

! "#\$%&'()\* \*\$&\* +#,%+\$ . ,&/ . +0. % (234%

! "#\$%&'()\*+\$, #-+ . / '0#1\$, #. 2(%)#\$/ 3\$2/3#, 4)/ 3\$# 5 +)' +/4\$' /\$\*+2, 4#(6\$% / 3\$+)" #, 47\$

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

! "#\$%&'()\*+\$2/3#, 4)/ 3\$% / 3\$%-8/ +9(#3. #5# 5 +)' +/47\$

: #%('0#)' +/ \$) % \$ # 5 +)' +/4\$ " % ; # \$ - + / 4# < 2# / - # 47\$

=, #% 8' / . \$ 3 + 9 / \$ % / \$ # 5 +)' +/ % (\$, #%-)' +/ > \$

?@A# / 4#B 5 +)' +/ \$ C@D-8/ +9(#3. #5# 5 +)' +/ \$ E@F3# /)' 6\*\$G%-)4\$ H@D--#I)B 5 +)' +/ \$

J@: #6(#-)\$ +/ \$, #%4+ /' / . \$ 6+, \$ # 5 +)' +/ \$ K@D-)\$ +/ \$ # 5 +)' +/ \$ L@D / % (\*0#\$, #4I +/ 4# \$

: #-+ . / '0#\$\*+2, \$4), #/ . )" 4\$% / 3\$9#%8 / #44#47\$=#' / . \$ % 9 %, #5+6\$)" #4#-\$ / \$"#(I\$\*+2\$, #%- "\$+2)\$ 9 " # / \$ \*+2\$ / ##3\$ "#(I\$% / 3\$%((+9\$\*+2\$)+\$)#% 5 2I\$9 )" "\$-+9+, 8#, 4\$9 )" "\$3'66#, #/ )\$4), #/ . )" 4\$)" % / \$\*+27\$

!, '. . #, 4\$%, #4+ 5 #)" /' / . \$)" % \$4I %, 8\$% / \$' / )# / 4#5# 5 +)' +/ % (\$, #%-)' +/ \$, #. %, 3(#44\$+6\$-2, , #/ )\$ 5 ++37\$ ! " #\*\$ 4)# 5 \$6, +5 \$4), +/ . \$ # 5 +)' +/ 4\$% / 3\$-% / \$, #42(\$)' / \$&+)" \$I " \*4' -%(\$% / 3\$# / ;', +/ 5 #/ )(\$4' . / 4\$&#6+, #5% / \$ +2)&2, 4)\$42- "\$\$4\$, %- ' / . \$"#%.) 1\$49#%)\*\$I ( 5 4\$% / 3\$. # / #, %(\$3'4-+5 6+, )7\$ ! +\$, #-+; #, \$6, +5 \$%)\$, '. . #, 1\$ % / % (\*0#9 " %)\$%-)' +/ \$(#3\$)+\$)" #\$, '. . #, 1\$&#5% 9 %, #4+\$\*+2\$-% / \$%; +'3\$4' 5 '(%, \$- ', -254)% / -#4\$' / \$)" # \$ 62)2, #1\$% / 3\$% I+(+ . '0#9 " #/ \$ / # -#44%, \*7\$

F 5 I, +; # \$ A#(6M% 9 %, #/ #44\$&\*9#(-+ 5' / . \$6##3&%-81\$4#(6M#32-%)' +/ \$% / 3\$# / . % . ' / . \$' / \$I+4')'; # \$4#(6M) % (87\$

! "#\$%- " . / # (012\*,

N%)%(+ . ' / . \$6##( / . 4\$% / 3\$9%)' / . \$6+, \$)" # \$, '. )" \$)' 5 # \$)+\$#0I, #44\$+, \$%-)\$ +/ \$)" # 5 7\$ ! " #, # \$ %, # \$ % \$6# 9 \$ 9 %\*4\$)+\$' 5 I, +; # \$4#(6M, #. 2(%)' +/ > \$P, %-)' -' / . \$Q' / 362( / #441\$D3%I)%&'()\*1\$ (#44+ /' / . \$% / O'#)\*\$% / 3\$ +; #, -+ 5' / . \$ / #. %)'; ) \*7\$

F 5 I, +; # \$ Q' / 362( / #44\$&\*! %8' / . \$)' 5 # \$)+\$2/3#, 4)/ 3\$# 5 +)' +/ 4\$% / 3\$42, , +2/3' / . 41\$24' / . \$&, #%)'" / . \$ #0#, -'4#4\$R%; %'(%&(\$+ / \$% II41\$S+2! 2&#1\$ T #(( / #44\$ T #3 / #43%\*41\$#)-7@ \$

F 5 I, +; # \$ D3% I)%&'()\*\$&\*>\$U / 3#, 4)/ 3' / . \$I, +-#44#41\$8##I' / . \$% / \$+I# / \$ 5' / 31\$%48' / . \$<2#4)' +/ 41\$ '3# /)' 6\*' / . \$I, '+, )' #4\$)+\$&#)#, \$&# \$ % & (#\$)+\$-+ 5 I, +5' 4#9 )" "\$+)" #, 47\$

V#44+ / \$D / O'#)\*\$&\*>\$A#)' / . \$&+2/3%, '#41\$-+ 5 52/ '-%)' / . \$#%, (\*1\$)%8' / . \$%3; % / )% . # \$ +6\$, #4+2, -#4\$ RBDP1\$. \* 5 1\$ T #(( / #44\$ T #3 / #43%\*41\$#)-7@1\$)%8' / . \$)' 5 # \$)+\$-#(#&, %) # \$ \*+2, \$42--#44#47\$

W; #, -+ 5 # \$ X# . %)'; ) \*\$&\*>\$: #4'4)' / . \$)" #2, . # \$)+\$-+ 5 I(%' / 1\$"#(I' / . \$+)" #, 4\$6' / 3\$4'(; #, \$( /' / . 4\$' / \$ 2/ '3#%(\$4')2%)' +/ 41\$3'4)% / -' / . \$6, +5 \$)" # \$ / #. %)'; ) \*1\$I, ; %) #(\*\$4I#%8' / . \$)+\$)" +4#9 " +\$%, # \$, # I#%)#3(\*\$ / #. %)'; #7\$

X+)# \$ Y\$ / #. %)'; ) \*\$% / 3\$; #/)' / . \$%, #3'66#, #/ )7\$Z# /)' / . 1\$9 " # / \$3+ / # \$ / \$ % \$ " # % () " \* \$ 9 % \* 1\$ - % / \$ " # (I\$ (#44+ / \$% / O'#)\*7\$N+ / 4'3#, \$9, )' / . \$+2)\$6##( / . 4\$; 47\$)% (8' / . \$)" # 5 \$+2)\$% / 3\$)" , +9' / . \$)" # \$ I# I#, \$ % 9 % \*7\$ Z# /)' / . \$)2, / 4\$' / )+\$ / #. %)'; ) \*\$9 " # / \$' )\$&#-+ 5 #4\$-+ / 4'4# / )7\$

!231(#,&' ()"\*"+,

U/3#,4)%/3'/. '\$'+9\$+)"#,4\$%,#\$6##('/. \$%/3\$)"#&#4)\$, #4I+/4#)\$+)\$"+4#5+)'+/47\$

B5 I%)"\*>\$N+//#-)'/. \$?>?9')"\$+)"#,4\$%/3\$2/3#,4)%/3'/. \$)"#', \$5+)'+/47\$

B5 I%)"\*\$'4\$3'66#,#/)S)"%/\$A\*5 I%)"\*7\$T')"\$#5 I%)"\*1\$\*+2\$%II, +%- "\$&\*\$6+-24'/. \$+/\$)"#5+)"#,\$ I#,4+/\$1\$\*+2\$('4#/\$1\$\*+2\$I2)\$'/\$)"#\$(0),%\$#66+,,\$)+2/3#,4)%/37\$

T')"\$A\*5 I%)"\*Y\$\*+2\$6+-24\$+/\$4+(2)'+/41\$)"#, #3'4\$%/\$#(5 #/)\$+6\$[23. 5 #/)1\$\*+2\$#OI, #44\$#OI#-)#3\$ 4#/'/5 #/)\$1\$\*+2\$"% ;#\$%\$6+-24\$+/\$4#(67\$! "#4#\$%, #/\$+)\$'/'/)'#/'/(1\$&2)\$)"#\*\$%, #5%"((5 %,84\$+6\$ 4\*5 I%)"\*7\$

F5 I,+; #5 I%)"\*%>\$AI#/'/. \$)'5 #9')"\$/\$9\$I#+I(#1\$#OI%/'/. \$\*+2,\$-+5 6+,\$)S0+/#1\$I,%-)'-/'/. \$ -+/' ;#,4%)'+/\$(48'((4\$

W, .%/'0%)+/\$(D9%, #/#44>\$N+//#-)'/. \$9')"\$%\$. ,+2I\$+6\$I#+I(#7\$F/ ;+(; #4\$&#/'/. \$%9%, #5+6\$. ,+2I\$ /+, 541\$, #3'/. \$, ++541\$/% ;'. %)'/. \$9+, 8I(-#\$I+)'-4\$%/3\$2/3#,4)%/3'/. \$(+-%(\$3#6'/'/)'+/+\$6\$ 6%'(2, #7\$

F5 I,+; #5 W, .%/'0%)+/\$(D9%, #/#44\$&\*\$, #-+.'/'0'/. \$+)"#,4\$4), #/.)"4I\$#OI, #44'/. \$., %)'23#)\$+\$ +)"#,41\$'3#/'/)'6\*'/. \$/+, 54\$&+)"\$. ++3\$%/3\$&%37\$

G'; #9%\*4\$)+\$3#%(\$9')"\$ : 23#/#44\$'/\$)"#T+, 8I(-#>\$

?@\$ !#8#\$\$&, #8\$ C@SA#)\$)"#N+/'3')'+/\$ E@SA)+I\$)"#=#"% ;'+, \$ H@U4# \$\ 25+, \$

J@D48\$\*+2, \$42I#, ;'4+, \$6+, \$"#(I\$

!231(#,!41##+,

!"#\$48'((4\$9#-\$/%-+), +(+\$2, 4#( ;#4\$)+\$%3[24)\$%\$4')2%)+/\$

!#/'/)\$4\$+6\$A+-'(\$A8'((4>\$

! V'4#/\$D-)' ;#(\*\$

! X+/' ;#,%(\$N+5 5 2/'-%)'+/ \$

o F/-+/. , 2#/)=\$#"% ;'+, 4\$R9 "#/\$&#"% ;'+, \$3+#4/])\$5 %)-"\$9')"\$9+, 34@\$

T+, 8\$)+\$-+, , #-\$)' /-+/. , 2#/)=\$&#"% ;'+, \$&\*\$%48'/. \$<2#4)'+/4\$

o B\*\$#N+/'-%)-\$

X+)\$%(9%\*4\$%\$. ++3\$/'3'-)+, \$+6\$4+-'(\$48'((47\$N+/4'3#, \$%())#,'/)' ;#4\$('8#\$ I"+/#\$-((4\$+, \$., +2I\$4#))'/. \$4\$6+, \$)"4#9 "+\$%, #52/-+5 6+,\$)%&(#9')"\$#\*#\$ -+/'-%)-)7\$

! P#,42%4'+/\$

o X#.%)' ;#P#,42%4'+/\$

X%.. '/. \$Y\$, #I#%)#3(\*\$, #' /6+, -'/. \$%\$I+'/)\$+6\$ ;'#9\$

: #4I+/3\$)+\$X%.. '/. \$&\*\$>?@G'/3'/. \$)"#A+2, -#\$

C@SA#/'3'/. \$UI3%)#4\$ E@\$ : #<2#4)'/. \$/'I2)\$

^%4('.' )'/. >\$D\$5 %/'I2(%)'+/)\$%)-'\$9 "#, #5\*+2], #5 %3#)\$+3+2&)\$\*+2, 4#(6\$

: #4I+/3\$)+\$^%4('.' )'/. \$&\*\$>?@\$ \_+-25 #/)'/. \$\$\$ C@\$ : #3', #-)'/. \$

E@D48' / . \$+) "#,4SSSSSSSSSSSH@SD; + '3' / . \$  
N+#, - '+ / > \$U4' / . \$P+9#, \$+, \$6+, - #S)+\$-+ / ;' / - #S+) "#, 4\$9 "%)\$- "' - #S)+\$ 5 %8#S  
: #4I+ / 3S)+\$- + #, - '+ / \$&\* > \$A##8' / . \$ \ : \$

- P+4')'; #P#, 42%4'+ / \$  
F 5 I, +; #S&\* \$&# ' / . \$, #(' & (#1\$)%8' / . \$, #4I+ / 4' & '(')\*\$6+, \$%-)' + / 41\$8##I' / . \$  
I, + 5 '4#41\$, #5 #5 &#, ' / . \$)"%)"%"; ' / . \$8' / 3 / #44\$'4\$5 +, #5' 5 I+, )% / )\$)"% / \$&# ' / . \$  
, ' . ")1\$&# ' / . \$9' ((' / . \$)+\$- "% / . #5'3#%4\$&%4#3\$+ / \$6##3&% - 87\$

N+ / 6(' -) \$ : #4+(2)' + / \$)++(4\$

DII, +, % - "\$9')"\$ - 2, '+4')\*\$` \$B 5 I%) "\$ \$a\$N+ / 6(' -)\$ - + 5 #4\$6, + 5 \$ - "% / . # \$a\$G+ - 24\$+ / \$6% -)4\$a\$D48\$  
b2#4)' + / 4\$a\$D-)' ; #(\*\$V'4)# / \$a\$Z% ('3%)# \$a\$ ! "#\$, ' . ")\$)+\$3+\$4+\$5)"' / . \$3+\$4\$ / +)\$ 5 %8#'\$)\$)"#\$, ' . ")\$)"' / . \$  
)+\$3+\$a\$Q% / % . #)\$)"#\$; +(2 5 # \$a\$P##+I(#\$"% ; #5"% , 3)' 5 #4c\$)"#\*\$3+ / ])\$ . ' ; #5\*+2\$%"% , 3)' 5 #5

P, + - #44\$+6\$N+ / 6(' -) \$ : #4+(2)' + / > \$

?@\$ \_# - '3#)\$+\$, #4+(; #)\$)"#\$-+ / 6(' -)'\$  
C@\$ G' / 3\$)"#\$)' 5 #5% / 3\$I(% - #5\$  
E@\$ \ +4)\$% / \$+I# / 1\$"+ / #4)1\$)9+M9%\*\$-\$-+ / ; #, 4%)' + / \$  
%7\$ Q2)2%(\$D . , ##5 # / )\$  
&7\$ U / 3# , 4)% / 3' / . \$  
-7\$ DI+(+ . \*\$  
37\$ B4-% (%)') + / \$

52016(012\*,

?@\$A#)\$\*+2, 4#(6\$2I\$6+, \$42--#44\$C@\$U4#\$\*+2, \$, #4+2, -#4\$E@P+4)'; #A#(6\$!(8\$ H@\$N+5 5')\$)+\$\*+2, 4#(6\$