

! "#\$ &'()\*+,-./01,2324! 3.5/03.6789+! "#&&':;

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

"#\$%&'()\*%&' +\*)%, -.#\*, -.\$&-/-00)' -&#\*%.' 0)-&.\$&-/ /\$1\* 0)' 2/\*, %3''' 0\$&% \$4&/ (5\* &' (4.\$46  
. \* &#4\$7 (\*% -45 0)' 2-2\$/\$.89 %.-.\$%.\$&9 6)-0# .#\*' )89 -45 /\$4\*- ) 0)' 6)-, \$463 :; \$6# %&# ' !&' ()%\*  
&' 5\*<=>?@AB C5+-4&\*5 D-.# E F(4&.\$' 4% G H.-.\$%.\$&|

!"#\$%&/O-\*,'! \$&1\*,.'

@&)\*5\$.!# ' ()%J = K-)4\*6\*\* L4\$.

2\*34'5)4'''6!' "#\$%&'! "1&.

M#\*4 (%\*5 \$4 .#\* %0)\$46%\*, \*%.\* ) N\$.# C5+-4&\*5 D-.# E

F(4&.\$' 4% -45 H.-.\$%.\$&% \$4 .#\* 1-// %\*, \*%.\* )9 .#%&' ()%\* &-4 (%\* =>?@AB 1' ) .#\* #6# %&# ' /  
&' ()%\* &' 5\* 1' ) 2' .# %\*, \*%.\* )%3

7\$81&9%.:'

== ' )!=0 6)-5\*

;\$\*<8\$='>-6'-&'! "-,&-,'5"#)\$&.'

!"#\$%\$& ( )'''+, )#-).. /0 1+0 ( / ( )'''2)30'P' 2\*).!Q/\$.R\*)

! 48+,&\$%?' "\$ @50 ABC2 DEFG. ! "-,&<+"\$8\$= A8,4&<8,\* )%

B!S C/6\*2)-<T)-0#%9 F(4&.\$' 4%9 -45 U\$4\*- ) H8%.\* , %

==!S K' (4.\$46 D\* .#' 5% -45 V)' 2-2\$/\$.8 "'#\*' )8

=0!S H.-.\$%.\$&%

=A!S T)-0# "'#\*' )8

5&),' "' -'H8<&%9H#<I &\$'?' JK&\$)%&%:'8-1'@&8\$\*-3'>I L&),'M&%

! 48+,&\$ N. B63&I \$8. 7\$8+4%0 P#-),' "' -%0 8-1 @\*-&8\$ 5=%,&<%

456 7\$\*89: ; -<9\$ \*9''' + =+\*)\$&; .)8 >998: #)\$\*+ ?/@\*+, 'A6BC

3 V!' !.O' \$4.% \$4 .#\* )\*&.-46(/- )&' ' )5\$4-. \* %8%.\* ,

3 T)-0# \*7(-W' 4% \$4 .#\* )\*&.-46(/- )&' ' )5\$4-. \* %8%.\* ,

45D E8)F"#&&'2#\$+)8'GH; )<9\$@'A64C

3 L%\* \$4.\* )&\*0.% .' 6)-0# -!/\$4\*- ) \*7(-W' 4

3 T)-0# #' )\$R' 4.-/ /\$4\*%

3 T)-0# +\*)W&-/ /\$4\*%

45I ?9.J#\$& ?/@\*+, @K98 2#\$+)8 GH; )<9\$@ AI DC

3 X\*.\* ), \$4\* N#\* .#\* ) -4 ' )5\* ) \*5 0-\$) \$% -!%' / (W' 4 ' 1 -!/\$4\*- ) %8%.\* ,

3 H' /+\* /\$4\*- ) %8%.\* , % 28 6)-0#\$46

3 H' /+\* /\$4\*- ) %8%.\* , % 28 .#\* % (2%W. (W' 4 , \* .# ' 5

3 H' /+\* /\$4\*- ) %8%.\* , % 28 .#\* -55\$W' 4 , \* .# ' 5

45L E8)F"#&& ?/@\*+, @9K 2#\$+)8 7\$+H; ).#<+@ ADLC

3 T)-0# -!/\$4\*- ) \$4\*7(-/\$.8 \$4 .N' +-)\$-2/\*%

3 T)-0# -!%8%.\*, ' 1/\$4\*-) \$4\*7 (-/\$W\*%  
45M 2#\$+)8 N89&8), , #S& A60C  
3 L%\* 6)-0#%.' 5\*.\*), \$4\* .#\* , -Y\$, (, -45, \$4\$, (, ' 1-4 ' 2Z\*&W+\* 1(4&W' 4  
3 L%\* /\$4\*-) 0)' 6)-, , \$46.' %' /+\* -00/\$&-W' 4 0)' 2/\*, %  
! 48+,&\$ DD. !"#-Q-3 A&,4"1% 8-1 ;\$"1 8I \*6\*, = C4&"\$=  
6656 !"+ P; \$: ), +\$\*). >9; \$<\$& N8#\$-#F.+ AD4C  
3 L%\* .#\* F(45-, \*4.-/ K' (4W46 V)\$4&\$0/\* .' [45 .#\* 4(, 2\*) ' 10' %%\$2/\*  
' (.&', \*%  
3 L45\*)%.-45 .#\* &' 4&\*0.% \$4+' /+\$46 .#\* F(45-, \*4.-/ K' (4W46 V)\$4&\$0/\*  
665D N+8, ;\*) <9\$@A1MC  
3 L%\* .#\* F(45-, \*4.-/ K' (4W46 V)\$4&\$0/\* .' &' (4.10\*), (-W' 4%  
3 \+-(.-\* 1-&.)\$-/ \*YO)\*%%\$' 4%  
3 L%\* .#\* 0\*), (-W' 4% 1'), (/ -  
3 F\$45 .#\* 4(, 2\*) ' 10\*), (-W' 4% ' 15(O/\$&-.\* \$.\*, %  
3 L45\*)%.-45 &' 4&\*0.% \$4+' /+\$46 0\*), (-W' 4%  
665I >9, 3#\$) <9\$@AD4C  
3 X\$%W46(\$%# 2\*.N\*\*4 0\*), (-W' 4 -45 &', 2\$4-W' 4 0)' 2/\*, %  
3 L%\* .#\* &', 2\$4-W' 4% ' 0\*), (-W' 4% 1'), (/!.' \*+-(.-\* \*YO)\*%%\$' 4%  
3 H' /+!0)' 2/\*, %!\$4+' /+\$46!&', 2\$4-W' 4%  
3 L%\* &', 2\$4-W' 4% 0\*), (-W' 4% 0)' .#\* F(45-, \*4.-/ K' (4W46 V)\$4&\$0/\* .' %' /+\*  
0)' 2/\*, %  
3 L45\*)%.-45 &' 4&\*0.% \$4+' /+\$46 1(45-, \*4.-/% ' 10)' 2-2\$/.8  
665L P; \$: ), +\$\*). @9K N893) 3#.#/ ALOC  
3 K', 0(. \* .#\* ')\*W&-/ 0)' 2-2\$/.8  
3 K', 0(. \* \*, 0)\$&-/ 0)' 2-2\$/.8  
3 L45\*)%.-45 &' 4&\*0.% \$4+' /+\$46 1(45-, \*4.-/% ' 10)' 2-2\$/.8  
665M N893) 3#.#/ Q#\* " " + P; \$: ), +\$\*). >9; \$<\$& N8#\$-#F.+ 0 N+8, ;\*) <9\$@1) \$: >9, 3#\$) <9\$@  
AD1C  
5 K', 0(. \* 0)' 2-2\$/\$W\*% N\$.# 0\*), (-W' 4%  
5 K', 0(. \* 0)' 2-2\$/\$W\*% N\$.# &', 2\$4-W' 4%  
5 L45\*)%.-45 &' 4&\*0.% \$4+' /+\$46 0)' 2-2\$/.8  
665O GJ+\$\* @7\$J9.J#\$& R9\*') \$: S8T S: : @AMUC  
5 F\$45 .#\* 0)' 2-2\$/.8 .#-!-4 \*+\*4.!N\$/ 4' .!' &&()  
5 F\$45 .#\* 0)' 2-2\$/.8 ' 1' 4\* \*+\*4.!-45 -!\*&' 45 \*+\*4.! &&())\$46  
5 H' /+\* &' 4&\*0.(-/ 0)' 2/\*, % \$4+' /+\$46 0)' 2-2\$/.8  
5 L45\*)%.-45 -45 (%\* ' 55%  
6654 GJ+\$\* @7\$J9.J#\$& V\$: T >9\$: #<9\$). N893) 3#.#/ ALLC  
5 F\$45 .#\* 0)' 2-2\$/.8 ' 1' 4\* \*+\*4.!-45 -!\*&' 45 \*+\*4.! &&())\$46  
5 K', 0(. \* &' 45\$W' 4-/ 0)' 2-2\$/\$W\*%  
5 L45\*)%.-45 &' 4&\*0.% \$4+' /+\$46 &' 45\$W' 4-/ 0)' 2-2\$/.8  
6651 GWF+-\*+: X).; + A6DC  
5 K', 0(. \* .#\* \*YO\*&. \*5 +-(/\*  
5 L%\* \*YO\*&. \*5 +-(/\* .' %' /+\* -00/\$\*5 0)' 2/\*, %  
5 L%\* \*YO\*&. \*5 +-(/\* .' 5\*.\*), \$4\* .#\* -+\*)-6\* 0-8' ] ' ) /' %%\$4 -!6-, \* ' 1 &#-4&\*

! 48+, &\$'DF.'5,8Q%Q)%

6D56 >9..+-<\$& Y)\*) )\$: S8&)\$#Z#\$& Y)\*) AI IC

3

- 3 F\$45 .#\* 4(, 2\*) ' 1 ; -, \$/.' 4 &\$)&(\$.%\$4 -!&' , 0/\*.\* 6)-0#
- 3 L45\*)%.-45 -45 (%\* N\*\$6#.\*5 6)-0#%
- 3 L%\* .#\* Q)(.\* F')&\* D\*.\*# ' 5 .' %' /+\* .)-+\*/\$46 %-%\*0\*)%' 4 0)' 2/\*, %
- 3 L%\* .#\* e\*-)\*%.!e\*\$6#2') D\*.\*# ' 5 .' -00)' Y\$, -. \* %' / (W' 4% .' .)-+\*/\$46 %-%\*0\*)%' 4 0)' 2/\*, %
- 3 L45\*)%.-45 &' 4&\*0.%\$4+' /+\$46 ; -, \$/.' 4 0-.#% -45 ; -, \$/.' 4 &\$)&(\$.%

6L5L !8++@A1 6C

- 3 L45\*)%.-45 .#\* 5\*[4\$W' 4 -45 0)' 0\*)W\*%' 1 -!.)\*\*
- 3 F\$45 .#\* %0-44\$46 .)\*\* 1') -!&' 44\*&.\*5 6)-0#
- 3 F\$45 .#\* , \$4\$, (, %0-44\$46 .)\*\* 1') -!N\*\$6#.\*5 6)-0#
- 3 H' /+\* -00/\$&-W' 4% (%\$46 0)' 0\*)W\*%' 1 -!.)\*\*