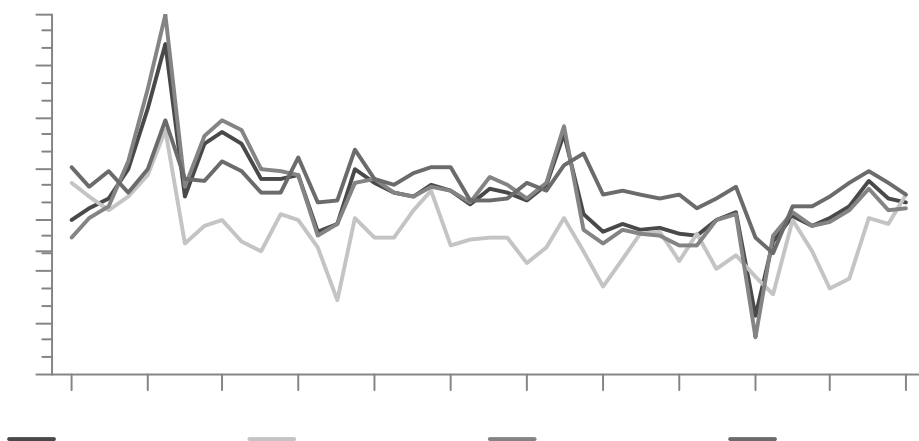
ò) ð .9MÚ ' X

.9MÚ wÜ « ~, â } ¾ é « ø Ú .9Ø Ú , â }  
 ° « w Ü , â y å ‘ y Å Ú ë“ °  
 .9MÚ) y }, â / ° .8—Q « ua Ê fi.  
 9 Ø Ú ..., â } Î π  
 à .9, â ° y .9 « .9 Ů } ° i 9, â

2

4 y ~ W. s X 2

. ”. 222 ê ë j “ o ) E ~ W. 2



8 D

2010“ ° ~ W. y Ö . f 2010“ . 9  
 Ø Ú – æ ° 2010“ ~ W. 41,923m ° 2009“  
 14.56%

2011“ ° ~ W. \* , . ; ... ° —Q  
 ° ) w Ö ° 1 “ ’ â “ ~ W. 46,928  
 m ° 2“ 11.74% p ° ” ) Ø Ú W. 1,015m ° 2“  
 3.92%\*”B Ø Ú 35,185m ° 2“ 11.88%\*” j Ø Ú 5,082m °  
 2“ 13.49%\* w Ÿ 5,646m ° 2“ 10.84% Ø Ú W.  
 34,633m ° 2“ 11.84% ° p ° y Î Ø Ú W. © 5,830m  
 « 28,803m ° © 2“ 9.25% « 12.38% 2011“ °  
 , . ; 10.56m ° ; 9,041 ° 9.25% p  
 . y . y u . ž . , ; Î 27.50% ° 2“ w Ö 0.93  
 © \* p ° u . ì ; 0.47m ° ” ) , .  
 ° ; 0.03m 2011“ °) Î . 8 y. ¥ × ^ E ~  
 ø ° f . 9 Ø Ú } ua y ð . « , â Î ð † W

2012“ ° Ł Ü ž ° ~ W. – 49,591m °  
 5.67% ° 2“ 6.51 © ° z GDP . y  
 / . } Ä ð ) , ° Ł Ü , .  
 o %o Æ ž † W ° . 9 , ° ~ W.  
 Ü ì ) ... ~ } © / °) y B y ì / “  
 W. © 6.80% y 4.30% « 3.90% ° . ° % / ~ W.

7.45% ° Y © ø Ú ° 2012“ ° ” ) ø Ú W. z 2 “ ” B ø Ú  
W. 3.90% ° þ ð Ø y ¥ y p « 5 p % ï Ö  
1 M Ú u – W. 2.70% ° 2 “ 10.80 © ° % ï Ö 1  
M Ú W. f “ W. } ú ò % ï Ö 1 M Ú W.  
“ W. } Î ð 2 “ 20.30 © ° % ï Ö 1 M Ú  
W. ï ” B ø Ú o “ W. } V \* ” % / °  
ł 3 E o • ž ° % ï Ö 1 M Ú W. 7.60% ° f  
“ W. } ú 33.30% ° Y Ö ł † ï / } ú ò 7.10% ð °  
Å “ W. ” ï ø Ú o w Ÿ W. © 2 “  
11.50% y 10.70% ° f “ W. } ú © Ö 2 “ 10.30 « 12.90  
© ° ... ë “ f “ W. Y † W }  
2013“ 1-6[ 6 ° . 9 ’ y ° W. 3 ... 2 “  
° 2 “ E . Ø ~ N ° . 8  
~ N 5 . y  
. ” 32 2 0144’ 0140 “ . 9 — Q 2

8 D . 9 ~ Ú f u “

. ” - 2220119’ 0140 “ ø Ú W. f “ W. ú s X 2

8 D . 9 ~ Ú f u “

2

0 y . 9 Y ø s X 2

2011“ ° ó ô , . 47,217m ° 11.68% p .  
 38,975m ° 14.07% ° , . } 82.54% ° 2 “ w Ö 1.73  
 © \* . 6,626m ° 3.52% ° , . } 14.03% ° 2 “  
 2.21 © \* . y

ê ï } j . ò 2250 ð ¥ ~ ø . §  
 « . E , â °5 ~ ø u. ... , â °  
 ì 1,285 , . ° ì , . 119 r  
 „ Î w Ö 2012“ ~ ø 220 ² . 30,161 ° Ä. 18,208  
 §\* 220 ² . 50.66 ° Ä. 22.77m § °  
 ” ) ± ï . . 9 s X ° ¾V i A.  
 ç . ”492220140“ , . ; o , . ; Q s X 2

8 D . 9 ~ Ú f u ~  
 y. s X 2  
 ^ ‡ ° . ’ ý h x D ² . y . « S . i © b  
 ² . « S . 5 Ì Í } ç ° . h x d . S ’ °  
 ¥ Í Ì Í } . ; Ê x . » Â ) < } °  
 • à) D) . f ° . 9 Ø Ú ... , â 1 9 \* B  
 . f Å ; Ê í ° . ~ Ú Î \* ; u a } ² . ; Ê °  
 † . 9 M Ú — Q « , â \* % . 5 Ì Í } ç °  
 † Ö x « ~ N € ° † ï í î } N 8 ð . \* ® S . — Q u  
 a ° f Å o \* ± ^ ‡ f Ö 1 i W È 5 † ø Ú  
 2009“ 3[ 5 ° Û a à á) T i B Ã ~ ² † Ø †  
 æ ^ ñ D 2009“ N 8 ø Ž » Â ... ð . » Â ° ¼  
 ² . y . « S . ; Ê ° a . | ý 2002“  
 . 9 ’ Ê » Â Å ° . » Â Ã Ø † æ ^ 2009“ 3[ 6 °  
 Ø Ú « & û ð y , â « » Â × ” y . 9 Ö x × ” y 18 -  
 | † 4 a . 5 | } d « | † Š â . ~ Ú .  
 Ø † } d 2009“ 4[ 22 ° Ø Ú « & û ð , | † Ø Ú ~ Ú z i W  
 . 5 | } d 2009“ 7[ 1 ° , â « » Â × ” y .  
 9 Ö x × ” y 18 - | † ¼ . 9 W z , . ~ Ú K ÿ  
 Ø † 5 | } d 2009“ 10[ 15 ° , â « » Â × ” y . 9 Ö x  
 × ” y 18 f u , | † í . 1 K ÿ x a 5 | } d °  
 „ ~ Ú z . ~ Ú } K ÿ y . 1 K ÿ o . ~ Ú z W  
 } K ÿ ž ü f . M M í 2009“ 11[ 19 ° , »  
 11[ 20 w WS . w Ö 0.028F / ° w .

° w W. M . Ã. } h x  
 2008“ 8[ 20 ² ² . S . }  
 2010“ 5[ 12 ° , â » Â y . Õ ~ y 1 8 f u , |  
 † 4a f Ö 1 ~ Ú . ž } d ° f Ö 1 ~ Ú } W.  
 y Ê M } . y i . È 9/ y f  
 1 ø Ž È M . y . ì Õ 2010“ ° ²  
 . 384.6F / ° S . Î } 67.4% ° . 186.6F /  
 ( ), S . Î } 32.6%, S . 571.2F / ( ‘ ,  
 ¾po ) æ 18 | ý ° ë “ S . ° †  
 É ° fi É 50% \* ° 2010“ Ü É  
 \* Ø Ú Wr † É ° fi É } 70% \* .  
 ê ° ) z æ  
 2011“ 11[ 29 ° . ° y . 9 ° Ý 1 8 ,  
 â ° 1 ° ° , » < . ° ì © , | †  
 ü . . } d ò , » [2011]2618 öy | † 2. . } d  
 ò , » [2011]2619 öy | † Ç 2. . } d ò , »  
 [2011]2620 öy | † 2. . } d ò , » [2011]2621 öy | †  
 Ç . . } d ò , » [2011]2622 õ « | † . .  
 } d ò , » [2011]2623 õ ° f í î % } ² . M / } w  
 Ö ° p S . w Ö 3 © ° . ~ Ú ² .  
 w Ö 2.6 © ° 2011“ 12[ 1 M  
 , » 2012“ 3[ 28 ² Š 2012“ Ü ’ Ê » Â Ø † “ °  
 “ Ü ’ Ê » Â Î Ø † ° x ... ð N 8 ø Ž » Â ° ² “ x  
 w . Ü } . ° 2012“ 5[  
 ³ } L ° 6[ ...- È ü ° . » Â) Ł “ } Ö  
 / | ] ° ì à í î % È  
**ð B õ . 9 M Ú**  
 4y , . 2  
 r „ © L « © ° ‡ € } „ ü ° € W  
 † L . } ü ° ” B 1 8 ý † r 8 © °  
 © „ 18 u W © à W ° { L „ 5 ~ N y u v l  
 5 ù © o Ö ù “ } ° L , . } 5 r , .  
 18 y „ ° € 93- } 5 ù ¶ ô ¬ ° r  
 , . B ð “ fi . } 42% ° ð “ . }  
 20% ° ¾ V ø Ý ° W « © . } 33% « 54%  
 1 “ ° , . 5 w Ö 1 § y f . 9 z o

Ü , â ž } %œ, . } μMÜ çY ° .  
 œÔ ° ï . }s X ° ; † Å 1 † ;  
 ò—Q ° 1 ð° y %} . œ ° , . d ë  
 W † w 1 ° d .f wÖ; } Ü ° } . i f  
 ..ý 1 18 , ù ú wÖ 95% 2 ° Ü ù Đ á ©  
 0yr 2  
 r ø Ú 2004“ , âE ° | † r ; Ê }  
 2007“ 8[ } r W < ° à Í ¼W.  
 r } ° ¥ Wr ,.x^ † áB®  
 o ) E ° r Y ° r 19Y ° 4  
 1 8 W 8 r

6 y ø Ú 2

2	ñ ã 2	2	0141“ 2	014. “ 2	“ 2	2
	Î	%	30.30	16.80	[-13.50]	E
	Ž		1,480.00	1,680.00	2.57%	E
	Ž Î	%	30.30	28.30	[-2.00]	E
	r	m Í ü	75.00	180.00	19.14%	E
	r Î	%	13.10	24.40	[11.30]	E
	ð 1 8	ã	220.00	550.00	20.10%	E
	ð 1 8 Î	%	3.20	6.10	[2.90]	fi
	~W.	m	810.00	1,150.00	7.30%	E
. 9 , â	. 9 ;		595.00	1,044.00	11.90%	E
	p D ;		200.00	800.00	31.95%	E
	Ÿ1 8 ;		38.00	67.00	12.01%	E
1 y	GDP 1	ã /	0.58	0.48	[-17.00%]	fi
	GDP B ð	%	-	-	[-18.00%]	fi
	, .	%	-	-	[-30.00%]	E
	. u ú	%	6.62	6.00	[-0.62]	E
w Ÿ » ¼	w T Ÿ W.		824.00	1,160.00	7.10%	E
	w r ð ú	%	68.00	75.00	[7.00]	E
	. ú	%	99.91	99.95	[0.04]	E

] D 1 y []% @“ - \* 2 y GDP 2010“ Ä - ñ ° p ° o - ñ  
3 y Ž y « p ° Ê Ž

ç . '042222 0 ³ 014. “ 1 8 —Q ç 2

“ 6 12	0141“ 2			014. “ 2		
1 8 Ž 2	È 2	ã 2	Î 2	È 2	ã 2	Î 2
( )	2,750.00	2,100.00	30.30	2,000.00	1,500.00	16.80
. ð m ð	533.00	1,600.00	23.10	710.00	2,200.00	24.40
r ð m Í ü ð	75.00	910.00	13.10	180.00	2,200.00	24.40
Ž ð ð	1,480.00	2,110.00	30.30	1,680.00	2,550.00	28.30
1 8 « Ÿ1 8	-	220.00	3.20		550.00	6.10
u -2	”2	3B 1812	411812	”2	9B11812	411812

] D 5 - 6 ð ° 2010“ 1 8 Ž -

ð ; ð u 9, . MÚ

4 y MÚ X 2

u. u 1 , . i € u 9 , . } ° f Ÿ1 8 ° 4 1 8 u 9 ,  
. u 1 W } Î ð ° u 1 Ÿ y i y 1 i y † } 18 ° i  
9 , â 4 1 8 } † ” i i ° × °  
° u 1 N 8 ° Š, W } u 1 fi 10m ° p ° 2 u 1

fi 2.53m ° 2 Š, « W } u1 fi 7.5m  
 }” j ã u1 N 8 ° Š, ò u1 ú / à 150 / ü  
 2 õ } fi 20 ü ò 5-5 ä x õ 2005“ ° u; ;  
 124.95 ° u. ; , ° 2006-2009“ u;  
 ; y “ 100% } i ° 2012“ 7,536 ° y  
 « , / , â u 9 , . } Î x 3 )  
 © ° u1 N 8 h x L à j 2 ò Ç 2 y 2 « 2 õ  
 oÇ Á Ł Đ ł Ö / } a · ° j 2 u1 ú / à 200-300 /  
 ü 2 ° 5 500 / ü 2 \* p ‰ y y 2 y «  
 ž 6 } u. ¥ y, â ° ; à ‰ ‡ Ç  
 Á o p “ 5 ù u1 ú / à 200 / ü 2  
 .’9222 u1 N 8 © 2

N 8 D u1 1 N 8 v +

Ê ï « u. ; ê } ° p È } u. ï  
 0 y u. 2  
 u. } , â z } ï 9 © ) ý } Y  
 Ÿ18Š, W 18, â } ° d Ê < Ÿ18Š,  
 W ^ã « { ° Å Ÿ18³ } ¥ Í °, â ü Y  
 , » † 2009“ 8[ 1 , } | † ¼ u 9 , . ² . } d  
 ° d ° ‡ ñ < } ² . » < ² .  
 “ ... 5 Ÿ18,×^ ) 5 } ² . 2010“ 10[ Ũ  
 | † «, â ø Ú } < ° w æ w Ö u.  
 ° 5 u. ð, â ° 18, â } 1. o µ M' ý ¥  
 æ ° á B ® E . ~ N ¥ ° á B ® E ° .  
 ~ N 5,000m F ° ¥ i i Ö K ´ « 11 Ö ´ . Ø  
 ° – 2020“ Ö . 3m 2011“ 11[ ° 1 8  
 ° 8.9L 365A-7 ä 1.9— Š,-7 Ê < } u 9,.  
 ; Å Ð Õ , 18 à u . M Ú , È  
 5 18×18M Ú u. ã ° ï u. ì y ² u. ¥ y u. ;  
 Ð Õ y u. .1 y u. | Ê æ ž % u. ø Ú , â }  
 ã ° f % u. ø Ú } , â } í ñ † W 2012“ ° 1  
 8 | † á B ® ”) u. × ^ – § “ } d ° ì § “  
 u. × ^ – 2,883 f u. N 8 } y % y 2  
 « % ° × ^ © 210 y 563 y 302 « 208  
 2013“ 1[ ° Ũ 18, â á B ® ° Y ñ æ ,  
 â u 1 ž p ° Ÿ1 8 ð u. Š, ° 5 2 y Ç 2 « 2 ž N  
 8 u. ¥ ° u 1 N 8 } © Š, W . z u. Š,  
 ¥ ° u a 1 ° ¥ Í y u. ì µ M } . 9 / ' ý Š â  
 ² u. × ^ x í ° ² u. ð, â

**ð % ð M Ú P o ‡**

¥ ³ 1 8 ' ý ^ ã ° . 9 y y y Ž ž  
 19 ¥ ° w ¥ ã « y ° } Ũ ³ , â o  
 T w Ÿ w Ö }  
 á B ® ³ ð y ð y É ð , â } «  
 Ũ Ũ y Ũ y Ũ y Ũ , â } æ ° 1 8 —  
 Q ð ° ï w r y . 9 y 18 « Ÿ18 ž 4 18 W Î °  
 9 È 1 8 , â æ % Ä ° ð 1 8 } Ö ù Ũ W °  
 fi y } , â 2015“ ° 4 1 8 Î 80 ² ° p 2010  
 “ } 30% 16% ° r 2010“ } 13% w Ö 20 ² ° æ . 2010“ }

23% w Ö 24.40 ° 1 8 « Ÿ 1 8 2010“ } 3 w Ö 6 °  
 2 0 « ³ } ¥  
 4 y È r W , â 2  
 .9MÚ ° „ † 4 18, .ø Ú Ł } °  
 { .Ú Ũ 5 } , â ‡ ° z u . y . { „ } <  
 Ö ° f a ç } π ° , . z M Ú þ ° , . { 5 )  
 < } ° à 5 } , â ‡  
 ë“ ° r W r “ 2010“ } 75m Í ü  
 2015“ } 180m Í ü ° 18 } Î 2010“ } 13% 2015  
 “ } 20% ² ° r , â w E  
 W ü ð , â ý ð «  
 u W Ä ° d . f y x a Æ ž u ° ý °  
 w Ö W ù ú  
 â W « W M—Q Ä Â ° Ô y  
 h Ô y o .fø h Ä ° i à Ø Ú y « Ê ž  
 W \* W í î « o â  
 0 y ĩ 9 2  
 , . y Ø Ú o w W Æ Ê y y x  
 a y Ö ù } ° „ y Ø Ú o w W ° È  
 ĩ . y 63 ĩ } r Ø \* ... y  
 y ÿ 4 1 8 » 2015

° 4 1 8 W « W h ü ° w « x a l  
 9 ° ð 8 ° ½ “ ū Æ ° Q ¥ §  
 18—Q ° 20 ° r 70 2 ° ¾ V

^ ‡ ° r à . 9 ; 5 3% ° à ) Ñ 1 8 . 9  
 Î ° 1 8 —Q 5 i ² 2012“ 3[ . f , . 9 Ø  
 Ú á B® ° w ¼ /, â r L „ ° Ê , â © „  
 f r L „, r ò ž õ „ ¼ È M i { —u ° —u  
 œ x r « ð r à Ł ¥ i ; ° h ¼

1 , . Ú Ũ ° F ð, â 5 ħ í ) Ú Ũ } u v - 7 à h Ý } . y  
 u. Ú Ũ œ ° . o p ° 4 1 8 , . Ú Ũ 2012“ ° - 7  
 ĩ z 1 ħ % } . × ^ ° - 7 ¥ × ^ . ~ ø  
 2012“ -7 . ; 368.89 ° u. ; 10.00  
 ^ ‡ -7 . o p 4 18 × ^ ° Ú Ũ 6: ° ð  
 } o f 4 1 8 } w Ö ° - 7 à ¥ o ¥ } , . y  
 u. × ^ ° 9 ĩ ° 5 ..., â 1 9 ° p, â ‡  
 2013“ 6[ ° . ; 368.89 ° u. ; 50.00  
 -7 x a à Ü , â } ĩ « á B ® ø Ú Î , â  
 j ð 1 8 ( . y . y 1 } p ° ð 1 8 ° u 1 y 1 y  
 Ý 1 ) } ¾ é ² Ê < 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 á B ® , â  
 - 7 - ĩ 9 ~ N u 9 , . y . y 9 , . y , . ž °  
 1 8 N 8 u W « 1 y ž × ^ ° , â , . y z  
 N 8 u W y x ž Ø ° 20 } 4 1 8 « 1 8  
 ¾ é ~ N Ü Ý } ³ ð μ †  
 0 y 2  
 -7 20 ê ĩ } . 9 t ° . Ú Ũ 20 , à 20  
 5 2012“ ° - 7 Æ 3 ; 4,005.14 ° à ¥ ;  
 2,740.48 2012“ “ -7 È „ 8,508.36 °  
 9.86% 2 0 ³ ® % i ð ° - 7 , . o × ^ ~ ø °  
 à ¥ D 2012“ ° . 0 B E × ^ E ~ ø °  
 , . o ; 2028MW\* Ç 2 . Ö § × ^  
 ¥ Ø \* 2 . 0 × ^ à 2012 ² “ , ° Ø ¥  
 M ° h' — Q p . f ø Ú Ũ Ł 20 ³ } ĩ 9  
 2013“ 6[ ° - 7 à 2 0 Ý μ j f ø . ° Æ 3 ;  
 2,028.00 ò p ° 0 . ; 780.00 ° 0 . ;  
 410.00 ° 0 . ; 838.00 õ  
 - 7 } u. μ Ý t ° ; ĩ ° Ý Ú ù ú Ö 2010“ °  
 Æ 3 ; - 7 u. ; u. ; fi 2.4% °  
 ” Û ĩ u. μ Ý t 2012“ ° - 7 5 27 u. Ý μ ° Æ 3 ;  
 1550.75 -7 ĩ © u. à % μ Ý ° 5 ê } u  
 1 N 8 % . 9 - 7 x ° - 7 % ê ĩ } u. t  
 2013“ 6[ ° -7 5 28 u. Ý μ ° Æ 3 ; 1,600.25 °  
 5 4 à ¥ u. - 7 u. × ^ h x ħ u 9 N 8 } Ç 2 o 2  
 ° % y 2 0 y y 2 o  
 u ° - 7 à 4 1 8 , . M Ú ĩ ° , . à 2 0 5

° u . × ^ ° ì ) < } ° 3 9  
 6y a . 2  
 † } ÑÜ ð ° wÖ18 ù ú y o Ÿ ° 2  
 0 } yo 1 .. ã { f -7† 20 ê ï } .9 t °  
 ° 5 a . 2011“ 8[ ° 20 3 ú 20 3 á B®  
 E 1 8 , â ¥ V Ñ } h ð ^ ã Dò 1 ò Æ Ê ^ ã y  
 , â y 1 y Æ y } ° 2015“ 3 1 8 Æ Ê à 9000  
 ã ò 2 ò — Q ^ ã 2015“ ° 4 18 Î 80%  
 2 ° p r Î 20%\* Æ Ê à 2000 % ° ® % ¾  
 V È i ð \* 18 « Ÿ 18 18 } Î 9 6% ò 3 ò  
 1 .. ^ ã 2015“ ° 3 F GDP1 2010“ 17% ° 1 .. Ø †  
 ... à ‡ \* F GDPB ð .. / 2010“ 18% ò 4 ò 1 9  
 ^ ã ï « { — u } ¾ V \* ï y i 8 y  
 ± ç d } ’ ý x « µ ’ ý ¾ V ¥ \* 1 ð } 18 Ñ ’ ý  
 ò 5 ò 18 w ^ ã x » \*  
 . » « . b » \* w ð ú 98% 2 \*  
 Ÿ ’ ý ¾ V ¥ Í  
 - 7 ) , . o Ũ } ° - 7 à 2 0  
 . M Ú } h 20 3 Tw , } 20 3 Tw 3 , â »  
 Â | † Q ¥ V 3 § Ö ù 3 ’ ý 5 | } d ° 2015“ } r  
 W w 1 8 W } 20% ° 2020“ w 25% 2 æ ° 2 0  
 à ¥ % ï . ò . f ø . ò ° E20 f ø . } ;  
 2010“ } 2,000 2015“ } 8,000 † 1 ô 5 A ° 2  
 0 3 ° “ ¥ . f ø † 20 ï o } .9  
 o 1 ° o ï 9 W4 1 8 ° - 7 . 2 0 4  
 . 9 o 1 1 } 8 æ ° 2 0 . f 1 5 ï ° - 7 . f ø  
 “ . 9 z 1 ° . - 7 “ ’ . 9 / y 1 Ÿ  
 ø ° ’ Ü ù Ð Ł Ð † - 7 z 2 0 9 L o 2 0 L } E  
 u † | ý ° -7 © 20 3 , â } 20 3 , â ; -7 -  
 Š , 1 y } f ø × ^ ° ï 3 6 : ° - 7 à 2 0 , . o  
 3 } h  
 y 2  
 .. ü ° w Ö , . ù ú ° -7 à . o 0 .  
 § 5 9 Fb f u ; ° 0 . B E §  
 ; - 7 % t o d W . y i ž æ t . . f ø ; °  
 ; % ° Ÿ ø Y ° 3 9

u 9 , . ü ° - 7 - à u N 8 o æ Ö } ... â u . Ú  
 Ũ u . ø Ú à V ù Đ y N 8 W o / ü þ ° Ý 1 8  
 5 2012“ ° - 7 9 ) % } u . Ú Ũ ° ì ; “ ° à  
 y 2 y o 20, t; ° ... ï u . Ú Ũ \* ° - 7  
 Š, ² u . × ^ ° - 7 à u . M Ú } ³ - 7 ï © u  
 . à % μ Ý ° % ê ï } u . t ° 5 ê  
 } u 1 N 8

. y x a 2

- 7 h x Ö b x a T × 5 } . 9 M Ú Ø † « x a Ũ ° f M Ú  
 , â « - 7 Ũ Ý 19 ° x a Ö - 7 × Ø Ý ø T × h °  
 V — ² ÿ 53.54% ° ð / Ö ° u 4 1 8 . 9 M Ú ° ë “  
 - 7 ï Ö b T « ° % × ^ È T ° T  
 × Q u a

3 y F ð Ú Ũ 2

- 7 4 1 8 Ú Ũ o , . y u . y . y , . o  
 1, . Ú Ũ ° F ð , â 5 ł í ) Ú Ũ } u v - 7 à h Ý } . y  
 u . Ú Ũ æ ° . o þ ° 4 1 8 , Ú Ũ ° þ 2013“ 6 [  
 ° . ; 368.89 ° u . ; 50.00 ^ ‡ - 7  
 . o þ 4 1 8 × ^ ° Ú Ũ 6: ° ð }  
 o f 4 1 8 } w Ö ° - 7 à ¥ o ¥ } , . y u . × ^ °  
 9 ï ° 5 ..., â 1 9 ° þ , â ‡  
 - 7 2013“ % , / } Ũ Ý s X , Ý Í ï Ä ð

” ± r 22- 7 h æ å Û Þ X 2

Î æ w x D ~ N € à      å Û & û      °      - 7      } å Û æ ç 2

V C L R Y O    ä    o } - 7 2010“    2012“ } å Û      8 í { “ /

Û - } u ì o - 7 å Û æ ç ° ê ë ) E } å Û      8 í 2013“ 2 “ Û

- } u ì o - 7 å Û æ ç

“ - Ô Û ä ò      d u      õ      ò f V - 7 2010

“ y 2011“ « 2012“ u ì o - 7 å Û æ ç M      -      ° ì      2012

” 214A2280 ò 2009-2011“ ; “ f      ò «      2013 214B0071 } - æ ^

- æ ^      ã    i    y

Û    R Y °      å Û      ° 2010“ / y 2011“ / « 2012“ / å Û

©    ÷    Û - } 2010“ / y 2011“ / « 2012“ / å Û æ ç ° 1    Û - } å

Û æ ç - ÷ ’ \* 2013“ 2 “ å Û    ÷    Û - } 2013“ 1-6[ å Û æ ç

à      } å Û æ ç } & û      °      V - 7 Û - } å Û æ ^ y

Û - } å Û æ ç o V C L R Y O    þ °    © f í V - 7 } ÿ À å Û    } ]

s

) y å Û æ ç } è Ê ¾ é

- 7 å Û “ - “ / - ÿ      1[ 1      12[ 31      2007“ 1[ 1      ° V-

7 M å    í 2006“ 2[ 15      } ~ Ú “ -      ¾ V      « 38× ’ “

-    y þ      } ~ Ú “ -      W ñ    y ~ Ú “ -      s o þ ° { |

< ò      ~ Ú “ -      ò ° è Ê 2010“ / y 2011“ / y 2012“ / « 2013

“ 2 “ } å Û æ ç

V r      ° å Û      © - ÷ — ‘ z      }      2 5      °

% ®      }

B y - 7 ê ë j “ o ) E u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

- 7 ê ë j “ } u ì æ ç í î s X      ç ä x D

## ç 3'42 2 2 0140 “ -7u ì æ ç í î sX 2

2	- 7 2	] P N V 2 ò F ð 2	] P 2	Ú Ů 2	ç Ĭ I 3 ð E ð 2			' ü 2
					0140 “ 2	0144 “ 2	0141 “ 2	
1	2 0 0 1 1 8 5 A - 7	257,940.00	20 <sup>3</sup> ì — Ç 38	Û Ý Š, y ¥ . y u. y , . y . . 9 × ^	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
2	2 0 7 . 5 A -	70,000.00	2 0 <sup>3</sup> 6	f u , . ð ð ; } ¥ «. ð ð } Ý ø	74.00	74.00	74.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
3	2 0 0 . 5 A fl - 7	87,428.00	2 0 <sup>3</sup> Ç 29	¥ - f u , . * Ý ø. 9 y 9 ø Ž**	100.00	80.03	80.03	) Æ Ê ~ Ú u ì
4	2 0 0 , . 5 A fl -7	32,577.00	2 0 <sup>3</sup> 15	Ý ø. 9 y 9 ø Ž	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
5	i f . Š, 5 A fl - 7	20,506.00	% “	. Š, y Ý ø	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
6	. Š, 5 A - 7	7,487.64		. Š, ¥ y . 9 Ý ø o S y ; . y ¥ S	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
7	2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7	50,000.00	2 0 <sup>3</sup> 3 ¥— 1801	× ^ ~ N y ~ N x a y y Û y S ;	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
8	. Š, 5 A - 7	41,360.00	64	. Š, ¥ y . 9 Ý ø o S y ; . y ¥ S	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
9	% 0 1 u 9 , . 5 A - 7	7,300.00	3	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	~ N Í
10	% 0 1 t u 9 , . 5 A fl - 7	20,751.50	t	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
11	% 0 1 — u 9 , . 5 A fl - 7	7,800.00	— . & Ú g M 201 y 202	u 1 ø Ž	100.00	100.00	100.00	~ N Í
12	{ u 9 , . 5 A fl - 7	32,446.84	Ö	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
13	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	12,922.00	3 , » %	u 9 , .	100.00	100.00	100.00	) Æ Ê ~ Ú u ì
14	2 0 0 . 5 A - 7	32,000.00	2 0 <sup>3</sup> 1	¥ - f u , . * Ý ø y S . 9 y 9 ø Ž	100.00	-	-	~ N Í
15	2 0 <sup>2</sup> . 5 A - 7	12,000.00	2 0 <sup>3</sup> 2	Ý ø	100.00	-	-	~ N Í



ò) ð “ u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

u ì í î à 2009“ ¾ é ² 6 ,© D . Š, 5 A  
 - 7 y% 0 1 u 9 , . 5 A - 7 y% 0 1 u 9 , . 5 fl -  
 7 ò 2010“/ )Æ Ê ~ Úu ì òy % 01— u 9,5A fl  
 -7 y 01 u .5A-7 y 01 185A-7 \* 1 D  
 0 1 1 8 5 A - 7

2010“ u ì æ ç í î % - 7 D 1 y 0 1 L Ó Ô ~ 2010“  
 ) ± á ã ~ } < ° V-7 51,492,044.85F  
 . Š,5A-7 100%3 Ĩ ° ì Ĩ 2010“ 7[ 8 a K ... 2 y 01L  
 Ó Ô ~ 2010“) ± á % ã ~ ò ß ò } < ° 2001 É 365A  
 - 7 ð 5 } % 0 1 u 9 , . 5 fl - 7 100%3 Ĩ 2  
 0 0 1 1 8 5 A - 7 ° à Ü 2 0 ³ N d } N ø v + ¾  
 é ² < ° ) Æ Ê ~ Úu ì ° f æ ç } { | × ^ M  
 ° u ì } æ ^ h' à ‡ E ) • à 3 y V-7 ä -720  
 01 185A-7 2010“ Í % 01 u 9,5A-7 y% 0  
 1— u 9,5 A fl -7 y 01 185A-7 y 01 u .  
 5A-7 4 -7 ° ì ð u ì í î

2010“ u ì æ ç í î % - 7 } - 7 2010“ ] S 0 1  
 185A-7

- 7 2010“ u ì æ ç í î 2009“ , Ÿ } Ä ð f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ç 3'02 2 0141 “/-7 u ì æ ç í î } -7 2

~ Ú 2	] P N V ò F ð 2	] P 2	Ú Ũ 2	3 2	u ì æ ç E 2
0 1 1 8 5 A - 7	100.00	] S	] S	0.00	2010“ 6[

] D V - 7 Ú Ũ , á ° 2010“ ] S 0 1 1 8 5 A - 7

òB ð “ u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

-7 2011“ u ì æ ç í î à 2010“ } ¾ é ² 5 -7 ° ð 2011  
 “ 4[ 28 V - 7 z 2 0 1 8 ~ N ò L ò 5 A - 7 } 3 Ĩ ° 2  
 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7 u ì í î \* Í % 0 1 u 9  
 ,.5A-7 y% 01 u 9,5A-7 y% 01 u 9,  
 . 5 A - 7 « 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7 4 - 7

2018 ~ N ò L ò 5A-7 Ó Ô ~ ) ± á ® ã ~ ° 20 ³  
 N 0 N ø Ĩ 2011 9 o 3 Ĩ ° V - 7 } - 7 2 0 0  
 1 185A-7 Ç 01 Ÿ ,.5A-7 1,926.36 F5 ÷ 2

0 1 8 ~N òL ò5 A - 7

- 7 2011“ u ì æ ç í î 2010“ , Ÿ } Ä ð f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ç 3”62 20144 “/-7 u ì æ ç í î } -7 2

~ Ú 2	] P 2	Ú Ů o Ü Ý í î 2	] P N V ð F ð 2	3 2	u ì æ ç E 2
Ç 0 1 Ÿ , . 5 A - 7	Ç	Ÿ , .	50,000,000.00	60.00%	2011“ 1[

] D 2 0 1 8 ~N òL ò5 A - 7 Ó Ô ~) ± á ® Ã ~ ° 2 0 3 N 0  
 N ø Ì [2011]9 o 3 Ì ° V - 7 } - 7 2 0 0 1 1 8 5 A - 7 ä Ç  
 0 1 Ÿ , . 5 A - 7 1,926.36 F 5 ÷ 0 1 L

ð ; ð 0140“ u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

, M T u ì í î à 2011“ ¾ é 2 5 - 7 y 1 - 7

2012“ u ì æ ç í î % -7 D 1 y V - 7 % ï .95

A - 7 100% 3 Ì ° ì † 2012“ 12[ 31 a K ... \* 2 y V - 7 %  
 1.95 A - 7 100% 3 Ì ° ì † 2012“ 12[ 31 a K ... \* 3 y V - 7 ~  
 N Í 2 0 0 . 5 A - 7 ° ì † 2012“ 4[ 11 þ u ì í î \* 4 y  
 V - 7 ~ N Í ® 01 185 A fl - 7 ° ì † 2012“ 5[ 14 þ  
 u ì í î \* 5 y V - 7 ~ N Í 2 0 2 . 5 A - 7 ° ì † 2012“ 6[ 15  
 þ u ì í î

2012“ u ì æ ç í î % -7 } D - 7 } - 7 2 0 0 1 1 8

5 A - 7 V “ / ä - 7 0 1 1 8 5 A - 7 v + f œ

- 7 2012“ u ì æ ç í î 2010“ , Ÿ } Ä ð f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ç 3” 2220140 “ / - 7 u ì æ ç í î } - 7 2

~ Ú 2	] P 2	Ú Ů o Ü Ý í î 2	] P N V ð F ð 2	3 2	u ì í î } 2
0 1 1 8 5 A - 7	3	u 9 , .	108,000,000.00	100.00%	Ü

] D V “ / V - 7 } - 7 2 0 0 1 1 8 5 A - 7 V “ / ä - 7 0 1 1 8 5  
 A - 7 v + f œ

ò% ð “ 2 “ u ì æ ç í î Î ï Ä ð s X

- 7 2013“ 2 “ å Û æ ç u ì í î % 0 1 1 8 5 A -  
7 \* z 2012“ { , ÿ Î ï Ä ð ° f V - 7 Ü Ý s X i Î ï

ð ® ð ê ë ÿ “o)E ,ÿ } )ÆÊ ~ Úu ì

ç 3”.22 ð ê ë ÿ “o)E )ÆÊ ~ Úu ì 2

D F

u ì ü2	u ì 2	)ÆÊ } ÈÉÆÊT 2	u ì “ “ N ø2	u ì “ æ ç } u ì 2
2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7	2011-06-11	0 1 L	8,000.00	0.00
% 0 1 u 9 , . 5 fl - 7	2010-12-30	0 1 L	300.00	0.00
% ï . 9 5 A - 7	2012-12-31	0 1 L	29,741.51	9,667.66
% 1 . 9 5 A - 7	2012-12-31	0 1 L	179,82.08	5,011.58

ð ± ð ê ë ÿ “o)E ,ÿ } )ÆÊ ~ Úu ì

ç 3”32 2 )ÆÊ ~ Úu ì 2

D F

u ì ü2	K 2	{   2
. Š, 5 A - 7	5,149.20	2 0 1 8 ~N ð L ð 5 A - 7 Ó Ô “ 2010“ ) ± á Ä ”

ÿ y- 7 ê ë ÿ “ o ) E å Û æ ç

) u ì N ø = ç

ç 3”-222- 7 ê ë ÿ “ o ) E u ì N ø = ç 2

D F

x ^ 2	0146“ 2 3 [ 61 2	0140“ 2 40 [ 64 2	0144“ 2 40 [ 64 2	0141“ 2 40 [ 64 2
´ ÅN øI2				
j N p	195,195.87	238,569.26	244,344.02	64,058.98
	3,560.65	3,328.24	1,592.68	647.21
£	159,838.53	201,455.31	149,992.45	118,635.80
/ £ ×	151,620.62	119,830.50	80,268.23	31,852.91
û	543.18	253.60	325.26	57.57
3	323.38	323.38	0.00	0.00
þ ° £	20,431.21	17,765.02	10,271.17	11,241.53
•	6,967.70	6,980.01	5,144.47	4,060.91
þ D	6,720.06	6,353.36	4,992.71	3,961.53
• t Ž ð ø Ž ð	0.00	0.00	0.00	0.00

$\times^2$	0146 “ 2 3 [ 61 2	0140 “ 2 40 [ 64 2	0144 “ 2 40 [ 64 2	0141 “ 2 40 [ 64 2
$p^\circ \cdot \dot{A}N \emptyset$	14,021.54	23,602.45	13,141.59	14,246.22
$\dot{A}N \emptyset u -2$	. . 0B108-2	340B1-8-2	. 1. B-98-2	0 B148B2
$\dot{A}N \emptyset D 2$	2	2	2	2
E 3 $\dot{I} \sim N$	186,195.79	161,257.98	156,620.69	142,131.06
$\langle N \emptyset$	2,248,685.80	1,983,311.65	1,573,200.45	1,466,488.39
D -	384,030.42	333,779.90	238,825.34	167,662.87
$\langle N \emptyset$	1,864,655.38	1,649,531.75	1,334,375.11	1,298,825.52
D $\langle N \emptyset$	0.00	0.00	0.00	0.00
$\langle N \emptyset$ :	1,864,655.38	1,649,531.75	1,334,375.11	1,298,825.52
$\dot{a} \neq \emptyset$	282,745.83	405,103.92	371,098.06	265,502.26
$\emptyset N$	15,431.54	3,366.65	44,372.63	22,547.47
$\langle N \emptyset 4 a$	0.00	0.00	0.00	53.55
i $N \emptyset$	17,407.37	17,075.06	10,561.27	8,533.74
$\dot{S}$ ,	4,389.08	4,141.12	308.20	0.00
t	142,351.80	142,351.80	13,000.40	13,000.40
E W	337.13	285.52	107.07	77.11
$\dot{a} \cdot \langle N \emptyset$	10,341.98	11,458.22	10,690.12	8,271.90
$p^\circ \cdot \dot{A}N \emptyset$	2,209.97	1,522.17	830.63	615.80
$\dot{A}N \emptyset u -2$	0B03B3. 832	0B93B9 812	4B 4B3 81-2	4B. 9B. 58B2
$N \emptyset -2$	6B-5B358 2	6B15B148-2	0B -B 81 2	0B1 B. 98B2
$\dot{A} = 12$	2			
I E $^1 \text{£}$	379,467.73	279,307.73	520,924.38	204,000.00
/	60,741.33	23,257.56	3,159.42	69,441.10
/ $\text{£}$	165,465.61	134,953.41	117,576.02	87,938.30
$\text{£} \times$	6,035.57	1,060.52	40.00	982.96
/ $\emptyset$	6,679.63	6,559.48	4,232.52	3,829.48
K $\cdot$	-84,901.10	-82,551.84	-69,584.62	-73,154.45
$p D K \cdot p$	-83,726.49	-82,655.28	-69,723.42	-73,286.59
/ $\dot{u}$	21,901.02	14,561.94	2,619.30	1,946.52
/3	32,997.65	3,017.02	0.00	6,140.12
$p^\circ / \text{£}$	128,586.07	125,689.54	27,560.68	8,384.16
) “ % E } $\dot{A} =$	53,677.33	148,229.14	91,639.84	71,852.22
$p^\circ \cdot \dot{A} =$	16,672.89	3,291.56	16,272.55	9,333.11
$\dot{A} = u -2$	-5- B068 62	3. - B- 381. 2	-4 B 1812	691B968 42
$\dot{A} = D 2$	2	2	2	2
E $^1 \text{£}$	827,102.94	929,729.36	811,643.49	900,917.00
/ = G	458,560.67	458,290.34	0.00	0.00

x^ 2	0146 “ 2 3 [ 61 2	0140 “ 2 40 [ 64 2	0144 “ 2 40 [ 64 2	0141 “ 2 40 [ 64 2
ä ’ ‘ =	1,157.33	1,457.54	384.54	418.61
þ ° ‘ Å =	15,705.79	15,828.49	3,947.37	4,795.28
‘ Å = u -2	4B10B038 02	4B1. B1. 8 02	54. B- . 8 12	913B61B12
= u -2	0B159B5.18 2	0B130B354825	4B.61B 4.8.12	4B09B50 8 42
ä 5 € Ĩ Đ ò 1 3 Ç Ĩ Đ ò D 2	2	2	2	2
È N V ò 3 V ò	614,990.55	614,990.55	603,220.00	500,000.00
N V -	153,030.90	142,533.10	152,368.38	134,304.47
-	14,635.51	14,635.51	5,887.72	833.04
þ D < - p	14,635.51	14,635.51	5,887.72	833.04
©	180,658.49	145,813.56	117,377.41	41,470.31
ı - 7 ä 5 € Ĩ Đ u -2	936B4. 8 2	94- B- 08 42	5- 5B. 68 42	3- 3B1- B62
* 3 Ç Ĩ Đ	25,402.64	27,547.48	37,775.03	30,927.72
ä 5 € Ĩ Đ u -2	955B45B52	9 . B01B92	943B058 2	- 1- B6. 8 . 2
= « ä 5 € Ĩ Đ -2	6B- 5B358 2	6B15B14B- 2	0B - B 8 2	0B1 B. 9B32

] D 2 ç 2013“ 2 “ M“ ð a

B u ì ç

ç 3”5222- 7 ê ë ĭ “ o ) E u ì ç 2

D F

x^	0146 “ 4”3 [ 2	0140 2	0144 “/ 2	0141 “/ 2
) y Ý Ú	611B45B02	0B108 42	01B96B542	659B198 92
þ D Ý Ú	300,518.92	442,302.41	420,193.81	389,609.59
þ D h Ý Ú Û	0.00	417,216.57	383,045.04	366,473.06
þ ° Ú Û	0.00	25,085.85	37,148.77	23,136.53
B y Ý Ú V	035B16B02	19B018 . 2	693B - 8- 2	65. B . 8 - 2
þ D Ý Ú V	214,068.23	318,764.38	321,820.90	318,754.06
þ D h Ý Ú Û V	0.00	316,061.43	320,253.73	311,961.57
þ ° Ú Û V	0.00	2,702.95	1,567.18	6,792.48
Ý Ú ‘ p o	1,703.67	3,263.58	2,602.20	1,707.79
S W	0.00	0.00	0.00	0.00
xa W	11,016.69	17,295.60	13,427.77	14,025.33
ã Û W	41,514.72	70,687.55	58,871.87	50,741.99
þ D ù	40,518.65	71,704.57	58,147.56	50,026.00
N ø	0.00	-590.56	24.62	16.40
D - Ä Å Đ ò “-” )	0.00	0.00	0.00	0.00
~N Đ ò “-” )	15,583.50	33,588.08	16,035.36	6,287.73
þ D f f Ý ~ Ú « u Ý ~ Ú } ~N Đ	14,440.01	23,599.44	14,708.35	5,527.16
ı y Ý Ú ò h’ e ð	- B99B12	33B39B. 2	69B54B542	41B. 48 . 2
D Ý Ú æ	24,621.49	48,260.02	67,956.07	44,140.34
þ D ‘ Å N ø . ’	0.00	12.77	44.56	37.19
	23,854.84	47,263.39	63,829.97	43,507.37

x ^	0146 “ 4’3 [ 2	0140 2	0144 “ / 2	0141 “ / 2
= Ū Î	0.00	924.99	3,628.19	0.00
D Ý Ú œ	71.42	3,169.54	98.57	70.24
p D ^ Å N ø	53.91	3,017.28	66.99	64.94
% y : ð : h’è ð	-0B 98-2	444B318 62	41- B698642	. B048. 2
D ä ’ ‘ W	9,545.33	12,594.74	17,231.02	5,185.02
@ y ð h’è C	30B168 2	95B3. 892	91B15802	9B63862
3 Ç Đ	4,896.77	7,824.01	9,146.52	3,307.68
± y İ -7ä5€}	.-B91-81-2	94B4 483B	51B9348-2	3B009842

] D 2 ç 2013“ 2 “ M“ ð a

ð ; ð u ì p ’ ç

ç 3’9222- 7 ê ë ; “ o ) E u ì p ’ ç 2

D F

x ^	0146 “ 4’3 [ 2	0140 “ / 2	0144 “ / 2	0141 “ / 2
) y Ū Ý Å Ý ø } p ’ D				
S t Ž y w Ū } p	386,711.27	440,327.79	425,189.48	412,234.25
} ‘	233.91	3,002.56	451.14	1,422.50
p ° z Ū Ý Å 5   } p	40,650.78	48,553.22	98,871.47	64,847.85
Ū Ý Å p ’ -	0-B9. 832	94B568 52	. 0 B408 92	-5B1 812
t Ž y Ł Ū / } p	132,138.91	233,424.16	266,639.72	258,208.94
/ Ø o Ø / } p	15,409.14	25,272.23	20,101.42	16,234.04
/ } × ‘	31,627.69	49,320.32	36,738.15	27,040.79
/ p ° z Ū Ý Å 5   } p	7,134.32	3,115.43	10,336.19	17,669.87
Ū Ý Å p ’ -	453B641812	644B460842	666B54.8 52	649B4.6832
Ū Ý Å ø Ý } p ’ :	0 4B5. 812	451B. 48 2	491B93842	4. 9B. 1832
B y ~N Å ø Ý } p ’ D				
~N } p	0.00	30,019.61	37,062.50	0.00
’ ~N Đ } p	586.82	7,060.63	134.32	32,733.41
· <N ø y i N ø « p ° E N ø } p :	5.30	149.88	69.37	89.26
: · - 7 o p ° Ý Ú } p	5,040.00	14,468.27	3,328.09	0.00
p ° z ~N Å 5   } p	11,601.55	31,069.73	10,400.65	5,353.11
~N Å p ’ -	4- B668-2	50B35802	. 1B9 862	65B-. 8 52
¥ <N ø y i N ø « p ° E N ø / } p	157,005.17	376,146.85	324,798.37	214,598.05
~N / } p	0.00	115,892.18	10,032.00	5,109.20
: ’ - 7 o p ° Ý Ú / } p	0.00	0.00	0.00	820.00
/ p ° z ~N Å 5   } p	2,525.19	27,916.41	46,263.95	15,139.81
~N Å p ’ -	4. 9B61832	. 49B. . 8 2	654B9 842	06. B3- 8- 2
~N Å ø Ý } p ’ :	”4 0B0938-2	”6-B45-8602	”661B199862	”49-B 94802
i y N Å ø Ý } p ’ D				
~N } p	0.00	16,990.98	150,482.89	133,001.53
’ i f ä } p	437,980.90	1,441,718.77	995,836.88	552,300.00
p ° z N Å 5   } p	439.01	43,067.09	118,182.77	24,927.17
N Å p ’ -	65B49842	4B14B- 3862	4B3 B108. 2	-41B058 12

$x^{\wedge}$	0146 “ 4”3 [ 2	0140 “/ 2	0144 “/ 2	0141 “/ 2
$\div = \hat{U} / \} p$	534,999.13	1,048,848.68	736,101.13	583,948.56
$\textcircled{C} 3 y \quad 1 \div / \hat{u} / \} p$	42,402.21	153,038.53	87,988.64	94,653.90
$/ p^{\circ} z N \hat{A} 5   \} p$	2,980.73	80,215.73	120,254.81	5,783.40
$N \hat{A} p' -$ $N \hat{A} \emptyset \hat{Y} \} p' :$	.51B650813	4B050B41089	9 B6 8.9 2	35 B65.85.2
	”4 4B308432	049B3	9	

$\times ^ 2$	0146 “ 2 3 [ 61 2	0140 “ 2 40 [ 64 2	0144 “ 2 40 [ 64 2	0141 “ 2 40 [ 64 2
N ø -	0B 6B4. 8432	4B. 5B058 12	4B9- B51B. 2	- 6- B41B02
´ Å = D				
I E ¹ £	246,000.00	158,000.00	173,300.00	0.00
K ý p J =	-	-	-	-
/	-	-	-	-
/ £	2,156.41	1,647.66	2,175.51	11,410.03
£ ×	-	-	-	-
/ Ø	253.73	297.07	226.20	156.34
K ´	-98.27	1,957.98	-2,755.37	-4,838.88
/ û	20,015.93	8,499.78	441.55	109.49
/ 3	23,062.15	0.00	0.00	6,140.12
p ° / £	92,602.88	94,785.65	21,308.21	573.67
) “ % E } ´ Å =	0.00	0.00	280.00	20,000.00
p ° ´ Å =	207.17	0.00	263.16	263.16
´ Å = u -	65 B11842	03. B55B 2	49. B69B032	66B46B62
´ Å = D				
E ¹ £	130,000.00	125,000.00	68,740.00	46,000.00
/ (				

x ^ 2	0146 “ 4’3 [ 2	0140 “ / 2	0144 “ 2	0141 “ 2
p :ÝÚ	11,695.01	22,480.55	-	-
p D h ÝÚÛ	11,695.01	22,037.93	19,334.01	11,815.67
p ° ÚÛ	0.00	442.61	3,169.41	886.98
<b>B y ÝÚ V 2</b>	<b>04B508- 2</b>	<b>05B4- 8. 2</b>	<b>06B. 8. 2</b>	<b>9B0- 8402</b>
p :ÝÚ v	4,012.77	8,480.14	8,156.57	5,203.35
p D h ÝÚÛ v	4,012.77	8,386.91	8,027.59	5,124.59
p ° ÚÛ v	0.00	93.23	128.97	78.76
ÝÚ ‘po	55.42	387.62	426.94	99.96
S W	-	-	-	-
x a W	1,623.20	4,208.27	4,195.12	3,375.73
â Û W	16,291.28	15,941.82	10,976.14	748.09
p D û	0.00	1,294.75	54.79	121.32
û	15,575.10	17,578.89	10,557.06	794.41
N ø	0.00	-600.00	0.00	0.00
D- Ä Ä Đð “-” ð	-	-	-	-
~N Đð “-” ð	81,510.07	89,218.61	49,284.81	22,385.50
p D f f Ý ~ Ú «u Ý ~ Ú } ~N Đ	14,440.01	23,598.27	14,708.35	6,899.53
<b>i y ÝÚ ð h’e ð 2</b>	<b>-4B0008 2</b>	<b>56B054862</b>	<b>5B1668 2</b>	<b>0.B334810</b>
D ÝÚ œ	2,216.07	3,591.65	2,513.31	1,822.23
p D ‘ ÅN ø . ’	0.00	0.00	0.00	0.57
	1,592.32	2,740.17	2,513.26	1,439.20
= Û Î ’	0.00	849.99	0.00	0.00
D ÝÚ œ	16.10	51.47	0.00	1.99
p D ‘ ÅN ø .	0.00	2.46	0.00	1.99
= Û Î	-	-	-	-
<b>% y : ð : h’e ð 2</b>	<b>-6B00852</b>	<b>53B048 92</b>	<b>. 1B 38 92</b>	<b>0- B5480. 2</b>
D ä ’ ‘ W	0.00	-656.42	0.00	-2,319.59
<b>⊙ y ð h’e ð 2</b>	<b>-6B00852</b>	<b>5- B-- 842</b>	<b>. 1B 38 92</b>	<b>09B118 2</b>
<b>i - 7 ä5 € } 2</b>	<b>-6B00852</b>	<b>5- B-- 842</b>	<b>. 1B 38 92</b>	<b>09B118 2</b>

] D 2 ç 2013“ 2 “ M“ ð a

ð ± ð - 7 p ‘ ç

ç 3’40222- 7 ê ë i“ o ) E - 7 p ‘ ç 2

D F

x ^	0146 “ 4’3 [ 2	0140 “ / 2	0144 “ / 2	0141 “ / 2
) y ŮÝ ÅøÝ } p ‘ D	2	2	2	2

× ^	0146 “ 4”3 [ 2	0140 “ / 2	0144 “ / 2	0141 “ / 2
S t Ž y w Ū } p	10,547.59	20,963.09	24,133.74	20,412.91
} ‘	233.91	0.00	0.00	0.00
} p ° z Ū Ÿ5   } p	1,898.08	3,895.10	2,529.47	2,470.00
Ū Ÿ Å p ‘ -	40B-98 92	0 B. 5892	03B36802	00B50892
t Ž y Ł Ū / } p	552.04	1,478.46	1,259.99	719.84
/ Ø o Ø / } p	1,046.90	2,528.76	2,323.56	2,091.27
/ } × ‘	3,568.65	1,286.04	1,327.27	312.96
/ } p ° z Ū Ÿ Å5   } p	941.04	3,413.09	1,628.59	1,449.64
Ū Ÿ Å p ‘ -	3B15802	5B138. 2	3B698 02	B- 68 42
Ū Ÿ Å Ø Ÿ } p ‘ :	3B-18-2	43B. 48 2	01B06812	45B198012
B y ~N Å Ø Ÿ } p ‘ D	2	2	2	2
~N } p	16,500.00	19,319.61	24,460.44	0.00
’ ~N Đ } p	4,739.78	55,976.83	22,408.16	41,602.40
· <N ø yi N ø « p ° E N ø ä p :	0.00	0.90	0.00	1.70
p ° z ~N Å5   } p	30,603.66	152,551.65	19,888.00	171.56
~N Å p ‘ -	. 4B 68 2	00- B 5892	33B. 38842	4B-. 8- 2
¥ <N ø yi N ø « p ° E N ø ä / } p	25,770.42	27,945.90	13,615.09	31,420.94
~N / } p	43,659.20	313,855.71	52,802.63	101,444.20
/ p ° z ~N Å5   } p	130,201.99	303,095.05	165,874.74	13,934.49
~N Å p ‘ -	499B64842	3 B938. 2	060B908 32	4 - B49862
~N Å Ø Ÿ } p ‘ :	”4 - B5584-2	” 4- B - 8832	”43. B 6. 8. 2	”41. B 68932
i y N Å Ø Ÿ } p ‘ D	2	2	2	2
~N } p	0.00	16,990.98	148,534.89	125,001.53
’ ‘ £ } p	251,000.00	711,020.00	238,600.00	53,000.00
} p ° z N Å5   } p	10,090.00	58,230.72	13,011.98	23,876.35
N Å p ‘ -	034B91812	- 53B 48 12	11B 38-2	014B- - 892
÷ = Ū ä / } p	158,000.00	312,320.00	65,280.00	83,000.00
© 3 y i ÷ / ū ä / } p	5,933.53	72,002.73	16,365.13	30,359.30
/ p ° z N Å5   } p	12,546.45	63,968.06	14,062.35	1,498.72
N Å p ‘ -2	4- 3B- 9852	5B918 92	9. B 1- 8 52	44 B. 58102
N Å Ø Ÿ } p ‘ :	5 B418102	66- B. 1842	61 B 69892	5- B 498- 2
% y ú Ä Å f p o p ž }	” 118 2	35- 8192	” 14892	1812
@ y p o p ž :	”- B1- 802	”30B. - 862	4. 5B0. 8. 2	”04 892
DE p o p ž :	105,607.85	167,865.68	9,240.33	9,455.22
± yE p o p ž :	5B118062	41. B1- 8. 2	43- B3. 852	9B 1862

] D ² ç 2013“ ² “ M“ ð a

ḽ ñ ã 2

40 “ 2 64 2	0144 “ 2 40 [ 64 2	0141 “ 2 40 [ 64 2
0.93	0.71	0.63
0.92	0.70	0.62
68.57	62.54	64.70
43.49	24.42	11.40
1.49	1.46	1.35
2.52	3.13	3.86
52.58	69.92	84.28
2.56	2.85	2.09

ḽ 96 0

ì æ ç N ø — Q s X 2

D F

0144 40 64 2	0141 40 64 2
p :	p :
ð E ð	ð E ð
244,344.02	64,058.98
9.99	3.20
1,592.68	647.21
0.07	0.03
149,992.45	118,635.80
6.13	5.92
80,268.23	31,852.91
3.28	1.59
325.26	57.57
0.01	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
10 271 17	11 241 53
0.42	0.56

0842

ḽ 96 0

x ^	0146 3 61 2	0140 40 64 2	0144 40 64 2	0141 40 64 2				
	p :	p :	p :	p :				
	ð E ð	ð E ð	ð E ð	ð E ð				
t	142,351.80	4.62	142,351.80	4.73	13,000.40	0.53	13,000.40	0.65
E W	337.13	0.01	285.52	0.01	107.07	0.00	77.11	0.00
ä ' ' N ø	10,341.98	0.34	11,458.22	0.38	10,690.12	0.44	8,271.90	0.41
p ° ' Å N ø	2,209.97	0.07	1,522.17	0.05	830.63	0.03	615.80	0.03
' Å N ø u -	0B03B3. 8532	508.2	0B93B9 8492	-98.2	4B 4B3 84-2	-9832	4B. 9B. 58562	5-8 92
N ø -	6B-5B358 2	411812	6B15B148-2	411812	0B -B 8 2	411812	0B1 B. 9832	411812

ê ë j “ ° -7 Ú Û                      ï ° ø 1    w ° N ø                      “ ï °  
 - 7 ... < } , â                      2010-2012“ ° - 7 } N ø ©  
 2,004,359.96 F y 2,447,044.04 F « 3,008,201.97 F ° ©                      2 “ E  
 7.51% y 22.09% « 22.93% ° j “    u                      ú 22.51% N ø :                      }  
 ¥ x ^ } ~ N                      « f -7 }                      ä                      2013“ 6[ ° -7 N ø  
 3,078,568.54 F ° “                      2.34% ° p ' Å N ø                      17.95% ° ' Å N ø  
 82.05%

4 y ' Å N ø © ö 2

2010-2012“ ° - 7 } ' Å N ø ©                      244,801.13 F y 505,079.87 F y  
 612,107.77 F ° N ø }                      ©                      12.21% y 20.64% « 20.35% ° 2 “ E  
 ©                      16.47% y 106.32% « 21.19%    z 2010“ o 2012“ { ° 2011“ ' Å N ø  
 ï                      ° h x                      t ~ Ú 2 3 C L N p                      ° j N p ï                      ° p °  
 — ^ { f < ° à - 7 N ø                      ï }                      ° N ø — Q y                      { f } <  
 - 7 } ' Å N ø h x                      j N p y                      £ « / £ × ž x ^ °                      2010  
 “ y 2011“                      y 2012“                      « 2013“ 6[ ° j N p y                      £ « / £ × j  
 × « ©                      ' Å N ø } 87.64% y 93.97% y 91.47% « 91.70% ° ' Å N ø } h  
 x Q                      ©

ð 4 ð j N p 2

ê ë j “ o ) E ° - 7 j N p ©                      64,058.98 F y 244,344.02 F y  
 238,569.26 F « 195,195.87 F \*                      N ø                      ©                      3.20% y 9.99% y 7.93% «  
 6.34% \*                      ' Å N ø }                      ©                      26.17% y 48.38% y 38.98% « 35.33%  
 2010“ ° - 7 j N p 2009“                      16.91% ° h x                      t                      p  
 J Å } ° - 7                      æ j N V ä                      2011“ ° - 7 j N p 2 “                      ï  
 281.44% ° h x                      t ) ü                      ° -7 2011“ 12[ à ,M H3 } 2 3 C  
 L N p \* ) ü ° - 7 à                      w j N p x a                      ° à '                       
 ï } ¾ é 2 °                      w Ö j N p                      ° -7 } , â « = Û ÷                      w                      ua }  
 y                      2012“ ° - 7 j N p 2 “                      2.36% ° h x                      t - 7  
 n 3 R Y O —                      W                      © C L N p ä                      2013“ 6[ ° - 7                      • à Ł A

} j N p \* - 7 j N p “ 18.18% °h ¼ ĩ / à ¥× ^ } Ø  
 £ « £ ä  
 ð 0 ð £ 2  
 ê ë ĵ “o)E ° -7 £ © 118,635.80 F y 149,992.45 F y  
 201,455.31 F D 635 j

ç 3”4-222- 7 © ö - w } £ × s X 2

D F

	0146“ 3[ 2		0140“ 2		0144“ 2		0141“ 2	
	p : 2	ð E ð 2	p : 2	ð E ð 2	p :	ð ð	p :	ð ð
1 “ %	108,015.21	99.65	98,537.40	99.62	144,573.43	99.59	117,739.66	99.78
1-2 “	132.28	0.12	72.77	0.07	542.77	0.37	255.04	0.22
2-3 “	247.94	0.23	293.84	0.30	53.94	0.04	0.00	0.00
3 “ 2	0.00	0.00	6.75	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
u -	415B9.8 6	41181	95B9418-2	411812	4 . B-18. 2	411812	44-B9 892	411812

2012“ ° £ i 5 - 7 5% ð 5% ð 2 ç Ĩ 3 6 } 3 Ç £  
 -7 2012“ £ ‡ ® | f ü ° u - p: £ : } 50.69% °  
 h x i 5 . - 7 « 1 - 7 ° & W/ Ö ° £  
 u © ö - w ° à 1-2“ % ° £ } u v -  
 7 × p : Î ï ï × - w } £ L / ð ‡ ® ð s X D  
 ç 3”45222- 7 0140“ × p : Î ï ï × - w } £ × ‡ ® 2

D F

“	= Û T	z- 7   ý	:		ð E ð
1	% . 9 ð L ð 5 A fl - 7	f ü	85,317.25	1 “ %	42.35
2	Ñ . 9 - 7	f ü	8,807.99	2 “ %	4.37
3	% Ç . 9 5 A - 7	f ü	3,883.09	1 2 “	1.93
4	)	f ü	3,722.09	1 2 “	1.85
5	ENDSA - 7 CDM × ^	f ü	390.31	1 “ %	0.19
2	-	2	410B018 62	2	. 1892

] D ç = Û T £ : - 7 2012“ / £ : }  
 2013“ 6[ ° - 7 £ ‡ ® | f ü ° h x i 5 .  
 - 7 « 1 - 7 ° & W/ Ö - 7 £ ‡ ® u - p: £ :  
 } 90.91% ° 2 h x 2013 2 “ - 7 £ — ñ ä  
 ç 3”49222- 7 0146 3[ £ × ‡ ® 2

D F

“ 2	= Û T 2	z- 7   ý 2	: 2	2	ð E ð
1	% . 9 (L ) 5 A fl - 7	f ü	67,246.50	1 “ % « 1-2 “	42.07
2	2 0 3 . 9 - 7	f ü	44,926.83	1 “ %	28.11
3	. . 9 - 7	f ü	19,660.97	1 “ %	12.30
4	% Ç . 9 5 A - 7	f ü	9,841.00	1 “ %	6.16
5	2 0 Ú Û 5 A - 7	f ü	3,625.00	1 “ %	2.27
2	u - 2	2	4 . B11812	2	91842

] D ç = Û T £ : - 7 2013“ 6[ £ : }

ò 6 ð þ ° £ 2  
 ê ë ÿ “ o ) E ° - 7 þ ° £ © 11,241.53 F y 10,271.17 F y  
 177,65.02 F « 20,431.21 F ° ´ Å N ø Î © 4.59% y 2.03% y 2.90% «  
 3.70%\* N ø : } Î © 0.56% y 0.42% y 0.59% « 0.66% þ ° £ h  
 ¤ CDM « Ø £ × ° N ø } Î 2010“ « 2011“  
 ° - 7 þ ° £ 2“ E © 63.73% « 8.63% ° h ¤ †  
 } × ^ £ \* 2012“ ° þ ° £ 2“ 72.96% ° h ¤ †  
 -7 01 185A-7 ä £ × 2013“ 6[ ° -7 þ °  
 £ 2012“ 15.01% ° h ¤ © † E W

ç 3“012 2 27 ê ë ÿ “ o ) E þ ° £ × © ” „ 2

D F

2	0146“ 3[ 2		0140“ 2		0144“ 2		0141“ 2		0119“ 2	
	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2
× p : Î ÿ ÿ } × - w } þ ° £	15,374.07	75.25	14,497.80	81.61	6,370.86	62.03	6,515.88	57.96	19,106.48	61.65
u - w } þ ° £	4,618.68	22.61	2,114.42	11.90	3,633.31	35.37	4,643.63	41.31	11,765.11	37.96
þ D © ö	4,618.68	22.61	2,114.42	11.90	3,633.31	35.37	4,643.63	41.31	11,765.11	37.96
× p : Î ÿ × - w } þ ° £	438.46	2.14	1,152.80	6.49	267.00	2.60	82.02	0.73	121.34	0.39
u - 2	01B648042	411812	4-B3.802	411812	41B-48-2	411812	44B 48 62	411812	61B90862	411812

ç 3“0422 27 ê ë ÿ “ þ ° £ sX 2

D F

2	0146“ 3[ 61 2		0140“ 40[ 64 2		0144“ 40[ 64 2		0141“ 40[ 64 2	
	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2
1“ %	4,596.63	99.52	2,095.13	98.79	3,609.81	99.35	4,582.07	98.67
1 2“	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2 3“	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.06	0.07
3“ 2	22.05	0.48	25.42	1.20	23.50	0.65	58.50	

“		ý	p :	“ A	ð E ð	— 7
4		f ü	1,000.00	5 “ 2	4.89	u M
5	u . j E	f ü	937.65	2 “ %	4.59	u M
2	u -	2	1405138032	2	30852	2

ç 3’06222- 7 0146 “ 3 [ b ° £ × † ® 2

D F

“ 2	2	ý2	p : 2	“ A 2	ð E ð	— 7 2
1	% . 9 (L )5 A fl - 7	f ü	1,226.00	2-3 “	6.00	1 £ o £
2	á ß - × ^	f ü	1,055.85	%	5.17	u M L 8 ¥
3		f ü	1,000.00	2-3 “	4.89	1 £ o £
4	1 8 ¥ L r . 9 ¥ - 7					

“		z- 7   ý	p :	“ A	ð E ð	— 7
2	i 3 6 5 A - 7	f ü	1,949.83	1-2 “	1.63	£
3	Î ; 5 A fl - 7	f ü	1,204.65	1-5 “	1.01	/ £ — 7
4	ï p Î Ø 3 6 5 A - 7	f ü	970.97	1-2 “	0.81	Ø Ø 7
5	%ø Š, - 7	f ü	605.50	2-3 “	0.51	/ Ø £ — 7
2	u -	2	4 B3. 8. 2	2	448 2	2

ç 3’03222- 7 0146 “ 3 [ / £ × † ® 2

D F

“	2	z- 7   ý 2	p : 2	“ A 2	ð E ð 2	— 7 2
1	2 . L 365A-7	f ü	70,417.32	1 “ %	46.44	u M
2	i 3 6 5 A - 7	f ü	11,400.07	1 “ %	7.52	u M
3	Ç ü 3 6 5 A - 7	f ü	4,945.31	1 “ %	3.26	u M
4	1 8 ¥ L r . 9 ¥ - 7	f ü	4,906.12	1 “ %	3.24	u M
5	. ¥ - 7	f ü	3,710.00	1 “ %	2.45	u M
2	u - 2	2	9. 16- 5802	2	30842	2

ð . ð • 2

-7 ’ • ° ĩ þ hÝ Ú Û « u 9, . ° «  
 5A ê ë j “o)E ° -7 • :© 4,060.91 F y  
 5,144.47 F y 6,980.01 F « 6,967.70 F \* N ø Î © 0.20% y 0.21% y  
 0.23%o 0.23%\* ´ Å N ø © 1.66% y 1.02% y 1.14% « 1.26%  
 2010“ -2012“ ° -7 • 2 “ E © 15.92% y 26.68% « 35.68%  
 - 7 • ĩ © ° ë j “ © 97.55% y 97.05% « 91.02%  
 2013“ 6 [ ° - 7 • “ 0.18% ° þ 96.45%

ç 3’0-2 2 27 ë j “o)E • sX 2

D F

x ^	0146 “ 2 “ 2		0140 40 64 2		0144 40 64 2		0141 40 64 2	
	p : 2	£ C	p :	£ C	p :	£ C	p :	£ C
	6,720.06	96.45	6,353.36	91.02	4,992.71	97.05	3,961.53	97.55
• t Ž	-	-	-	-	-	-	-	-
ð y ÿ Ž ž ð	33.31	0.48	77.37	1.11	151.76	2.95	99.38	2.45
Ø Øð Ø — 7 £ ð	214.33	3.08	549.28	7.87	-	-	-	-
u -	393- 8 12	411812	3951842	411812	. B 8-2	411812	B31842	411812

0 y ´ Å N ø 2

ê ë j “ o ) E ° - 7 } ´ Å N ø © 1,759,558.83 F y 1,941,964.17  
 F y 2,396,094.19 F « 2,526,065.86 F ° N ø } © 87.79% y  
 79.36% y 79.65% « 82.05% ° ´ Å N ø <

- 7 } ' ÅN ø h ¼ E 3 Ĩ ~N y < N ø y à ¥ Ø « t ž × ^ ä

**ð 4 ð E 3 Ĩ ~N 2**

ê ë j “o)E ° -7 E 3 Ĩ ~N © 142,131.06 F y 156,620.69  
 F y 161,257.98 F « 186,195.79 F \* ' ÅN ø © 8.08% y 8.07% y  
 6.73% « 7.37% ° N ø © 7.09% y 6.40% y 5.36% « 6.05%

2010“ ° E 3 Ĩ ~N 2009“ E 4,996.87 F ° 3.40% ° h ¼  
 2001 É 18365A-7 à 2010“ M ï p © ° -7  
 ä -72001 185A-7 2010“]S 01 185A-7 °  
 E 3 Ĩ ~N Ð 2011“ ° E 3 Ĩ ~N ²)“ E 14,489.63  
 F ° 10.19% ° h ¼ † - 7 } f Ý - 7 2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7  
 E s X ° - 7 ~N 6 : È ~N Ð ä 2012“ ° -  
 7 E 3 Ĩ ~N ²“ E 4,637.29 F ° 2.96% ° h ¼ † - 7  
 f 01 É 18365A-7 y 8 y— 5A-7 y .  
 5A-7 « rg Š ,5A fl -7 ž f Ý ~ Ú ~N ä 2013“ 6[ 30  
 ° E 3 Ĩ ~N “ 24,937.81 F ° 15.46% ° h ¼ † f  
 f Ý -7 2001 É 18365A-7 } ~N Ð « NV- ä

**ð 0 ð < N ø 2**

à ' ÅN ø ° < N ø p ê h ¼ } © ° h ¼ { | ;  
 o ¥ ê ë j “ o ) E ° < N ø : © 1,298,825.52 F y  
 1,334,375.11 F y 1,649,531.75 F « 1,864,655.38 F ° © N ø  
 64.80% y 54.53% y 54.83% « 60.57%, ' ÅN ø ,73.82% y 68.71% y 68.84%  
 « 73.82%

2010“ ° < N ø 2009“ E 166,439.00 F ° 14.70% ° h ¼  
 † - 7 2010“ f . Š , 5 A - 7 100% 3 Ĩ }  
 ° à 2010“ / ~N Í % 0 1 u 9 , . 5 A - 7 y % 0 1  
 — u 9 , . 5 A fl - 7 y 0 1 u . 5 A - 7 y 0 1 1 8 5  
 A - 7 4 - 7 ° o © à ¥ Ø < N ø ° < N ø {  
 2011“ ° < N ø ²)“ E 35,549.59 F ° 2.74% ° h ¼ †  
 - 7 2011“ 6[ f 2 0 0 1 Ö § . 5 A fl - 7 } ° o )  
 à ¥ Ø × ^ } Ø < N ø ° < N ø 2012“ ° -7 < N ø  
 ²“ E 315,156.64 F ° 23.62% ° h ¼ † 2012“ / - 7 ~N  
 Í 200 .5A-7 y 20 ² .5A-7 « ® 01 1  
 8 5 A fl - 7 ° o © à ¥ Ø < N ø ä 2013“ 6[ 30 °  
 < N ø “ 215,123.63 F , 13.04% ° h ¼ † 2 0 0 . 5 A  
 fl - 7 B E y ® 0 1 1 8 5 A fl - 7 « 0 1 u . 5 A - 7

~ ø ° à ¥ Ø < N ø ä

ç 3’05222- 7 ë j “ o ) E < N ø — Q s X 2

D F

× ^ 2	0146 “ 3 [ 2	0140 “ 2	0144 “ 2	0141 “ 2
N ø	0.00	0.00	0.00	0.00
o ¥	241,152.94	191,121.03	142,248.72	155,698.62
;	1,475,799.15	1,260,480.55	1,183,475.26	1,135,974.35
μ Ø	4,293.40	5,254.77	5,084.77	4,668.98
.	2,757.47	1,791.93	2,199.74	1,482.48
-	1,533.77	926.74	676.17	600.23
Ú	0.00	0.00	0.00	0.00
p °	139,118.65	189,956.73	690.46	400.85
< N ø u -	4B3 B. . 852	4B 9B648. 2	4B6 B- . 842	4B95B0. 8 02

ð 6 ð à ¥ Ø 2

ê ë j “ o ) E ° -7 à ¥ Ø © 265,502.26 F y 371,098.06 F y  
 405,103.92 F « 282,745.83 F 2010“ ° à ¥ Ø 2009“ E  
 82,720.19 F ° 23.75% ° h π ł ) × ^ } ° { N ø —  
 < N ø ° à ¥ Ø 2011“ ° à ¥ Ø 2) “ E 105,595.80  
 F ° 39.77% ° h π -7 ë “ u. y o . Ú Ũ, â °  
 i u. ž 4 1 8 × ^ } Š, o f . × ^ y B E y—  
 u. × ^ ) E ž × ^ i N V ~ ° - 7 à ¥ Ø 2012“ ° à ¥  
 Ø 2“ E 34,005.86 F ° 9.16% ° h π ł - 7 à ¥ u. y  
 o . Ú Ũ, â ° - 7 f B E y j E y 2 0 Ç 2 .  
 01 . Ø o ) E ž 4 1 8 × ^ } Š, ¥ ~ N ä  
 2013“ 6 [ 30 ° à ¥ Ø “ 122,358.09 F ° 30.20% ° h π  
 ł ) × ^ } ° { N ø — < N ø ä

ç 3’09222- 7 0146 “ 3 [ à ¥ Ø Y 2

D F

2	× ^ 2	¬ 2	“ : 2	“ : 2	Ø ~ ð E ð 2	N p 8 2
1	2 0 Ç 2 . Ø 0 1 . Ø	381,854.00	23,782.87	48,651.27	12.74	N V p 20% y £ 80%
2	o x × ^ 8 Ø	40,476.00	15,093.83	19,761.49	48.82	5 N p / £
3	f ø Ø .	113,753.00	1,117.26	13,542.26	11.90	5 N p / £
4	2 0 2 . Ø 0 1 . × ^	529,242.00	14,323.61	30,247.84	5.72	5 N p o g M 1 £
5	2 8	113,352.35	3,724.77	4,749.38	4.19	5 N p o g M 1 £
6	Û	71,658.00	2,324.07	3,194.51	4.46	5 N p o g M 1 £

2	x ^ 2	∩ 2	“ : 2	“ : 2	∅ ~ ∂ E ∂ 2	N p 8 2
7	j f .	58,000.00	29,604.08	34,118.10	58.82	£ /
8	b y B b ò y)	24,958.79	10,096.22	14,557.96	58.33	
9	j E	49,500.00	0.00	1,436.85	2.90	5 N p o g M 1 £
10	j E	30,670.00	21,593.79	28,802.96	93.91	5 o 1 £
11	«	42,570.00	0.00	5,114.53	12.01	5 o 1 £
12	u . x ^	43,650.25	16,031.49	17,447.55	39.97	5 N p / £
13	0 1	24,318.00	0.00	468.36	1.93	5 N p
14	p ° ∅	-	267,411.93	60,652.77		
2	u - 2	2	1. 16802	050B . 862	2	2

∂ ∂ t

2010-2011“ ° -7t y à 13,000.40 F ° ´ Å N ∅ « N ∅  
 © 0.74% « 0.65% 2012“ ° -7t 142,351.80 F ° 2011“  
 E 9.95 ° h ∝ } 2012“ / u ì ) Æ Ê T % 1 . 9 5 A -  
 7 « % ì . 9 5 A - 7 } t 2013“ 6[ ° - 7 t , ÿ Ä  
 ð

∂ B ∂ u ì æ ç = - Q © ö

ê ë j “ ° -7 } = © 1,296,824.41 F y 1,530,415.50 F «  
 2,062,681.78 F ° © 2 “ -1.02% y 18.01% « 34.78% ° h ∝ à  
 } ï o x ^ ¥ N p } 1 £ ä 2013  
 “ 6[ ° -7 = 2,089,850.45 F ° 2012“ 1.32%  
 = Q 2 © ö ° V-7 } = h ∝ I E 1 £ y / £ y / = G o  
 E 1 £ ž — ^ , ° -7 = ° = Û ì °  
 à ¥ × ^ f æ N p } ° - 7 } , = Û 5 ä Î 2012“ °  
 ´ Å = à / = G Å = } Î 2 68.13% ° = Û — Q 2  
 “ , ð

ç 3” 612 2 27 ê ë j “ o) E u ì æ ç = - Q s X 2

D F

x ^ 2	0146 3 61 2		0140 40 64 2		0144 40 64 2		0141 40 64 2	
	p : 2	∂ E ∂ 2	p : 2	∂ E ∂ 2	p : 2	∂ E ∂ 2	p : 2	∂ E ∂ 2
´ Å = u - 2	-5-B6068-∂	6-83-2	3.-B6-381.2	6485-2	-4 B 1841 2	38352	691B3968.2	6184∂
I E 1 £	379,467.73	18.16	279,307.73	13.54	520,924.38	34.04	204,000.00	15.73
/	60,741.33	2.91	23,257.56	1.13	3,159.42	0.21	69,441.10	5.35
/ £	165,465.61	7.92	134,953.41	6.54	117,576.02	7.68	87,938.30	6.78

× ^ 2	0146 3 61 2	0140 40 64 2	0144 40 64 2	0141 40 64 2
	p : 2	p : 2	p : 2	p : 2
	δ E δ 2	δ E δ 2	δ E δ 2	δ E δ 2
£ ×	6,035.57	1,060.52	40.00	982.96
/ Ø	0.29	0.05	0.00	0.08
	6,679.63	6,559.48	4,232.52	3,829.48
	0.32	0.32	0.28	0.30
K ‘	-84,901.10	-82,551.84		
	-4.06			

ç 3”64222- 7 ê ë j “ o ) E I E 1 £ © s X 2

D F

x ^ 2	0146 “ 3 [ 2	0140 “ 2	0144 “ 2	0141 “ 2
y 1 £	180,000.00	0.00	0.00	0.00
& W 1 £	199,467.73	279,307.73	520,924.38	204,000.00

u - 2      6-9B3-8 62      0-9~~1~~1-8 62      .01~~10~~ 852      01 B11~~1~~12

2	0146“ 3[ 2		0140“ 2		0144“ 2		0141“ 2	
	p : 2	2 ð E ð 2	p : 2	2 ð E ð 2	p : 2	2 ð E ð 2	p : 2	2 ð E ð 2
3“ 2	13,647.99	8.25	1,633.15	1.21	737.76	0.63	775.55	0.88
u -2	43. B3. 842	411812	46 B. 68 42	411812	44-B-3802	411812	5-B65812	411812

ç 3”662 2 27 0140“ / £ † ® Y 2

D F

	= İ	ä p :		÷	
1	p u— 3 6 5 A - 7	3,756.71	2-3 “	E y p	2.78%
2	2 0 2 Î ; 5 A fl - 7	3,131.01	2-3 “	E y p	2.32%
3	. f u Å9 5 A - 7	2,693.68	2-3 “	E y p	2.00%
4	2 0 p u— u. 5 A - 7	2,118.98	1-2 “	E y p	1.57%
5	ÇY u. 5 A - 7	1,514.70	1-2 “	y E ‰	1.12%
2	u -	46B4. 81-2	2	2	98 9E 2

ç 3”6 222- 7 0146“ 3[ / £ † ® Y 2

D F

2	= İ	2	ä p :	2	÷	2	2
---	-----	---	-------	---	---	---	---

S × ‘ : 1 2 ° - 7 ‘ à æ ç ħ ‘ à K ‘  
 —^ ï °à þ ° K ‘ × ° K ‘ :

ð 3 ð þ ° / £ 2

ê ë ĵ “o)E ° -7 þ ° / £ © 8,384.16 F y 27,560.68 F y  
 125,689.54 F « 128,586.07 F \* ´ Å = © 2.15% y 3.86% y 19.12%  
 « 16.33%\* = © 0.65% y 1.80% y 6.09% « 6.15% 2010“ ° -  
 7 þ ° / £ 2009“ 4,672.54 F ° 35.79% ° h æ ħ E - 7  
 « y þ ž þ ° / £ M— ñ ä 2011-2012“ ° -7 þ ° / £  
 © 2“ E 19,176.52 F « 98,128.86 F ° © 2.29 « 3.56 °  
 2011“ h æ 3 ,M / ~ y ¾ p } 53 •  
 ä C L } N þ ° 2012“ h æ % ï « % 1 } 3 Ĩ £

ç 3”6.222- 7 ê ë ĵ “ o ) E þ ° / £ —Q s X 2

D F

	0146“ 3 [ 2		0140“ 2		0144“ 2		0141“ 2	
	p :	ð E ð	p :	ð E ð	p :	ð E ð	p :	ð E ð
1“ %ð “ ð	124,440.07	96.78	122,108.98	97.15	25,413.09	92.21	8,121.13	96.86
1-2“ ð 2“ ð	2,270.33	1.77	1,586.19	1.26	2,049.25	7.44	141.28	1.69
2-3“ ð 3“ ð	33.90	0.03	1,912.00	1.52	18.99	0.07	77.22	0.92
3“ 2	1,841.77	1.43	82.36	0.07	79.35	0.29	44.52	0.53
u -	405B538-2	411812	40. B598 2	411812	0- B31852	411812	5B5 8432	411812

ç 3”63222- 7 0140“ þ ° / £ † © Y 2

D F

	= Ĩ	ä p :	÷	£ ©
1	2 0 1 8 ~N(L )5 A - 7	91,992.87	£	73.19
2	2 0 1 8 ~N ðL ð5 A - 7	1,759.23	° Ü /	1.40
3	2 0 1 8 ~N ðL ð5 A - 7	1,759.23		1.40
4	ï É, . 3 6 5 A - 7	1,285.84	3 Ĩ / } - 7 E Ð	1.02
5	) E Ø ñ	203.14	Ø	0.16
2	u -2	9- B11812	2	-- 8-2

ç 3”6-222- 7 0146“ 3 [ þ ° / £ † © Y 2

D F

2	= Ĩ 2	ä p : 2	2	÷ 2	£ © 2
1	2 0 1 8 ~N ðL ð5 A - 7	117,000.40	1“ %	/	90.99
2	2 0 0 , . 5 A fl - 7	2,083.14	1“ %	/	1.62
3	ï É, . 3 6 5 A - 7	1,285.83	1“ %	/	1.00

2	= Ī 2	ä p : 2	2	÷ 2	2
4	p 1 . 9 È Ú 5 A fl - 7	217.24	1“ %	—↗	0.17
5	i . ¥ Ø 5 A - 7	110.69	1“ %	/y p	0.09
2	u -2	401B9-812	2	2	968-2

0 y ' Å = 2

ê ë j“ o ) E ° 7 } ' Å = © 906,130.90 F y815,975.40 F y 1,405,305.72 F «1,302,526.72 F ° = } © 69.87% y 53.32% y 68.13% « 62.33% ' Å = h x E 1 £ y / = G ž — ^

ð 4 ð E 1 £ D 2

- 7 E 1 £ } h x g M 2 0 g M y Š, g M o Ú g M ž ° h x W Š â × ^ ¥ « N V ä N p ê ë j“ o ) E ° - 7 E 1 £ : © 900,917.00 F y811,643.49 F y929,729.36 F « 827,102.94 F ° ' Å = } © 99.42% y 99.47% y 66.16% « 63.50% ° fl : } © 69.47% y 53.03% y 45.07% « 39.58% 2010“ ° E 1 £ 2“ 54,811.44 F ° 2 6.48% ° h x ħ < N ø ~ N × ^ ä £ ä 2011“ ° E 1 £ 2“ E 89,273.51 F ° 9.91% ° h x -7 ‡ E ~ N ¥ } . × ^ £ ... E ä 2012“ ° E 1 £ 2“ E 118,085.87 F ° 14.55% ° h x ħ “ / - 7 Ú Ũ, â ĩ ° ~ × ^ ¥ } N p ä 2013“ 6[ ° -7 E 1 £ : « 5 ä ° h x ħ -7 © ħ 2013“ 1[ « 3[MIEJNG ĩ . , © Ö û 1 £ ° J N — Q F ð ° ) ð = E A — Q ° Æ Ê â Ũ u v ° â Ũ

ç 3'65222- 7 ê ë j“ o ) E E 1 £ 1 y — Q 2

F

× ^ 2	0146“ 3[ 61 2		0140“ 40[ 64 2		0144“ 40[ 64 2		0141“ 40[ 64 2	
	p : 2	ð E ð 2	p : 2	ð E ð 2	p : 2	ð E ð 2	p : 2	ð E ð 2
1 £	11,000.002	1.332	15,000.00	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00
y 1 £	337,223.87	31.10	241,404.67	25.97	3,250.00	0.40	6,500.00	0.72
& W 1 £	478,879.07	67.57	673,324.69	72.42	808,393.49	99.60	894,417.00	99.28
u -2	50- <del>B</del> 108 2	411812	909B09832	411812	544B 68 92	411812	911B4-812	411812

ð ð / = G D

- 7 2010-2011“ } / = G — ^ 2012“ ° - 7 / = G : 458,290.34 F ° ' Å = 32.61% ° = } 22.22%, h x ħ - 7 - 7 0 1 4 1 8 ħ 2012“ 4[ , M E A 3“ } 100,000 F y -7V ħ 2012“ 7[M 360,000 F -7= 2013“ 6[ ° / = G : 458,560.67 F ° 2012“ 2 0.06% ° h x ħ -

7 V ĩ 2013“ 1[ « 3[ © , M E 90,000 F } I E J N G ä ' s  
X D

ç 3”69222 0146“ 3[ - 7 / = G s X 2

D F

= G 2	= G 2	, Mp : 2	E A 2	, M 2	E : 2
0 1 4 1 8	- 7 =	240,000.00	3“	2012“ 07[ 11	239,044.41
0 1 4 1 8	- 7 =	120,000.00	5“	2012“ 07[ 11	119,516.26
0 1 1 8	E	100,000.00	3“	2012“ 04[ 24	100,000.00
0 1 4 1 8 2	I E J N G	90,000.00	1“	2013“ 01[ 23	90,000.002
0 1 4 1 8	I E J N G	90,000.00	1“	2013“ 03[ 08	90,000.00
u -2	2	3 1B11812	2	2	365B318-2

ò ĩ ð u ĩ æ ç ä 5€ ĩ Đ o p Ä ð sX

ç 3”1 2 2 27 ê ë ĩ “o)Eu ĩ æ ç ä 5€ ĩ Đ sX 2

D F

x ^ 2	0146“ 3[ 61 2		0140“ 40[ 64 2		0144“ 40[ 64 2		0141“ 40[ 64 2	
	: 2	€ ¢	: 2	€ ¢	: 2	€ ¢	: 2	€ ¢
3 V	614,990.55	62.20	614,990.55	65.04	603,220.00	65.81	500,000.00	70.67
N V -	153,030.90	15.48	142,533.10	15.07	152,368.38	16.62	134,304.47	18.98
-	14,635.51	1.48	14,635.51	1.55	5,887.72	0.64	833.04	0.12
©	180,658.49	18.27	145,813.56	15.42	117,377.41	12.81	41,470.31	5.86
ĭ - 7 3 Ç ĩ Đ u -	963,315.44	97.43	917,972.71	97.09	878,853.51	95.88	676,607.83	95.63
3 Ç ĩ Đ	25,402.64	2.57	27,547.48	2.91	37,775.03	4.12	30,927.72	4.37
3 Ç ĩ Đ u -2	955B458152	411812	9 . B018192	411812	943B058 2	411812	-1-B6.8.2	411812

4 y 3 V 2

ê ë ĩ “ ° -73V© 500,000.00 F y 603,220.00 F « 614,990.55  
F ° 3 Ç ĩ Đ u - } © 70.67% y 65.81% « 65.04% 2010“ ° - 7  
3 V 2“ Ö 396.80% ° h ¢ ĩ 2 0 5 N V Ü Ý x a y 2  
0 3 9L 5A fl -7 ž 3Ç -7 N ä 2011“ ° -73V 2“  
20.64% ° h ¢ ĩ - 7 “ / % à - Š, M€œ3 ä  
,M3 -73VÄ 6,149,905,454.003 °3 ĩ —QÄ D2018  
~N ðL ð 5 A - 7 5 3 ĩ 67.96% y 2 0 5 N V Ü Ý x a 3  
3.65% y 20 É. Ø 5A fl -7 3 0.44% y 20 3 9L 5A

fl - 7 3 0.26% y 2 0 — Š, 5 A fl - 7 3 1.07% y 2  
 Æ1 8 — ~N 5 A - 7 3 3.56% y g M 5 A - 7 3  
 2.50% y “- 3 Ç 3 20.57% 3 Ĩ Ä Ô× Ü “ -  
 Ô Û ä † 2012“ 3[ 8 } 2012 ” 214A16 Næ ^  
 2012“ ° -7 3V 614,990.55 F ° 2“ 1.95% 2013“ 6[  
 ° - 7 3 V , Ÿ Ä ð  
 0 y NV - 2  
 -7NV- h 3V « p ° NV- © p ° 1  
 -7 © 3 Ĩ o -7]N } z 3 Ç } K ÿ - 3V  
 × \* Ĩ Đ ~N p ° ä 5 € Ĩ Đ Ä Å } y pJN  
 ø- } Ä Å o z - 3 Ç Ĩ Đ × ^ { | } ä ’ ‘ Ä Å - p ° NV  
 - × ê ë j “ ° - 7 NV - © 134,304.47 F y 152,368.38 F «  
 142,533.10 F ° ä 5 € Ĩ Đ } © 18.98% y 16.62% « 15.07% 2010“  
 ° -7NV- “ 66.56% ° h 3 † -7 Ü Û « t Û  
 ° ’ Ä 365A-7 ° © NV- 3V ä 2011“ ° -7  
 NV- 2“ E 18,063.91 F ° 13.45% ° h 3 † -7 “/à  
 2 3 ,Mœ N3 ° { | V } 3V NV- ä 2012  
 “ ° - 7 NV - 2“ E 6.45% ° h 3 † - 7 / “ /  
 5NV Ü Ý ¬ Np y 3 Ĩ — NV- ž Ô× ä 2013“ 6[ °  
 - 7 NV - 153,030.90 F ° ä 5 € Ĩ Đ } 15.48% ° 2012“ 7.37%  
 6 y - 2  
 ê ë j “ ° -7 - © 833.04 F y 5,887.72 F « 14,635.51 F °  
 ä 5 € Ĩ Đ } © 0.12% y 0.64% « 1.55% 2010“ ° - 7 -  
 2“ 35.04% ° h 3 † “/-7 ’ Ä 365A-7 ° -  
 3 3,429.43 F ä 2011“ « 2012“ ° - 7 - © 2“  
 i 6.07 « 1.49 ° h 3 † - 7 E 10% w < -  
 p ä 2013“ 6[ ° - 7 - y à 14,635.51 F ° 2012“  
 , Ÿ Ä ð  
 y © 2  
 ê ë j “ ° - 7 © © 41,470.31 F y 117,377.41 F «  
 145,813.56 F ° 3 Ç Ĩ Đ © 5.86% y 12.81% « 15.42% ° © 2“  
 E 90.47% y 183.04% « 24.23% 2013“ 6[ ° - 7 ©  
 180,658.49 F ° 2012“ 23.90% © ° -7  
 < - 7 ^ † } ° ë “ %oi i } © - ° - 7  
 } i © • † - 7 ~ Ú }, â

ò% ðu ì æ ç 1 9 © ö

ç 3” 4222- 7 ê ë ÿ “ o ) E u ì æ ç s X 2

D F

$\times ^ 2$	0146 “ 4”3 [ 2	0140 “ / 2	0144 “ / 2	0141 “ / 2
Ý Ú 2	300,518.92	442,302.41	420,193.81	389,609.59
þ D Ý Ú	300,518.92	442,302.41	420,193.81	389,609.59
Ý Ú V 2	268,303.32	409,420.55	396,747.37	385,245.57
þ D Ý Ú V	214,068.23	318,764.38	321,820.90	318,754.06
2	62,803.84	98,965.69	90,108.29	49,536.83
<del>1 - 7 ä 5 € }</del> 2	57,907.07	91,141.68	80,961.77	46,229.15
3 Ç Đ	4,896.77s Ç			

2010“ ° CDM 2) “ 3,561.57 F °  
 29.52% h x à t , . o Ú Ũ z u. Ú Ũ .  
 2011“ ° CDM 2) “ 12,402.26 F °  
 79.37% 2012“ ° CDM 2)“ 3,576.22 F ° 12.76%  
 2013“ 6[ ° -7 ’ , » } CDM×^ 41 ° p  
 4 , â ; Ê Ma Ô “ ] P CDM× ^ 3 ° ] P × ^ ;  
 1,926.68 ] P } CDM× ^ ° - 7 S } “

0 y E W © ö 2

ç 3” 0 2 2 27 ê ë j “ o ) E u ì æ ç E W s X 2

D F

x ^ 2	0146“ 4’3 [ 2		0140“ / 2		0144“ / 2		0141“ / 2	
	p : 2	Æ Q	p : 2	Æ Q	p : 2	Æ Q	p : 2	Æ Q
S W	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
x a W	11,016.69	3.67	17,295.60	3.91	13,427.77	3.20	14,025.33	3.60
â Ũ W	41,514.72	13.81	70,687.55	15.98	58,871.87	14.01	50,741.99	13.02
Wu - 2	. 0B648 02	4- 8 52	5- 9568. 2	498592	- 0B998 2	4- 842	3 B3- 8602	43802
Ý Ú	300,518.92	100.00	442,302.41	100.00	420,193.81	100.00	389,609.59	100.00

] D ç 6-37 } - 7 E W ò S W x a W â Ũ W ò E Ý Ú }

- 7 Ý Ú Ł E W ì - 7 } E W S W y x a  
 W « â Ũ W ë j “ - 7 } E Wu - © 64,767.32 F y 72,299.64 F  
 « 87,983.15 F ° Ý Ú © 16.62% y 17.21% « 19.89% ° p : z  
 Î “ 2 h x - 7 à Ú Ũ 2 } s X ° Ú Ũ V 2 ä  
 2013“ 1-6[ ° - 7 E Wu - 52,531.42 F ° Ý Ú } 17.48%

l - 7 x Æ } . 9 o 1 ~ Ú ° h x 5 . 9 - 7 o  
 9 - 7 ° S W ë j “ - 7 } x a W Ý Ú } © 3.60% y  
 3.20% « 3.91% 2010“ - 7 Î ° ø Ú — Q ð ° Ü Ý x a Ø  
 † ¼ ° x a W Î à 4.00% 2013“ 1-6[ ° - 7 , Ý x a W  
 11,016.69 F ° Ý Ú } 3.67%

â Ũ W à E W j u - ê ì ° E W “ } h x  
 ê ë j “ o ) E ° - 7 â Ũ W © 50,741.99 F y 58,871.87 F y  
 70,687.55 F « 41,514.72 F ° Ý Ú } © 13.02% y 14.01% y  
 15.98% « 13.81% ° h x ~ Ú } à ¥ × ^ ° 1 £ }

6 y Ý Ú æ 2

- 7 ê ë j “ o ) E } Ý Ú æ © 44,140.34 F y 67,956.07 F y  
 48,260.02 F « 24,621.49 F ° h x ‘ Å N ø . ’ y i N ø .

’ y = Ũ Î ’ y ž þ ° © 43,507.37 F y  
 63,829.97 F y 47,263.39 F « 23,854.84 F ° Ý Ú œ © 98.57% y  
 93.93% y 97.93% « 96.89% 2013“ ² “ ° - 7 h œ .  
 y « þ ° ° Ł } -7 } u. œ 1  
 8 y 0 . « 0 ò ç ð

ç 3” 6222- 7 ê ë ï “ o ) E Ý Ú œ s X 2

D F

---

x ^ 2 0146“ 4’3 [ 2 0140“ / 2 0144“ / 2 0141“ / 2

ò @ ð u ì æ ç p ´ P X © ö

ç 3” 3222- 7 ê ë ÿ “ o ) E u ì æ ç p ´ s X 2

D F

× ^	0146 “ 4” 3 [ 2	0140 “ / 2	0144 “ / 2	0141 “ / 2
Ü Ý Å ø Ý } p ´ :	0 4 105. 812	451B. 48 2	491B93842	4. 9 10. 1832
Ü Ý Å p ´ -	427,595.96	491,883.58	524,512.09	478,504.60
Ü Ý Å p ´ -	186,310.06	311,132.13	333,815.48	319,153.64
~N Å ø Ý } p ´ :	” 4 0 10938 12	” 6- 105- 802	” 661B99852	” 49- B94092
~N Å p ´ -	17,233.67	82,768.12	50,994.93	38,175.78
~N Å p ´ -	159,530.36	519,955.44	381,094.31	235,667.07
N Å ø Ý } p ´ :	” 4 4 10308132	049B- 6812	601B. - 832	0. 10 08. 2
N Å p ´ -	438,419.91	1,501,776.83	1,264,502.55	710,228.70
N Å p ´ -	580,382.06	1,282,102.94	944,344.59	684,385.85
ú Ä Ä f p o p ž }	” 118 2	3108- 2	” - 18. 2	” - 18 52
p o p ž Ä ð :	” 6 106- 6892	” 63B. 9842	451B5. 81 2	” 46B6- 8- 2
DE p o p ž :	238,569.26	274,728.37	64,058.98	77,096.95
E p o p ž :	49. 109. 8- 2	065B398032	0 10 8102	3 B. 5852

4y Ü Ý Å p ´ © ö 2

- 7 Ü Ý Å } p ´ h x , . o u 9 , . Ú Û 2010  
 “ / y 2011“ / y 2012“ / o 2013“ 2 “ ° - 7 } Ü Ý Å p ´  
 159,350.96 F y 190,696.61 F y 180,751.44 F « 241,285.90 F ° “

2010“ / , - 7 Ü Ý Å ø Ý } p ´ : 2“ E 115,451.03  
 F ° 2.63 ° h x 0 . 2009“ » - Ý ø  
 1 9 ° 2010“ , . « ÿ Ü Ý Å p ´ { ° °  
 0 1 1 8 à 2009“ / ~ ø µ Ý } u . × ^ © l µ M , . P ° ì ø  
 Ý ù Ð ° 2010“ / 2 µ M } u . Š µ Ý ° 2010“ u . S  
 « Ü Ý Å p ´ ÿ 2011“ / ° - 7 Ü Ý Å ø Ý } p ´ : 2  
 “ E 31,345.65 F ° 19.67% Ü Ý Å p ´ }  
 h x - 7 Ý ø « S ÿ ° 9 y ¼ V < æ ° . °  
 CDM o 5 ÿ ° Ü Ý Å { | } p ´ ð h x  
 ° × Ø Ø N ð / { ° p ´ « ´ } :  
 ÿ 2012“ / ° 7 Ü Ý Å ø Ý } p ´ : 2“ E 9,945.17  
 F ° 5.22% ° y ° h x l - 7 } å £  
 “ ä 2013“ 2 “ ° - 7 Ü Ý Å } p ´ 241,285.90  
 F ° 2012“ 33.49%

0y ~N Å p ´ © ö 2

2010-2012“ / ° - 7 ~N Å } p ´ © -197,491.29 F y

-330,099.38 F « -437,187.32 F 2010“ / , ~N Å p ´ : 2009“  
 66.72% °h ¼ à ĺ “ × ^ ~N ° ~N: 2011-2012“ / °  
 ~N Å p ´ : © ² “ 67.15% « 32.44% °h ¼ ĺ - 7 †  
 20³ ê ĩ } .9 t °) 9 ĺ ĩ 9, â u.o .ž 4 ĺ  
 8 ° ë ĵ “ < Nø ~N×^ ° ~N p ´ ) y à { f Ö µ  
 M 2013“ ² “ ° - 7 ~N Å } p ´ -142,296.70 F

6y N Å p ´ © ö 2

-7 N Å p ´ h ¼ d gM¹ £ o3 Ī JN } ü ’ Np °  
 N Å p h ¼ ÷ ¹ £ û « Vpo 3 Ç û ž 2010-2012“ / °  
 -7 N Å } p ´ © 25,842.85 F y 320,157.96 F « 219,673.90  
 F

2010“ / ° N Å ´ 2009“ 95.44% °h ¼ “ × ^ ~N  
 ä p ´ ° g M¹ £ o û { f 2011“ / , N Å ´  
 2010“ 294,315.11 F ° 11.39 ° ² } h ¼ -7 2011  
 “ 12[ à fK ä ,M 3o £ ² ,“ ,M ° ,MNp  
 W ä 2012“ ° N Å ´ ² “ E 100,484.06 F °  
 31.39% °h ¼ ĺ E ~N } p ä 2013“ ² “ ° -7  
 N Å ´ -141,962.16 F °h ¼ ĺ - 7 E N Å p ´ ä

± y ÷ = 19 © ö 2

ç 3” -222- 7 h ¼ ÷ = ñ ã s X 2

<b>h ¼ ÷ = ñ ã 2</b>	0146“ 2 3 [ 61 2	0140“ 2 40 [ 64 2	0144“ 2 40 [ 64 2	0141“ 2 40 [ 64 2
´ Å ú ò õ	0.70	0.93	0.71	0.63

2010-2012“ / ° - 7 } û y © 2.09 y 2.85 « 2.56 ° à Ö  
 ° £ û ÷ 5 y 2012“ / û y 29 © ° h π  
 ł “ ~ Ú û ä 2012“ - 7 } p N ø « Ü Ý Å  
 p ´ © • ...E=G,M: } 1.40 « 2.73 ° 5 ù = Û 4 ÷  
 2013“ 6[ ° -7 û y 2.79 ° -7 } E ÷ =19

Ò y N ø μ Ý ù ú © ö 2

ç 3” 5222- 7 ë ¡ “ N ø μ Ý ù ú ñ ã 2

x ^ 2	0146 “ 2 3 [ 61 2	0140 “ 2 40 [ 64 2	0144 “ 2 40 [ 64 2	0141 “ 2 40 [ 64 2
£ ú ò Ñ ò 2	1.66	2.52	3.13	3.86
• ú ò Ñ ò 2	30.70	52.58	69.92	84.28

] D 2013 “ 2 - 2

0

0 y g M <sup>1</sup> £ 1 y — Q 2

ç 3”. 1222 0140 “ - 7 g M <sup>1</sup> £ 1 y — Q s X 2

D F

x ^	I E <sup>1</sup> £	) “ % E } ‘ Å =	E <sup>1</sup> £	p : u -	
& W <sup>1</sup> £	279,307.73	72,511.81	673,324.69	1,025,144.23	75.53
<sup>1</sup> £	0.00	0.00	15,000.00	15,000.00	1.11
<sup>1</sup> £	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
y <sup>1</sup> £	0.00	75,717.33	241,404.67	317,122.00	23.36
u -	0-9B61-8-62	4 5B009842	909B-09863	4 <del>B</del> . - <del>B</del> 338062	411812

ç 3”. 4222 0146 “ 3 [ - 7 g M <sup>1</sup> £ 1 y — Q s X 2

D F

x ^	I E <sup>1</sup> £	) “ % E } ‘ Å =	E <sup>1</sup> £	p : u -	£ C
& W <sup>1</sup> £	199,467.73	53,677.33	478,879.07	732,024.13	58.09
<sup>1</sup> £	0.00	0.00	11,000.00	11,000.00	0.87
<sup>1</sup> £	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
y <sup>1</sup> £	180,000.00	0.00	337,223.87	517,223.87	41.04
u -	6-9B3-8-62	. 6B- -862	50- <del>B</del> 108 2	4 <del>B</del> 31 <del>B</del> 58112	411812

6 y -7 0146 “ 3 [ h æ g M <sup>1</sup> £ 2

ç 3”. 0222 0146 “ 3 [ - 7 h æ g M <sup>1</sup> £ s X 2

D F

£; Q 2	<sup>1</sup> £ 2	<sup>1</sup> £ p : 2	2	E 2	ú £ C
	9	70,000.00	2009-11-29	2021-11-28	

Ø t g M

¾ ú (5.94%) 10%

2	2	2	2	2	2
£; Q 2	1 £ 2	1 £ p : 2	2	E 2	ú Ć Ć
Ú g M	0 .	18,000.00	2009-07-08	2017-06-30	i “ E 5%
		10,000.00	2012-03-06	2015-03-05	
		10,000.00	2012-09-21	2015-09-20	
		7,000.00	2012-04-23	2015-04-22	
		6,000.00	2012-09-25	2015-09-24	
	4 1 8	5,000.00	2012-05-20	2027-05-17	“ E 10%
	—	5,000.00	2010-06-18	2024-06-17	¾ ú (5.94%) <sup>2</sup> 5%

ç 3”.6222- 7 ä àL ì ç í î % þ ° = Û J N Ø , Ms X 2

- 7	= G	, Mp : GnF ð	, M	= G E A
2 0 5 N V Û Ý x a	~ Ú = G	40.00	2011-12-26	5 “
	~ Ú = G	60.00	2011-12-26	10 “
	~ Ú = G	80.00	2009-06-01	7 “
	~ Ú = G	70.00	2009-06-01	10 “
	E	35.00	2014-01-14	5 “
	E	100.00	2012-08-28	5 “
	E	50.00	2009-06-30	5 “
	E	35.00	2014-01-14	5 “
2 0 1 8 ~ N ò L ð 5 A - 7	~ Ú =	12.00	2011-08-16	5 “
	~ Ú =	8.00	2011-12-22	7 “
	E	15.00	2009-11-18	5 “
	E	20.00	2013-09-12	3 “
	I E J N G	40.00	2013-11-12	1 “
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	- 7 =	12.00	2012-07-03	5 “
	- 7 =	24.00	2012-07-03	3 “
	I E J N G	9.00	2014-03-19	1 “
- 7	~ Ú =	40.00	2008-10-22	10 “
	~ Ú =	50.00	2008-10-22	15 “
	E	60.00	2009-07-06	5 “
	E	40.00	2010-05-20	5 “
	E	90.00	2010-10-14	5 “
	E	90.00	2011-08-23	5 “
	E	50.00	2011-11-22	5 “
2 0 3 - , â L 5 A - 7	~ Ú =	8.00	2007-07-04	10 “
	~ Ú =	14.00	2014-04-21	15 “
	E	10.00	2011-08-25	3 “
	E	15.00	2012-09-05	5 “
	E	10.00	2012-09-05	3 “
	E	15.00	2013-08-15	5 “
	E	15.00	2013-08-15	7 “
	I E J N G	30.00	2013-11-14	1 “
2 0 0 ; . Æ 3 5 A fl - 7	E	10.00	2010-08-18	5 “
	E	10.00	2012-02-13	5 “
	E	10.00	2012-11-29	5 “
	I E J N G	15.00	2014-03-05	1 “
2 0 0 L 5 A fl - 7	~ Ú =	14.00	2013-09-09	7 “
	E	4.00	2011-04-06	5 “
	E	6.00	2012-03-13	5 “
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7	E	20.00	2011-09-07	3 “

- 7	= G	, Mp : GnF ð	, M	= G E A
2 0 0 1 1 8 5 A - 7 ð V - 7 e ð	E	10.00	2012-04-20	3 “
2 0 ³ 9 L 5 A fl - 7	E	10.00	2012-07-03	3 “
	E	10.00	2013-05-31	5 “
	I E J N G	10.00	2013-05-31	1 “
	I E J N G	10.00	2014-04-16	1 “
2 0 1 8 3 6 5 A - 7	I E J N G	5.00	2013-11-07	1 “
ÚL 5 A - 7	E	10.00	2011-05-26	3 “
	I E J N G	7.00	2014-02-24	1 “
2 0 p L 5 A fl - 7	~ Ú=	8.00	2007-05-24	10 “
2 0 p 3 6 5 A - 7	~ Ú=	19.00	2009-04-27	7 “
	E	20.00	2010-09-28	5 “
	E	8.00	2010-12-06	5 “
	E	20.00	2012-09-18	5 “
	E	15.00	2013-10-14	5 “
	I E J N G	10.00	2013-07-22	1 “
	I E J N G	26.00	2014-01-23	1 “
	I E J N G	20.00	2014-03-17	1 “
2 0 2 È Ú 3 6 5 A - 7	~ Ú=	15.00	2006-05-29	10 “
2 0 ~ N 5 A - 7	~ Ú=	15.00	2010-01-29	7 “
2 0 L 5 A - 7	~ Ú=	16.00	2012-07-25	7 “
	E	4.00	2011-01-26	5 “
	E	4.00	2011-04-27	5 “
	E	15.00	2012-10-18	7 “
	E	10.00	2012-11-15	7 “
%o , . 5 A fl - 7	~ Ú=	10.00	2012-04-18	3 “
	I E J N G	4.00	2013-06-18	1 “
2 0 L 5 A fl - 7	~ Ú=	7.00	2013-03-20	6 “
	I E J N G	4.00	2013-05-21	1 “
2 3 6 5 A - 7	- 7 =	10.00	2009-09-23	5 “
2 0 ðL ð 3 6 5 A - 7	- 7 =	11.00	2012-10-24	5 “
	- 7 =	11.00	2012-10-24	7 “
u -	2	4B91812	2	2

ß y-7 | f ü | ý o p K ÿ

ð) ð | f K ÿ <

V - 7 S | f ü } ø Ž o | f ü } ) t Ú ç  
£ † < ¾ é ° | f ü / } p ³ Ü ü t <

ð B ð L - 7 s X

4 y - 7 ¾ V s X 2

ç 3”. 222L - 7 ¼V s X 2

- 7 2	] P 2	ÚÛ 2
0 1 L	2 0	. 9 1 8 y— È Ú ò 1 « 1 8 h ò y ¥ « ø y p J ~ M

0 y L - 7] P N V o p Ä ð 2

ç 3”. 2 2 L - 7 0 1 4 0 “] P N V o p Ä ð 2

D F

- 7 2	“ : 2	V“ : 2	V“ : 2	“ : 2
0 1 L	130.00 mF	1.60 mF	-	131.60 mF

6 y L - 7 f V - 7 } 3 « ç Ī 2

ç 3”. 3 2 2 2 L - 7 f V - 7 3 o ç Ī 2

- 7	0146“ 3 [ 61 2		0140“ 40 [ 64 2	
	3 2	ç Ī 2	3 2	ç Ī 2
0 1 L	67.96%	68.66%	67.96%	68.66%

ò ì ò - 7 s X ò Æ 3 ò

ç 3”. - 2 2 2 7 h ð Æ 3 - 7 s X ò 0 1 4 6 “ 3 [ 6 1 ò 2

	- 7	] P	ÚÛ	] P N V	3 Æ C	f   ý
1	2 0 0 1 1 8 5 A - 7	2 0 ³ ĩ w Ý— Ç 38	Š, y ¥ . y u . y , . y . . 9 × ^	257,940.00	100.00	N
2	2 0 . 5 A - 7	2 0 ³ 6	f u , . ò ò; } ¥ « . ò ò } Ý ø	70,000.00	74.00	Æ 3
3	2 0 0 . 5 A fl - 7	2 0 ³ Ç 29	¥ - f u , . ; * Ý ø . 9 y 9 ø Ž *	87,428.00	100.00	N
4	2 0 0 , . 5 A fl - 7	2 0 ³ 15	Ý ø . 9 y 9 ø Ž	32,577.00	100.00	N
5	- 7 i f . Š, 5 A fl	“	. Š, y Ý ø	20,506.00	100.00	N
6	5 A - 7 . Š,		. Š, ¥ y. 9 Ý ø o S y; . y ¥ S	7,487.64	100.00	N
7	2 0 0 1 Ö § . 5 A - 7	2 0 ³ ¥— 1801 3	× ^ ~ N * ~ N x a * * Û * S	50,000.00	100.00	N
8	. Š, 5 A - 7	64	. Š, ¥ y. 9 Ý ø o S y; . y ¥ S	41,260.00	100.00	N
9	% 0 1 u 9 , 5 A - 7	3	u 9 , .	7,300.00	100.00	N
10	% 0 1 t u 9 u . 5 A fl - 7					

	- 7	] P	Ū Ū	] P N V	3 Œ C	f   ý
13	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	3, » %	u 9 , .	12,922.00	100.00	N
14	2 0 0 . 5 A - 7	2 0 3 1	¥ - f u , . ; * Ÿ ø y S . 9 y 9 ø Ž	32,000.00	100.00	N
15	2 0 2 . 5 A - 7	2 0 3 2 “ % )	Ÿ ø	12,000.00	100.00	N
16	% 0 1 9 u 9 , . 5 A fl - 7	2	u 9 , .	65,552.00	100.00	N
17	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	3 u Ū —	u 9 , .	31,364.14	100.00	N
18	0 1 1 8 5 A - 7	3 d N u	u 9 , . ° 1 , .	15,170.00	100.00	N
19	0 1 u . 5 A - 7	3 T w 1-501	u 9 , . y 1 , .	21,500.00	100.00	N
20	% 0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	% Ÿ Š, i	u 9 , . ¥	7,900.00	100.00	N
21	% 0 1 u 9 u . 5 A - 7	3	u 9 , .	8,500.00	100.00	N
22	% 0 1 u 9 u . 5 A - 7	3 « á B 188	u 9 , .	500.00	100.00	N
23	0 1 u 9 , . 5 A fl - 7	t Ž	u 9 , .	300.00	100.00	N
24	® 0 1 1 8 5 A fl - 7	® Ø Ū	1 i , . } ¥ y µ Ÿ « x a	500.00	100.00	N
25	% 1 . 9 5 A - 7	% i i 1	, . z Š,	9,000.00	100.00	N
26	% i . 9 5 A - 7	%	9 . 9 Š, z Ÿ ø	1,300.00	100.00	N
27	0 1 1 8 5 A - 7	3	1 , . y 9 , .	3,800.00	100.00	N

ò % ð u Ÿ ~ Ū « f Ÿ ~ Ū s X

2013“ 6[ 30 ° ~ N ~ Ū æ ° -7 5 p ° Î æ -7 y f Ÿ  
~ Ū ð 3 - 7 ð o Î æ } | f ü

ç 3”. 522 27h æ 3-7sX ð 0146“ 3[ 61 ð 2

3 - 7 2	] P 2	] P N V 2 ð F ð 2	h Ÿ Ū Ū 2	V ~ Ū 3 Œ C	u i í î 2
) y u Ÿ ~ Ū 2					
2 0 8 y — 5 A - 7	2 0 3 2 i 32 2 806	16,000.00	, .	50.00	
B y f Ÿ ~ Ū 2					
. 5 A - 7	i 11	2,500.00	9 , .	40.00	
2 0 3 r g Š, 5 A fl - 7	2 0 3 § æ Í 2	7,000.00	Š, o W	42.86	
2 0 0 1 É 1 8 3 6 5 A - 7	2 0 3 § Ç 16 CBD É i 22	400,000.00	9 , .	20.00	

ð ® ð p ° | f ü s X

ç 3".9222 0146“ 3[ - 7 þ ° | f ü s X 2

f ü 2	ý 2
0 1 L	ê Æ Ê - 7
2 0 É. Ø 5 A fl - 7	ý - 7
0 1 å Û	ý - 7
2 0 0 1 É	ý - 7 o f Ý - 7
2 0 0 . 5 A fl - 7	ý - 7
2 0 0 , . 5 A fl - 7	ý - 7
0 1 . 9 Û - 7 Û ý	ý - 7

D F

f ü 2	0146“ 2 “ 2		0140“ 2	
	p : 2	£ 2	p : 2	£ 2
2 0 0 , . 5 A fl - 7	101.33	3.57	173.07	0.04
2 0 É. Ø 5 A fl - 7	2,425.29	85.59	4,572.54	1.03
2 0 0 . 5 A fl - 7	112.43	3.97	1,795.95	0.41
0 1 . 9 Û 5 A - 7	194.57	6.87	973.83	0.22
u -2	0B66802	411812	-B4.8 12	48 12

ç 3”3 222 0146“ 3 [ 61 - 7 £ | f ü w } l y s X 2

D F

£ 2	y ü 2	l y T 2	l y p : 2
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 1 8 ~NòL ð 5 A - 7	180,000.00
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 1 8 ~NòL ð 5 A - 7	300,000.00
2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7	2 0 1 8 ~NòL ð 5 A - 7	360,000.00
u -2	2	2	5 1B11812

ð Ò ð | f ü y / £ × :

ç 3”3.222 0146“ 3 [ 61 - 7 | f ü £ s X 2

D F

2	z - 7   ý 2	p : 2	“ A 2	p ° } £ : £ 2
. 5 A - 7	f ü	1,136.78	3-4“	100.00
u -2	2	4B638 52	2	411812

ç 3”3322 2 0146“ 3 [ 61 -7 | f ü p ° / £ s X 2

F

2	0146“ 3 [ 2	0140“ 2
2 0 1 8 ~N ò L ð 5 A - 7	117,000.40	113,940.24
u -2	44-B118 12	446B 180 2

ç 3”3-222 0146“ 3 [ 61 - 7 † ® ï t 2

D F

2	p : 2	V : } £ 2
2 0 ³ L 5 A fl - 7	139,088.69	64.97
2 0 É. Ø 5 A fl - 7	1,003.37	0.47
2 0 ³ . 9 - 7	584.16	0.27
2 0 0 . 5 A fl - 7	402.00	0.19
2 0 0 . 5 A fl - 7	230.89	0.11
u -2	4 4B19842	33842

ç 3”35222 0146“ 3 [ 61 - 7 † ® ï 2

D F

2	p : 2	: } € Q
2 0 <sup>3</sup> . 9 - 7	169,978.50	56.56
‰ . 9 (L )5 A fl - 7	49,146.80	16.35
2 0 <sup>3</sup> 9 L 5 A fl - 7	23,335.08	7.76
. 9 - 7	14,395.00	4.79
‰ Ç . 9 5 A - 7	13,178.00	4.39
u - 2	0-1H66852	598.2

á y 1 5 u v 2

ð) ðlyÔ×

2013“ 6[ 30 °V - 7 w } f æ l y p : 0 F

C L R Y O ° - 7 i f æ l y

ðB ð - 7 Î ï « Ô×

V C L R Y O ° - 7 i 1 } 1 5 =

ð ; ð e ½ Ô×

4 y N V e ½ Ô× 2

2013“ 6[ 30 °N V e ½ 521,811.86 F ° p ° Ô× y ‡

E e ½ ž i

ç 3'39222- 7 N V e ½ Ô× 2

D F

x ^ 2

0146“ 3

ð% õ þ ° 15 Ô×

VCLRYO °V- 7 i þ ° 15 Ô×

á) y- 7 ŁA ÊN øs X2

VCLRYO °-7 ŁA ÊN øsX 5 Î ï Ä ð °if ”

j T ÷ / =

áB y | ł Œ œ Î ï ~No Š â š Ÿ ø Ž ž Ú ŮsX } RY

ð) õ þ J š Ÿ Ž ~N « ï t ŽE ~N

- 7 u v x a ° f p J š Ÿ Ž y ï t ŽE ya å ø Ž ž ~N

/ CLRYO °- 7 5 p J š Ÿ Ž y ï t ŽE

ðB õ Î ï a å ø Ž ~N

VCLRYO °-7i Î ï a å ø Ž ~NsX

ð j õ œ ~NsX

VCLRYO °-7i Î ï œ ~NsX

ð% õ- 7 J N –

VCLRYO ° VÃ ,M } 9mFIEJNGœ °-

7 i þ ° J N –



Ÿ }

- 7 à ¥o ¥ } u. y , . × ^ ~ μ Ý °- 7 }  
«N ø 5 ...y ° u È9 ) f u N& f- 7 } v b  
â <

2

ò1õ4 18, . † }18 ü ° Ł ° MÚ  
, â ‡

ò2õ-7 20 ê ï } .9 t ° à20 5 ° p  
fø Ú Û Ł 20³ } ï9

ò3õ-7 } u. μ Ýt ° ; ï ° Ý Ú ù ú Ö

ò4õ- 7 à ¥o ¥ } , . y u. × ^ ° 9 ï °  
5 ..., â19

ò5õ- 7 4 18 Ú Û o , . y u. y . y , .  
o 1., Ú Û ° F ð, â 5 † í ) Ú Û } u v

| ] 2

ò1õ } ² à) < /² -7, V °-7 Ł

ò2õ4 18, . 5 ° . » Âo Ä ð - 7 }

ò3õ ü. f u. ì A Ê I E % ° u. Ú Û } • à)  
< } Ê fi

0y f VEIEJNG } vbæ ^ ~ ¨ 2

v b 2

Ü fuN&v+5A-7 ò fuN& õ v < ° 20014 1  
8 . 9 3 6 5 A - 7 ò - 7 1 0 1 4 1 8 õ , M } 2014 “  
/ ” B E I E J N G } & W ž b A-1 ¾ † f- 7 h ’ E & W ž b o V E  
I E J N G ÷ 1 9 } u v + ° f u N & ° - 7 V E I E J N G E 1  
÷ } u v

2 2

ò1õ- 7 20 ê ï } .9 t ° à20 5 ° p  
fø Ú Û Ł 20³ } ï9

ò2õ- 7 } u. μ Ýt ° ; ï ° Ý Ú ù ú Ö

ò3õ-7Ü Ý Å p19 ° p Nø « Ü Ý Å p ’ f V  
E I E J N G / Ö

| ] 2

ò 1 ð } 2 à) < / 2 - 7 , . V ° - 7 Ł

ò 2 ð 4 18,. 5 ° . » Â o Ä ð -7 }

6 y ~ · v b 5 | § “ 2

J Ø f - 7 h ' } ~ · v b § “ 2

vbæ ^ ° fu N & v + 5 A - 7 f - 7 ò Ł v  
h' ð M ... ~ · v b ... ~ · v b < E ~ · v b « < E ~ · v b  
~ · v b E ° fu N & ... | ] Ł v h ' æ Ü Ý Œ } Ä ð y þ  
Ü Ý ı å Ũ Þ X } Î ï Ô × o Ł v h ' M = Ũ } s X ž ° i ~ · v  
b æ ^ ° Å Ł v h ' } & W Þ X  
~ · v b § “ % D  
ò 1 ð ~ · v b § “  
< E ~ · v b D fu à V vbæ ^ ” 6 [ , < E ~ · v b  
æ ^

< E ~ · v b D < E ~ · v b V vbæ ^ M fu à , Ÿ  
v b æ ^ — } Î ï Ô × o M ~ · v b ° à ~ · v b © ö — 1  
Ø † Ō x æ ^ ° i , vb — ‘  
ò 2 ð ~ · v b § “  
~ · v b L v b ä N y y v b © ö y v × “ y  
vbæ ^ y - ^ ž M  
f u } ~ · v b æ ^ « v b — ‘ f Ł v h ' y Ō x o Ō x æ }  
” „ f M ” „  
ò 3 ð Ł v h ' 1 o w ~ · v b ä N ° f u 5 | } - Š  
& û N M © ö i & W ž b ° ı ‡ Ä v b æ ^ ä - } & W ž b ù  
Ł v h ' w ä v b N

N Ø f V E I E J N G } ~ · v b § “ 2

20014 18.9365A-7 ò , = h' ð , M 9mF  
T w j } 2014“ / ” BEI E J N G à V E I E J N G } • ... E % ° f u N &  
v + 5 A - 7 f þ M ... ~ · v b ... ~ · v b < E ~ · v b « <  
E ~ · v b  
~ · v b E ° fu N & ... | ] , = h' æ Ü Ý Œ } Ä ð y þ  
Ü Ý ı å Ũ Þ X } Î ï Ô × o , = h ' M = Ũ } s X ž ° i ~ · v  
b æ ^ ° Å , = h ' V E J N G } & W Þ X

˘ ˘ v b § ˘ ˘ %o D  
 ò 1 ò ˘ ˘ v b § ˘ ˘  
 < E ˘ ˘ v b D à V E J N G , M ” 6 [ , < E ˘ ˘ v b æ ^  
 < E ˘ ˘ v b D < E ˘ ˘ V v b æ ^ M fu N& à  
 , ÿ v b æ ^ — } Î ï Ô × o M ˘ ˘ v b ° à ˘ ˘ v b © ö —  
 1 Ø † Ô x æ ^ ° ì , v b — ‘  
 ò 2 ò ˘ ˘ v b § ˘ ˘  
 ˘ ˘ v b L v b ä N y y v b © ö y v × ” y  
 v b æ ^ y - ^ ž M  
 fu N& } ˘ ˘ v b æ ^ « v b — ‘ f , = h ’ y Ô x o Ô x ˘  
 } ” „ f M ” „  
 ò 3 ò , = h ’ 1 o w ˘ ˘ v b ä N ° f u N& 5 | }  
 - Š & û N M © ö ì & W ž b ° 1 † Ñ v b æ ^ ä - } & W ž b  
 ù , = h ’ w ä v b N  
 2 fu N& } & W v b æ ^ o ˘ ˘ v b § ˘ ˘ } ˘ ˘ ° & W v b æ  
 ^ o ˘ ˘ v b § ˘ ˘ } ’ %o D

j D <http://www.chinamoney.com.cn>

2 4 ˘ ä D <http://www.shclearing.com>

% y - 7 ˘ ° N & s X 2

ò) ò - 7 h ˘ g M & s X

^ † ° - 7 y } E u † | ý ° z %o g M u &  
 2013“ 6[ 30 ° V - 7 5 %o p J ; Q 589.38m F }  
 & : / ° ˘ W & : / 121.12m F ° W } & : 468.26m F  
 h ˘ g M } & s X D

ç - ” 4222- 7 0146 “ 3 [ h ˘ g M & s X 2

D F

& g M 2	& : / 2	W & : / 2	W & : / 2
Š, g M	987,000.00	291,600.00	695,400.00
K d g M	863,800.00	266,272.90	597,527.10
Ú g M	666,500.00	256,300.00	410,200.00
2 Ç, â g M	460,500.00	261,200.00	199,300.00
Ø t g M	396,000.00	149,000.00	247,000.00
n t g M	309,000.00	87,000.00	222,000.00

2 0 g M

V C L R Y O ° - 7 ' g M & : / z “ [ {  
 i / } s X

ð B ð 5 = Û - f i k q

-7 ë ; “ à T w g M & ý i - f i k q ° i p ° = Û - f i k q

ð ; ð -7 o p Æ 3 -7 , M = Û J N Ø

- 7 o Æ 3 - 7 , M) E - 7 = y) E « ; E I G V C L R  
 Y O ° - 7 o p Æ 3 - 7 , M = Û J N Ø o ÷ s X D

ç - '02 2 27 , M = Û J N Ø s X 2

2	= G 2	= G 2	, M 2	E A 2	û 2	E 2
1	0 1 4 1 8	- 7 =	24 mF	3 “	2012 “ 07 [ 03	2015 “ 07 [ 02
2	014 18	-7=	12 mF	5 “	2012 “ 07 [ 03	2017 “ 07 [ 02
3	0 1 4 1 8	I G	9 mF	1 “	2013 “ 01 [ 24	2014 “ 01 [ 24
4	0 1 4 1 8	I G	9 mF	1 “	2013 “ 03 [ 11	2014 “ 03 “ 11
5	0 1 4 1 8	I G	9 mF	1 “	2014 “ 03 [ 19	2015 “ 03 “ 20

2

ç - '6222- 7 Æ 3 - 7 , M = Û J N Ø s X 2

2	= G 2	= G 2	, M 2	E A 2	û 2	E 2
1	0 1 1 8	; “ E	10 mF	3 “	2012 “ 04 [ 24	2015 “ 04 [ 23

2

-7 2013“ ” % , / } N & s X i Î i Ä ð

2

2

” Û r 220146 “ j . / ~ Ú ¾ V s X 2

) y 0146 “ j . / h Ý Ú Ũ s X 2

VCLRYO ° -7h Ý Ú Ũ s X , Ý Î ï Ä ð

B y 0146 “ j . / Î ï “ -- ^ 2

ç 5” 42220146 “ j . / Î ï “ -- ^ o Ä ð s X 2

D F

x^ 2	0140 “ 2 40 [ 64 2	0146 “ 2 9 [ 61 2	: 2	Ä Ä / 2 ð E ð 2	Ä ð 2
/ £ ×	119,830.50	263,097.00	143,266.50	119.56	/ £
û	253.60	329.51	75.91	29.93	g M • £ û
þ ° ´ Å N ø	23,602.45	14,021.54	-9,580.91	-40.59	© ° £
Ø N	3,366.65	37,000.98	33,634.32	999.04	§ }
E W	285.52	196.44	-89.07	-31.20	S
þ ° ´ Å N ø	1,522.17	2,337.33	815.15	53.55	© ‡ E W
I E ¹ £	279,307.73	426,307.73	147,000.00	52.63	18 m F I J N p
/	23,257.56	86,650.37	63,392.81	272.57	/ Ø ø Ý }
/ £	134,953.41	211,085.18	76,131.77	56.41	à ¥ × ^ / £ « / Ø £
£ ×	1,060.52	5,545.96	4,485.44	422.95	£
þ ° / £	125,689.54	45,419.03	-80,270.50	-63.86	/ ï « 1 } 3 İ £
) “ % E } ´ Å =	148,229.14	60,526.33	-87,702.81	-59.17	w ‡ ÷ © E ¹ £
þ ° ´ Å =	3,291.56	4,556.01	1,264.45	38.41	}. «
©	145,813.56	202,947.02	57,133.46	39.18	Û Ý

j y N & s X 2

VCLRYO ° - 7 N & s X , Ý Î ï Ä ð

% y Î ï Ô × 2

VCLRYO ° - 7 2013 “ j . / i ï “ „ } Î ï Ô ×

2013 “ ” % . / ° , M T } Û Ý y ä Ũ « N & s X 2013 “ j . / { ,  
Ý Î ï Ä ð

” B r 22 ‘ × 2

VEI E J N G } 5 T 5 | ‘ Ũ ü } y V ‘ Ũ ©  
 ö M } ‘ Ũ y o ‘ Ũ 5 | í } <  
 } ‘ { | } y , Ÿ Ä ° V ‘ Ũ © ö ä wo } ‘ Ũ Ũ × Ä  
 } M  
 RY Q f ~ N € } 1 ‘ Ũ ¥ ° o ~ N V E I E J  
 N G 1 } ‘ Ũ ‘ ~ N € ‘ V E I E J N G ° i ~ N €  
 ĩ y } < ¼ ‘ Ũ < } ~ N € ° V - 7 ¥ ~ N €  
 161,04000(10)TJ125.200Tm/F5 o

) y Ý Ú ‘ 2

2009“ 1[ 1 È } Tw « Ý Ú ‘ M ç op È °  
 ~ N € Ô 5 G Ú Ũ } : † Ý Ú: ° a  
 Ý Ú ‘

B y ä ’ ‘ 2

2008“ 1[ 1 Ÿ ù } Tw « ~ Ú ä ’ ‘ op ° { | }  
 y ° V E I E J N G 5 T p < } ä ’ ‘ t Ũ ° p  
 V E I E J N G ũ « V E I E J N G ’ } ° a ~ Ú ä ’ ‘

i y , “ ‘ 2

1988“ 10[ 1 È } Tw « , “ ‘ M

## ” á r 22- 7 &amp; û ” „ Ø † § ” 2

V - 7 T w g M g M = G <sup>3</sup> p J ~ Ú = Ú J N  
 Ø x a o K ÿ t ~ g M = G <sup>3</sup> p J ~ Ú = Ú J N Ø & û ”  
 „ ž } { | < ° M I E J N G • ...E å Û æ ç y - æ ^  
 o 1 I E J N G ~ N € È } p I E J N G > / } Î ï Ô × } ” „ Ø †  
 ) y I E J N G , M † } & û ” „ 2

-7 à VEIEJNG,M 3 Ø † † ° d j « <sup>2</sup> 4 - ä  
 ” „ D

1 y 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” BE I E J N G , M -  
 ^ \*

2 y 20014 18.9365A-7 2014“/”BE IEJNGLRY

O \*

3 y f u N & v + 5 A - 7 } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 h  
 ' E & W v b æ ^ « 20014 18.9365A-7 2014“/”BE  
 IEJNG & W v b æ ^ o ~ ' v b § ” } R Y \*

4 y 20 <sup>3</sup> r F Ô Û ä } | † 20014 18.9365A-  
 7,M 2014“/”BE IEJNG } O \*

5 y Ü ] P ~ - - } - 7 2010“ / y 2011“ / « 2012“ / } å Û æ ç o  
 - æ ^ \* -7 ë ) E Ü - } å Û æ ç \*

6 y g M <sup>3</sup> K ÿ t ~ α } p ° ” „ }

B y I E J N G • ...E % Î ï Ô × } & û ” „ 2

- 7 à E I E J N G • ...E ° <sup>3</sup> - Š ” „ 1 I E J N G ~ N  
 € È } p = Ì } Î ï Ô × ° D

1 y ~ Ú y Ü Ý ü « Ü Ý í î , Ý Î ï Ä ð \*

2 y ~ Ú Ý ø Ü Ý } æ ç , Ý Î ï Ä ð \*

3 y ~ Ú o 1 f } p N ø y = y Ì Ð « Ü Ý ‘ ø Ý Î α } Î ï u  
 \*

4 y ~ Ú , Ý 1 } p ÷ = 1 9 } N ø y y y y y 1  
 æ \*

5 y ~ Ú , Ý 1 4 ÷ E Î ï = Û } - f i s X \*

6 y ~ Ú , Ý ï : ÷ fl 1 ÷ fl Ý ø Ü Ý } \*

7 y ~ Ú , Ý N ø 10% <sup>2</sup> } Î ï 1 Î ï \*

8 y ~ Ú ) Ñ ° T = Û ) < p : ° 1 } p ÷ = 1 9 } \*

9 y ~ Ú j © ) ² Ó Ô y j © B ² Õ Ô y Ó Ô 1 € Ü a , Ÿ Ä  
 Å\* Ó Ô 1 € Ü a i M fl\*  
 10 y ~ Ú N y u ì y © Í y o ø } < ° 1 €  
 ø y fl | \*  
 11 y ~ Ú o æ RY } ³ \*  
 12 y ~ Ú o Î ï y Ô × \*  
 13 y ~ Ú - - 5 Ì ; | ° 1 € Ł Ô y Î ï M \*  
 ~ Ú Ó Ô y Õ Ô y Ö b x a T × - - 5 Ì ; | 1 € Ê \*  
 14 y ~ Ú , Ÿ 1 p ÷ = 19 } N ø y 1 — } s X \* ~ Ú  
 h æ 1 € Ú Û ° 1 p ÷ = 19 } \*  
 15 y ~ Ú f æ w Î ï l y

j y I E J N G • ... E % o < E & û ” „ 2

-7 gM ³ K ÿ t ~ } { | < ° à I E J N G • ...  
 E ° d j « ² 4 ¬ ä < E ” „ & û D  
 1 y “ 4[ 30 ‡ ° ” „ Ü ] P ~ - - } ² ) “ / å Û æ ç « - æ  
 ^ \*  
 2 y “ 8[ 31 ‡ ° ” „ V “ / ² “ } N ø = ç y ç « p ´  
 ç \*  
 3 y “ 4[ 30 « 10[ 31 ‡ ° ” „ V “ / ” ) ./ « ” j ./ } N ø  
 = ç y ç « p ´ ç \*  
 ” ) ./ & û ” „ ’ † ² ) “ / & û ” „

% y V û > / Ô × 2

- 7 à I E J N G V û > / ‡ 5 Ø † ° d j « ² 4 ¬  
 ä - V p > / « / û Ô ×  
 5 | & û ” „ x a Ê / , Ÿ Ä ð ° - 7 p Ä ð f † & û ” „ †

” á) r 22 ~ N € y™; Ê 2

y E : ÷ / I E J N G ° - 7 Ê < { } ÷ = - « y  
 œ ° I E J N G } = Ì T } < « V C L R Y O } fi < °  
 = Û J N Ø 5 T “ } M 5 | Ì

) y - fi Ô × 2

) × Ô , ÿ o ... ° ~ N € - 7 i heSt, O  
 d ° ç Y Å ~ N € y™; Ê à sX ° - 7 i heSt V  
 ç £ 5 | < Å ~ N € y™; Ê 5 | Ô à - 7 i h e S t 5 | d  
 ‡ } ° † D  
 1 y / £ D = Û J N Ø V p 1 = Û J N Ø / û \*  
 2 y D - 7 i ä 5 = Û J N Ø ‡ 1 p °  
 • à Î } œ \*  
 3 y ø D - 7 ø y i 9 ÷ = y E / £ × y / / ä  
 5 i i © = Û 1 Ü Ý p Ú Û ° 1 - 7 ø < ø

B y - fi fl 2

1 y, MT M y : ÷ / E I E J N G V û } t Û ° , w ‡ 1  
 ÷ V p « / û , MT M I E J N G V / û t Û 1 g  
 M = G ³ p J ~ Ú = Û J N Ø x a o < } / {  
 | W ° E p : 0.21 e l - fi fl ü 1 t  
 ° Tw w  
 2 y, MT { | } « « V C L R Y O } fi < o ” „ &  
 û ° ì y ä ” „ & û } È y « ‘ Ì , MT ” „ y  
 o ” „ 1 & û ” „ • à ~ N € È É ° , MT - fi  
 3 y, MT » Ä C L N p W ¶ } ° o ~ N € - ^  
 4 y à I E J N G • ... E ° , ÿ , MT ÷ = 19 } Î ï Ô × ° ‡ )  
 r ä o } , MT ÷ = 19 } Î ï Ô × ä s ) } ° , MT o  
 - ^ 1 5 ù } ü ^ ~ N € ° el - fi fl  
 5 y, MT à p Î « N ø 1 Î ï Ł Đ Ĩ ² • 1 f, MT ÷ V E I E  
 J N G } 19 Q Î ï È } } ly 1 ” ; ü Ĩ Đ ° 1 € ,  
 MT f p Î « N ø 1 Î ï Ł Đ Ĩ p ° } • ° ÷ V E I E J N  
 G 19 } ° Q - fi ° A E » ° ì w © 5 ù }  
 6 y, MT - ² ç £ Q - fi ~ N € Ł Ü ° , MT  
 5 fl f ~ N € M ÷

i y ~N€y™;Ê 2

ò) ð Ô

Ô ñ, MT } ° 1 I E J N G 1 E y : > / °  
 ì 1 p J ³ < } Ô  
 à V E I E J N G • ... E % Ì 1 , Ÿ Ô ° Å ~ N  
 € y ™ D

1 y, MT, Ÿ 1 4 ÷ E = Ũ } - f i s X = Ũ A ħ I E  
 J N G y E y ~ Ú = G y , = G y © = G ž - Š, M = Ũ ° o  
 g M £ y e > ž - Š, M = Ũ \*

2 y, MT 1, MT } Ö b x a Î - y - ° 1 Î ĩ Ü  
 Ô Ł 5 | ° I E J N G } y : > / \*

3 y, MT, Ÿ N ø 10 ² Î ĩ ò ~ N « Ü Ý ð °  
 I E J N G } y : > / \*

4 y, MT N y u ì y © Í y o ø } < \*

5 y, MT Ł Î ĩ M © y £ 1 o Î ĩ 17 Ê M ž Ô °  
 £ y 1 Ê M } ã } : ĩ ° I E J N G } y : >

/ \*

6 y p ° 1 ~ N € Î ĩ } Ô

Ô , Ÿ °, MT « heSt Í V r } f i < Å ~ N € y ™

° y ~ N € Ĩ Đ ° f = G ³ }

ò B ð ~ N € y ™ } Å

~ N € à , Ÿ ² Ô ° , MT « heSt ¥ Å ~ N € y  
 ™ \* 1 , MT « h e S t à , Ÿ Ô h Å Å \*  
 à Õ x ; Q x x Å , MT « heSt Å °  
 × 1 × y ™ = Ĩ

1 y - Š ” „ 5 | Ô × \*

2 y Š = Ũ J N Ø 5 T ” ° t = Ĩ y ™ 5 | Ô

ò j ð & û ” „

à Ô ° , MT h Å z heSt y v b ; Q y Õ x ; Q y ’  
 ž ü o d ° ì d ñ < ’ ” „ Ô

Ô , Ÿ } & û ” „ Ø † D

1 y ~ · Ô , â ° h e S t , 5 | Y \*

2 y Õ x ; Q ° Õ x ; Q x 5 | & û ” „ Ø † \*

3 y h Å z v b ; Q Ě d s X ° v b ; Q ~ · v b ° ì o ” „ v  
 b & û \*

4y z h e S t f ý, | ł Ô } · ü ° &W b y  
 w ‡ ÷ - o 5 T ~ ž\*

5y z h e S t f ý, | ł Ô } p ° 5 | Y

ò% õ 5T ~

5T ~ ñ à Ô ° ~N€ ™= İ Đ Š } ~

4y 5 T ~ } Š ϕ 2

heSt † VEIEJNG } 5T ~ } LT °à VEIEJNG •  
 ...E ° s )} ° s fl } ρ L

5T ~ ° ì < ~ D

ò1 õ= ŨJ N Ø Vp 1 û 1 fi < : > /\*

ò2 õ, MT = ŨJ N Ø 1 ©4 ÷ t Ũ\*

ò3 õ, MT Ä &W § “ 1&W ; Q ° f= ŨJ N Ø 5 T İ  
 Đ ø Ÿ Î ï \*

ò4 õ, MT 1 €&W ;Q N yu ì y © Í y y



} 1 " " × } Ô Û ä } 5 T " ì  
 } ° Ô Û ä K ÿ t " O Y Ł K ÿ t "  
 x a ° K ÿ t " } { | <  
 f " } L y Š y ç y H " T × N « 5 ù ç Ĩ  
 ž Ô × O O z 5 T " ) " „  
 & W v b ; Q L T H " ° ... ~ · 5 T " Å ° ì o  
 , ç - Š v b  
 y " } ç « 2  
 = Û J N Ø 5 T o p a T M ç Ĩ ° ä ) = Û J N Ø ê  
 : ) ç Ĩ , M T y , M T - 7 y , M T - 7 y = Û J N Ø 4 ÷  
 t Û e ü ž Î ð | f ü 5 ç Ĩ  
 C L R Y O 5 f i < æ ° H 5 T " } = Û J N Ø 5 T ä 5 }  
 ç Ĩ : V E = Û J N Ø ç Ĩ } i © B ² ° " ü Ÿ ù  
 5 T " } Ô « ç ° V 5 < æ ° L T <  
 5 T " f } × © ° × ç 5 T " ' f  
 - ^ d Y } Ô × M  
 Ì 1 u - 5 © á ² E = Û J N Ø : } 5 T w  
 5 T ł 5 T " Š ‡ ® Ø † O L T  
 w ° L T ł 5 T " Š ‡ i Ø † ,  
 5 T ° ì w K 5 T " 5 T " ç ° L T f "  
 ç = Û J N Ø 5 T } 5 6 : M f ç i f = Û J N Ø  
 : } ç i ù 5 T " } à " Š } i Ø  
 † % ç —  
 L T ł ç T w g M } g M = G ³ = G - k  
 ° x — ¬ ; Q « f { | = × 5 T = G Û & û ° ç  
 i f = Û J N Ø : } ç i ù  
 5 T ~ Ĩ } ° p ä 5 } = Û J N Ø : - ç } -  
 5 T ç 1 € ~ í } ° 5 T ~ Ĩ  
 C L R Y O 5 f i < æ ° 5 T " H " } V E = Û J N  
 Ø 5 T ä ç Ĩ } % © i ² d Ÿ ù  
 , V " Ò ç " ± × < Š 5 T " } ° " 5 ù 1 €  
 ç 5 ù V ä < } G } ° L T V Î Ĩ Ô × M  
 ð Ñ Ñ L "  
 5 T " 5 O " k q 5 T " k q H " } L T ç «  
 L T à 5 T " ç Ñ ) Ø † " - ^ à K ÿ t  
 " } " „ " - ^ A ł % D

ò1 ò H " } V E = Û J N Ø 5 T ä ç Ì s X \*  
 ò2 ò " 5 ù \*  
 ò3 ò × } « ç — ‘  
 ð, M T } ° L T à " ç Ñ ) Ø † " w K  
 , M T ° ì ç = Û J N Ø 5 T o 5 | % z , M T o p ° 5 |  
 ; Q M d , M T " i Ø † % L  
 5 T " d } L T o , M T } à K ÿ t " }  
 ” ”  
 L T à 5 T " ç Ò Ø † % 5 T " { | K ÿ  
 t " A † % D  
 ò1 ò 5 T " - ^ \*  
 ò2 ò 5 T " \*  
 ò3 ò 5 T " " ; Q z T × o ç ; Q z T × P \*  
 ò4 ò 5 T " k q \*  
 ò5 ò ç \*  
 ò6 ò 5 T " - ^ \*  
 ò7 ò , M T } ò 5 T " , M T ð \*  
 ò8 ò O  
 5 T " } " k q y H " ; Q o T × } - k P y Ì ° O y  
 O ž " y N L T y x ° ì y x f = Û J N Ø E  
 ® “  
 . y f 5 T ì " } L y Š y ç o } u 5 ù , ÿ °  
 à , M T ä ä à 5 x Ì } T w d 2  
 % y 9 2  
 ò) ò 9 } < t  
 9 ° ñ V I E J N G - - ° † Ô T 1 y 1  
 ì 1 } s X ° I E J N G { | f l T 1 f i } s X  
 ò B ò 9 A † s X D  
 1 y 9 } Ô y y y ž \*  
 2 y É y % o p J ³ u v Ô } , ÿ \* K ÿ ý ı K ÿ ä i Ø  
 † \*  
 3 y " Ô y Ø y ž  
 ò ì ò 9 Ô } f  
 1 y 9 , ÿ ° , M T ı h e S t o d ~ N € o I E J N G {

| ü ° ì ê ï 9 y <sup>TM</sup> E J N G ~ N € } u Ì Ð  
 2y, M T 1 h e S t L I E J N G ~ N € ~ t ° < I  
 E J N G 1 9 Ô f I E J N G } 1 { | t Û } M

® y Ì 2

)ü Ô T 1 M 1 M V f i < } Ì ° 1 f ü - f i  
 W ) < s ° 1 † Ì ° 1 ... f Ì } ° i  
 f - f i ü } - f i M M Ì ) ü Ô T M Ì ° ~ Q  
 f f ü Ô T } Ì

## ” á B r 22V Ñ I E J N G , M } 5 | ; Q 2

,MT D

20014 18.9365A-7

ä D 20<sup>3</sup> 6

&lt; ç T D

f ý T D

. D 010-64469676

D 010-64469665

è D 100028

h e S t D

n t g M3 6 5 A - 7

ä D<sup>3</sup> i 7088 ntgM i

&lt; ç T D

f ý T D y y y

. D 021-20625867 y 021-20625869 y 021-20625866 y  
021-20625833

D 021-58421192 y 021-50461851

è D 200120

fHheSt D

KdgM365A-7

ä D<sup>2</sup> <sup>3</sup> g 188

&lt; ç T D Y

f ý T D y

. D 021-58781234-6763 y 8362

D 021-68870216

è D 200120

e S ò ” ©

Đ

Úg M3 6 5 A - 7

ä D 20<sup>3</sup> Ç ¥ % i 28 w Ÿ pJ C  
17

&lt; ç T D Ö ¥

f ý T D y

. D 010-88395758 y 010-88395974

D 010-88395658

è D 100005

TyN ø xa365A-7

ä D <sup>2</sup> g 200 g i 10F

&lt; ç T D

f ý T D y

. D 021-38571833 y 021-38571819

D 021-68598970

è D 200120

” ) Ú G 3 6 5 A - 7

ä D <sup>3</sup> 12 w B 2

&lt; ç T D w

f ý T D y ¥

. D 0755-25832615 y 0755-25832525

D 0755-25832940

è D 518028

&amp; G365A-7

ä D 2 0 <sup>3</sup> 48 & G i 22

&lt; ç T D Ç Y

f ý T D Ó y

. D 010-60833572 y 010-60833573

D 010-60833504

è D 100125

&amp; g M3 6 5 A - 7

ä D 20 2 i 8 i C

&lt; ç T D Í

f ý T D Y y

. D 010-65556640 y 010-65556620

D 010-65550861

è D 100027

, g M3 6 5 A - 7

ä D <sup>2</sup> <sup>3</sup> 555 12

&lt; ç T D Ó ¥

f ý T D y

. D 021-23297054 y 021-23297067  
 D 021-23297107  
 è D 200023

n t G 3 6 5 A - 7  
 ä D Đ i A 42  
 < ç T D  
 f ý T D

. D 0755-82852964  
 D 0755-82852971  
 è D 518026

8 G365A-7  
 ä D 20<sup>3</sup> i 19  
 < ç T D  
 f ý T D y

. D 010-88085270 y 01088085954  
 D 010-88085135  
 è D 100033

Ç G 5 A fl - 7  
 ä D<sup>2</sup> Ç<sup>3</sup> Ç ü 1928 Ç i 4  
 < ç T D —  
 f ý T D

. D 021-20333662  
 D 021-50498839  
 è D 213003

i g M3 6 5 A - 7  
 ä D 2 0<sup>3</sup> i 25 i B  
 < ç T D  
 f ý T D y

. D 010-63639403 y 010-63639397  
 D 010-63639384  
 è D 100033



” á j r 22 o 2

) y 2

ò) ò | ħ 20014 18.9365A-7, MIEJNG } ]Pd

O \*

òB ò2 0 ³ r F Ô Û ä } | ħ 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 , M2014“ / ” B E I E J N G } O \*

ò j òf u N & v + 5 A - 7 } 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 h' E & W v b æ ^ « 20014 18.9365A-7 2014“ / ” B E I E J N G & W v b æ ^ o ~ ' v b § " } R Y \*

ò% ò2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2010“ y2011“ « 2012“ à Û æ ç « - æ ^ ° o Û - } 2013“ “ æ à Û æ ç \*

ò® ò2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2014“ / ” B E I E J N G , M - ^

B y 2

ò) ò2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7

ä D 2 0 ³ Û Û Š, Ç 1 118 - D 20 ³ 6

f ý T D

f ý. D 010-64469676

D 010-64469665

òB òn t g M3 6 5 A - 7

D ³ ï 7088 n t g M ï

f ý T D y

f ý. D 0755-83078077 y 021-20625866

D 0755-83195142 y 021-58421192

è D 518040 y 200120

~ N € d j ò <http://www.chinamoney.com.cn> ò 1 ² 4 ÷ ä

ò <http://www.shclearing.com> ò V C L R Y O ° 1 à V E I E J N G , M E %ø † } ) - ° ² V C L R Y O o ²

## 2 2 q) D - 7 | ĺ Ā - Š, M A 3 } s X R Y 2

## ) yCLNp ¾Vs X2

2011“ 12[ 22 °20014 18.9365A-7Ü GÖ xa  
 × “ , Ö [2011]635 ° à - Š, MÆœ  
 2 3 œN 3 ° V Ā, M3 3 T w j 1.00F } d 3 °, M  
 1,032,200,000.003 \* œ ° 2018 ~ N ò L ò 5A-7 y 20 É. Ø  
 5A fl -7 y 20 5NV Ü Ý xa « 20 3 9L 5A fl -7  
 53 • 103,220,000.003 ° --Š, 1,135,420,000.00H3 ° ì à  
 f K ä 2 3 °, M 3 j 1.67F ° 3 00579.HK , M V -  
 7 3 V Ā 6,032,200,000.003 ,3 Ī—Q Ā D 2 0 1 8 ~ N ò L ò 5 A  
 - 7 5 4,190,393,8443 y ] P N V } 69.47% ° 2 0 5 N V Ü Ý x a  
 3 224,937,3903 y È NV } 3.73% ° 20 É. Ø 5A fl -7 3  
 26,970,3583 y È NV } 0.45% ° 2 0 3 9 L 5 A fl - 7 3 16,078,408  
 3 y È NV } 0.27% ° 20 — Š, 5A fl -7 3 65,750,0003 y  
 È NV } 1.09% ° 2 Æ 1 8 — ~ N 5 A - 7 3 219,200,0003 y È NV  
 } 3.63% ° g M 5 A - 7 3 153,450,0003 y È NV } 2.54% °  
 - 3 Ç 3 1,135,420,0003 y È NV } 18.82%

## B yCLNp x a s X2

2011“ 12[ 31 ° - 7 3 V T w j 603,220.00 F ° - 7 u ì æ  
 ç ä 5€ Ī Đ u – T w j 916,628.54 F \* p ĺ - 7 ä 5€ Ī Đ  
 878,853.51 F ° 3 Ç Ī Đ 37,775.03 F  
 2012“ 1[ 13 ° - 7 M : Ī °, M 12,947.60 3 H3 ° -  
 7 3 V 614,990.55 F 2013“ 6[ 30 ° - 7 3 V 614,990.55 F °  
 - 7 u ì æ ç ä 5 € Ī Đ u – T w j 988,718.08 F \* p ĺ - 7 ä 5  
 € Ī Đ 963,315.44 F ° 3 Ç Ī Đ 25,402.64 F

## i yCLNp ÈÉ Ws X2

2013“ 6[ 30 ° - 7 WCLNp / y 19,201.88 F \* . ,  
 £ 87,088.09 F \* W ĺ × ^ ¥ 47,521.59 F ° 2 fi u T w j 12.46m F

## q B D - 7 | ĺ - Š, M - 7 = } s X R Y 2

) y - 7 = G s X 2

2012“ 2[ 28 ° -7”) Ó Ô “ 2012“”) Ā “ d | ĺ,  
 M - 7 = G } ° ì wK - 7 2012“ ” ) Ā 3 Ç ĩ “  
 2012“ 4[ 17 ° - 7 2012“ ” ) Ā 3 Ç ĩ “ - 7 à (E%) Ā  
 1 ©E-Š, M : Twj 36mF } -7=G  
 2012“ 6[ 13 ° Ü Ō “ [2012]766 ° -7 ,M 36  
 mFTwj-7=G

B y V E - 7 = G, M s X 2

1 y = G D 2 0 0 1 4 1 8 . 9 3 6 5 A - 7 2012“ - 7 = G  
 2 y, M D V E - 7 = G }, M 36m F T w j  
 3 y p: D V E - 7 = G p: 100F  
 4 y, M D V E - 7 = G , M  
 5 y = G Ž « EA D V E = G © 3“E « 5“E Ž ° < ú  
 =G 3“E Ž , M 20mF ° 5“E Ž , M 16mF °  
 Ž M ° Ł A Ê V E = G, M ‡ ° , M T «  
 heSt t) ° < Ā Ž ; Ê  
 6 y = G D V E - 7 = G È Ê k - 7 = G  
 7 y = G ú o p < ü D V E , M - 7 = G } ú < ú °  
 sX ° , M T « heSt 5 | < à ú %

t &lt;

8 y V / û ü D V E - 7 = G ä 5 Ž W “ / û ° - °  
 E - û ° E ) Ā V “ / û ) Ā ° ê ) E û V p ) /  
 - 7 = G > û Ī Đ - k “ / û } ‡ 1 K ŷ ° > / Ī Đ - k E  
 ‡ ” 3 K ŷ V E - 7 = G } > / > û Ø † = G - k ; Q } { | <

a

9 y, M « û D 2012“ 7[ 3

10 y / û D V E - 7 = G } û û “ / ) Ā

3“E Ž D 2013“ 2015“ “ } 7[ 3 2) - û “ / } / û

&lt; 1 û ° p } ” 1 Ø †

5“E Ž D 2013“ 2017“ “ } 7[ 3 2) - û “ / } / û

&lt; 1 û ° p } ” 1 Ø †

11 y &gt; / D 3“ E Ž D 2015“ 7[ 3 V E = G } &gt; / &lt;

1 û ° p } ” 1 Ø † E &gt; / £ × - û

5“ E Ž D2017“ 7[ 3 VE = G } > / < 1 û °  
 p }” 1 Ø † E > / £× - û  
 12 y & Wb D f u & Wv b 5 A - 7 } f u [2012]015 2 0  
 014 18.9365A-7 2012“-7=G&Wvb© ö æ ^ ° -7 } h  
 ’&W ž b AAA ° à 2018 ~ N (L )5A-7w : S } fl  
 y l y ç } VE = G & W ž b AAA à VE - 7 = G } • ...E %°  
 N & v b ; Q à v b æ ^ “ M < E 1 < E ~ ` v b  
 13 y=GŁ ° xaT DVE-7=G } Ł ° xaT nt G365A-7  
 14 y ,M ü « ,M f D VE=G,M ü « , M f ,M- ^  
 15 y lysX D VE=G 2018 ~ N (L )5A-7w : S  
 fl y l y  
 16 ye S ü DVE - 7 = G } , M y T ò h e S t ò n t G 3 6 5  
 A - 7 e S ° : S } ü e S  
 17 y ,M W DVE-7=G,M W ò eS « y W y Ł ° xa  
 W y yN&vb W y ,M ... ž õ - E CLNp : } 1%  
 18 y 2 3 D VE-7=G 2 3 2 GK ý ä  
 19 y 2 3 § “ DVÃ,M— ° ,MT 2 GK ý ä w | †  
 VE = G 2 3 K ý } ° , 2 3 M- ^  
 20 y D V-7h’&W ž b « VE=G&W ž b AAA °  
 VE = G u M K ý } ¾ V ç °V - 7 2 K ä o = G - k  
 ; Q § “ ° , - ú ž Ô 2 K ä o = G  
 - k;Q } { | < M

i yCLNp W ¶ 2

VÃ,M-7=GCLNp fi 36mF ° p 25.002mFW † ÷ gM 1 £ °  
 CLNp à ,M W W † -7 ´ ÅNp

% y ÷ = - 2

- 7 = G } û 2012“ 7[ 3 ° = G û † û à • ...E %°  
 “ /)Ã 3“E Ž } / û 2013“ 2015“ “ } 7[ 3 ò <  
 1 û p }” 1 Ø † ° š\* 5“ E Ž } / û 2013  
 “ 2017“ “ } 7[ 3 E=G 3“EŽ } > / 2015“ 7[ 3 ° 5  
 “ E Ž } > / 2017“ 7[ 3 ° E / V p o ê ) E û E >  
 / £× - û

- 7 = G V p o û } / d = G - k ° x ; Q « 5 | ; Q a /  
 } ’ Ô× 5 | < ° - 7 à Õ “ ñ < ’ 2 , } - ^

R Y

® y ÷ = ¾ é 2

-7=G,M °-7 =Û—Q ) Nø =xa y ´ Å x  
 a «CLNp µWx a °y Np - W °o y : Np W ħ “ }  
 û / « E } V p > / ° ©y ~N € } Đ  
 -7=G } ÷ =Np h 8 ħ -7 Ü Ý ø Ý } p ´ 2010-2012  
 “ ° -7Ý Ú © 389,609.59 F y 420,193.81 F « 442,302.41 F °  
 ħ - 7 ä 5 € } © 46,229.15 F y 80,961.77 F « 91,141.68  
 F ° Ü Ý p ´ : 159,350.96 F y 190,696.61 F « 180,751.44 F  
 - 7 h Ý Ú Û , â ° Ü Ý « 1 9 w Ö - 7 ... }  
 1 9 « } p ´ Þ X V E = G V û ÷ w y - 7 , â  
 °-7 } Ú Û Ü Ý z , â u ° -7 ´ } ) ï °-  
 7 } 1 9 « Ü Ý Å p ´ )

**q ; D h x á Ũ ñ ã – 2**

<b>ñ ã 2</b>	<b>- 2</b>
<b>ñ ã 2</b>	
N ø : “ u ú	$\frac{\Delta VE - 2E \delta}{2E} \times 100\%$ $\frac{\Delta VE}{n} \times \frac{1}{(n-1)\delta - 1} \times 100\%$
N ø “ u ú	
Ý Ú “ u ú	
: “ u ú	
<b>Ũ Ý ù ú ñ ã 2</b>	
S = Ī Ñ	Ý Ú / ð £ + ð
• ú ð Ñ/“ ð	Ý Ú V / ð E • E • ð / 2
N ø Ñ	Ý Ú / N ø :
p ú	S t Ž y w Ũ } p / Ý Ú
£ ú ð Ñ/“ ð	Ý Ú / ð E £ E £ ð / 2
<b>ñ ã</b>	
EBIT	: + á Ũ W } ú
EBITDA	EBIT+ < N ø y N ø « Ý ø Ý N ø +i N ø S + E W S
N ø Đ ú	ð 3 Ç Đ ð / E ä 5 € Ī Đ u – ð 3 Ç Ī Đ ð
N ø Đ ú	ð 3 Ç Đ ð / E N ø -
Ý Ú ú	ð Ý Ú Ý Ú V ð / Ý Ú
Ý Ú ú	Ý Ú / Ý Ú
<b>= Ũ – Q ñ ã</b>	
= Ũ	$E = \hat{U} + I E = \hat{U} = \frac{E^1 \text{£} +}{\text{Å} = +) \text{“ \% E } E = \delta} / = G \delta + \delta I E^1 \text{£} + / + p^\circ$
N ø = ú	E = : / E N ø :
= Ũ N V ð ú	= Ũ / ð E = Ũ + I E = Ũ + ä 5 € Ī Đ ð × 100%
E = Ũ N V ð ú	E = Ũ / ð E = Ũ + ä 5 € Ī Đ ð × 100%
l y ú	l y : / ä 5 € Ī Đ × 100%
<b>E ÷ = 1 9 ñ ã</b>	
EBITDA = Ũ y	ð = Ũ + N V ð ú ð / EBITDA
EBITDA ú y	( : + ú ) / ú
N Å ‡ p ´ : = Ũ	N Å ‡ p ´ : / = Ũ
<b>I E ÷ = 1 9 ñ ã 2</b>	
´ Å ú	E ´ Å N ø / E ´ Å =
Å ú	ð E ´ Å N ø E • ð / E ´ Å =
Ũ Ý p ´ Å =	Ũ Ý Å p ´ : / ´ Å = u - × 100%

$$] D p N ø = j N p + K y p J N ø / I E \sim N +$$

$$I E = \hat{U} = I E^1 \text{£} + K y p J = +) \text{“ \% E } E \delta \text{ ´ Å } \delta = + /$$

$$E = \hat{U} = E^1 \text{£} + / = G$$

$$\begin{aligned}
 &= \hat{U} - I E = \hat{U} + E = \hat{U} \\
 \text{EBITDA} &= \text{ : } + W \delta \hat{u} + \langle N \phi + S \\
 \hat{u} &= N V \delta \hat{u} + W \delta \hat{u} \\
 N \hat{A} \ddagger p \prime &: = \hat{U} \acute{Y} \hat{A} \phi \acute{Y} \} p \prime : + \sim N \hat{A} \phi \acute{Y} \} p \prime : \\
 \sim \acute{U} M \sim - & \circ \text{ ä } 5 \in \acute{I} \text{Đ} = \text{ † } - 7 \text{ ä } 5 \in \acute{I} \text{Đ} + 3 \text{ Ç } \acute{I} \text{Đ}
 \end{aligned}$$

( 此页无正文，为《北京京能清洁能源电力股份有限公司 2014 年度第二期短期融资券募集说明书》盖章页 )

北京京能清洁能源电力股份有限公司

二〇一四年四月三十日

