

!"#\$%&'()\*&'""\*+, -!" , , %&&- . /&0#%\*1&-2\*'&0'''3%&4! ) . 25!

6\*'%#37-'8&\$-9'&:\*\$;-'<&-!'#\$%&'()\*&'""\*+, -!" , , %&&&-'\$-  
=) <&-'7&-'>#?;&+@-8'''&0#%''+3\$?-?&:&\$0&0''#\$+&7-\$-9'\*\$;\*\$;-%&'""\*+-%''-  
>#+%\*0&@-\$07#?\*\$;-%&&:&0%\*1&#&-'&:-93%%7&:\*&7?-''- , \*7%3'A(0''77&0%&?-&1\*?&\$0&B!

2'3:%0"\$0&8%-\$''&!

-  
CD C\$%''?#0%\*' '\$-  
-!  
"#!

G,2) \* &+(&7!343=!, -!) (&, : - 123 - 87#S() 7&/1+) (7! \* 3=!6&!(&T1, (&8!) !%3 - 82&! - ) - 5+(38,+) - 32!+= ' &7!) .!  
&0,8&- /&!71/%! 37! , - .) (\* 3+,) -!) (! \* 3+&(,32! /) 22&/+&8! 6= ! \* ,2,+3(= ! .) (/ &7! B7) \* &+, \* &7! /322&8!  
U63+2&., &28&0,8&- /&V!) (U \* ,2,+3(= &0,8&- /&VE!) (! /) 22&/+&8!, - +&22, : &- /&#O22!) . 4%&7&/3 - 4(3,7&!,771&7!  
(&23+, - :!+)! (&2,36,2,+; !/%3, -!) .! /17+) 8=; !3 - 8!+%&!38 \* ,77,6,2,+=!) .!71/%!, - .) (\* 3+,) - !37!&0,8&- /&!, -!  
8) \* &7+, /!/(, \* , - 32!' (/ &&8, - :7#!W%, 2&!, - .) (\* 3+,) - 57%3(- : !,7!&- /) 1(3 : &8;!, +!, 7!, \* ' ) (+3 - +!+) !&- 71(&!  
+%3+!71/%!&0,8&- /&!7!/) 22&/+&8!, - !3! \* 3 - - &(!/) - 7,7+&- +!4, +% !3 ' ' 2, /362&! - 3+,) - 32!3 - 8!, - +&(- 3+,) - 32!  
234#!!

X#! FYO! 3 - 8! &L+(38,+) - !3(&! 6&8() /G!&2& \* &- +7! ) .! , - +&(- 3+,) - 32! /) ) ' &(3+,) -!, - ! / (, \* , - 32!  
, - 0&7+, :3+,) - 7!3 - 8!' () 7&/1+,) - 7;!, - /218, - :! /37&7!(&23+&8!+) !+&((, 7 \* #!W%, 2&!(&/) : - , I, - : !+%3+! FYO!



"X#! O-!3- -)+3+&8!3:&-83!3-8! \* &&+,- :!8)/1 \* &-+3+,-)!4,22! 6&! ' )7+&8!) -!+%&! >) \* \* ,++&&]7!  
4&67,+&#!

**C6D-23%&-3\$?-1&\$#&!**

"K#!