B\*, '')+C8: +D, \$E#+8#&&<: &\$>/72\*8): +\*-\$. #\*/#&, '')O'\$! ''#\$12\*/#34\$), \$\*\$4#\*&F:: +C6\$;: HF #3H#//#/\$\*+/\$&#, #\*&2''FH\*, #/\$0&: C&\*3\$<: &\$0&)+2)O\*-\$0&: <#, ,): +\*-\$/#A#-: O3#+8\$?)8''\$0''&##\$ \*+8)2)O\*8#/\$: 782: 3#, \$2#+8#&#/\$\*&: 7+/\$&#\*2''#&\$2: \*2'')+C6\$#A\*-7\*8)A#\$<##/H\*21\$0&: 2#, , #, 6\$ \*+/\$)+2&#\*, #/\$, 87/#+8\$\*2'')#A#3#+8'\$

! "#\$%&% (#%&#' () #\*+, \*#) - . /, 0) &#\*+) #\$%&% (#' 1#! "#\$%&'() %\*+, "-')'. &/%&'() #2+%0+#%(0345) &6#%(\*) 7/% "8# &\*) 2, /5&+%9&#0%\$%%"8#) - 9' 2)/-) (\*8#' 9) (() &&#, (5#, 00' 4(\*, . %%"8#&: %3&#%(#/) &), /0+#, (5#, 5- %(%\*/, \*% (8#, (5#, 5), 5)/&+%9);#

- <; =33#0+%5/) (#, (5#, 543\*&#&+' 435#+, \$)#3%\$) &#\*+, \*#) (0' 9, &&#\*+)#9/' ' \*% (#' 1#&' 0%, 38#9&''0+' 3' 7%D, 38# , (5#%(\*)33) 0\*4, 3#5) \$)3' 9- ) (\*;#
- >; ?(5)/&\*, (5%(7#2+,\*#-'\*%\$,\*)&#,543\*&#, (5#0+%5/)(#0,(#+)39#\*+)-#\*'#-,:)#9/45)(\*#0,/))/# 0+'%0)&#\*+,\*#9/'-'\*)#)-93'''-)(\*#'99'/\*4(%%)&#%(#&)\*\*%(7&#\*+,\*#:))9#\*+)-#)@0%)5#,(5# %(\*)/)&\*)5#\*'#)@0)3;#
- A; B4, 3% "#) 540, \*% (#%#, #/) &9' (&% %% "#&+, /) 5#. "#&0+' ' 3#& "&\*) &&#1, %% &&#0' - 4 (%%) &&# . 4&%() &&) &&&; (5#7' \$)/(-) (\*&;##
- C; D\*/,\*)7%0#-,(,7)-)(\*#,(5#'/7,(%E,\*%(,3#9,/\*()/&+%9&#,/)#)&&)(\*%,3#\*'#,0+%)\$)#-),&4/,.3)#,(5# &4&\*,%(,.3)#/)&43\*&#1'/#,33#0+%5/)(#,(5#''' 4\*+;##

- •
- •
- •
- •
- •

- - •
  - •

# G"4/\*.4"%5\*%.5",#".5-\*.%7#Q(\$'3\$)5#%(#'+)#3),5)/&+%P#\*), -#5)5%0,\*)5#\*'#,#0' - 93)\*)#/)'/7,(%E,\*% (#'1# &0+''3X2%5)#/)&9'(&)#\*'#%(\*)/\$)(\*%(#UVQa#,0\*%(#93,(#,(5#9/'0)54/)&;把-93)-)(\*)5#&0+''3X2%5)#3)&&'(# 93, (#, (5#%(\*)/\$) (\*% (#- , \*/%e#%(#`/5)/#\*'#, 55/)&&#&\*45) (\*&#%(#\*+)#&0+' ' 3&#3' 2)&\*#AF^;#

0'4/&)&#, \*#\*+)#- %553)#&0+''3#3)\$)3;#

E\*\$\$\*<%F''%5\*%6\*\$\$''8''%-\$\*5%+,\*8,02%7%G''/5%(,\*)5#\*+)#/,(&%%(#'1#, #&\*/4773%(7#\%3)##&0+''3#%(\*'#, #0'33)7)# 9/)9,/,\*'/''#0,-94&;#D9),/+),5)5#\*+)#,5'9\*% (#'1#0'33)7)#9/)9,/,\*'/''#04//%0434-#,(5#0/%%0,3#\*+%(:%(7# 0' 4/&) #0' 5) &#, %- ) 5#, \*#5) \$) 3' 9% 7#&' 0% 3#&: %3&#() ) 5) 5#1' /#0' 33) 7) #&400) &&:#U) &43\*) 5#%(#%(0/) , &) &#%(#%\*() /, 0''# , (5#\_4, (\*%, \*%)#&: %3&#' 1#, 3#&\*45) (\*&;#0(0/), &)#' 1#FS^#%(#&\*45) (\*&#\*, :%(7#OD=V#, (5#+\7+#&O+' ' 3#O/)5%#

% D,\*5)",4%\*1%!"O=",4)-/%0.=%;-45-. (5-\*. #R#M)\$)3'9)5#,(5#%-93)-)(\*)5#1'4(5,\*%(,3#1/,-)2'/:&#1'/# &%(73)X7)(5)/#\3,0:#-,3)#9)/&'(,3#5)\$)3'9-)(\*#0'4/&)#,\*#++)#-%553)#&0+''3#3)\$)3;#D\*45)(\*&#2)/)#\*/,%()5# \*+/' 47+# 043\*4/, 33''# /)3)\$, (\*# 9)5, 7' 7''# \*, /7)\*%(7# 3%)/, 0''# , 0+%)\$) - ) (\*# %(# )3) - ) (\*&# ' 1# &)31X)&\*)) - &# - , &043%(%''8# &)@4,3# )540,\*% (8# 0,/))/# 5)\$)3'9- )(\*8# , (5# 0'33)7)# /),5%()&&;# U)&43\*)5# %(# '\$)/# ]S^# %-9/'\$)-)(\*#%(#/),5%(7#,(5#-,\*+#&0'/)&#,&#2)3#,&#-,\*/%D43,\*%(#%(\*'#+%7+#&0+''3;#

"),/&;#

% >A,. %3, \*A. =%' () \* \* \$%+,-. (-/0\$%7%D400) & &1433''#5) \$)3' 9)5#04//%D434 - #, (5#%(&\*/40\*%' (,3#1/, -)2'/: &#2% +%(# \*+/))#V%3)##3'2X9)/1'/-%(7#&0+''3&#%(#'/5)/#\*'#%(0/),&)#&\*45)(\*#,0+%)\$)-)(\*;#D0+''3#7/,5)#1'/#Z)11)/&'(# N3) – ) (\*, /''#D0+' ' 3#2) (\*#1/' – #, (#L#\*' #, #G#%(#' ()#''), /;#D0+' ' 3#7/, 5)#1' /#[%- &#! %553)#D0+' ' 3#2) (\*#1/' – #, (# L#\*'#,#G#%(#'()#''),/;#D0+''3#T/,5)#1'/#D9/%(72''5#N3) – )(\*,/''#D0+''3#%-9/'\$)5#1/' – #,#G#\*'#,#\#%(#\*2'#

% CO//0%! "O=",4)-/%; "#"\$\*/2".5%! "O8A"%7%=0\*#, &#T4%5)#U%7+\*#M%) 0\*' /#, (5#=5\$%&' /#\*' #\*+)#V, 33, +, &&))# G+, 9\*)/#'1₩, 99, #), 5)/&+%9#()\$)3'9-)(\*#), 74)#', /7)\*%(7#+%7+&0+''3&\*45)(\*&#%(#)'(#G'4(\*''#D0+''3&;# G,/))/# M)\$)3'9-)(\*8# D)31X=2,/)()&&&# =0,5)-%D# 0/)9,/,\*%(8# ,(5# !)(K&# Y),3\*+# !'543)&# ,0\*# ,&# 1'4(5,\*% (,3#9/%(0%93)&#1'/#1,0%%,\*%(7#-)(\*'/&+%9#,(5#&0+'3,/&+%9#%(%%,\*%\$)&;##

; 0=4%>0?''%@\*A,%6)-\$=%5\*% () \*\*\$%; 0B%+-\$\*5% () \*\*\$%7%D%)#3' 0, \*% (#1' /#M)9, /\*- ) (\*#' 1#N540, \*% (#, (5#H)' (# G'4(\*''#D0+''3#9,/\*()/&+%9#1'/#0,/)(\*#0(\$'3\$)-)(\*#0%'\*#0/'7/,-#\*,/7)\*%(7#1,\*+)/&#,(5#1,\*+)/#1%74/)&#%(# 94.3%0#)540,\*% (;#D400)&&1433''#/)0/4%)5#'\$)/#>SS# - ,3)#1%74/)&#\*'#9,/\*%0%9,\*)#,(5#)(7,7)#%(#&\*45)(\*# 5)\$)3'9-)(\*#,\*#D9/%(72''5#G'3)7)#0/)9;#

6\*\$\$"8"%+,"/%39:;%')\*<(04"%'()\*\*\$%7%D400)&&143"#0'(\$)/\*)5#D9/%(72''5#N3)-)(\*,/"#%(\*'#,(#=P0M# D+' 20, &) #&0+' ' 3#\*+, \*#&9' \*3%7+\*) 5#0' 33) 7) #/) , 5%() &&#&: %3&#, (5#1/, - ) 2' /: &#1' /#&\*45) (\*&#, 7) &#F#R#<<#'') , /&# '35;#0-93)-)(\*)5#9/'7/,-#&\*/40\*4/)&#,(5#5)&%7()5#\*+,\*#\*,/7)\*)5#'/7,(%E,\*%(#,(5#7',3#&)\*\*%(7;#

&)):%(7#D0+''3#O/%(0%9,3#G)/\*%1%0,\*% (;##

!"#"\$%&% () \* \*\$%+,-. (-/0\$%+",1\*,20. ("%344"442".5%6\*22-55""%7%D9' (&'/)5#. "#\*+)#L3' /%5, #M)9, /\*- ) (\*#' 1# N540, \*% (#, (5#L3' /%5, #=\*3, (\*%0#?(%\$)/&%'''8#\*+)#H)\$)3#>#0/%(0%9, 3#0)/1' /- , (0)#=&&)&&-)(\*#G' - - %\*\*))#%&#,# 9%'\*#'/7, (%E,\*% (#\*,&:)5#2%+#0/),\*%(7#&\*,\*)#,5'9\*)5#G'-9)\*)(0%)&#, (5#D:%3&#1'/#H)\$)3#>#&0+''3#3),5)/&#

%

E&#\*8): +(\$/),8&)H78): +\$\*+/\$3\*&1#8)+C\$: <\$\*&8,\$27&&)27-73\$,0: +,:&#/\$H4\$=-:&)/\*\$68\*8#\$@+)A#&,)84\$RO#+)+C\$ S)C''8,\$<: &\$-: 2\*-\$UFNQ\$62'': :-,'\$

E::&/)+\*8#/\$2:--#28)+C\$:A#&\$VWXX\$)+\$/:+\*8):+,6\$07&2''\*,)+C\$:<}8\$?&\*00)+C\$\*+/\$/#-)A#&4\$:<C)<8,\$\*+/\$,700-}#,\$8:\$:2\*-\$3)//-#\$,2''::-\$,87/#+8,\$\*8\$S)3,\$K)//-#\$62''::-\$

E: --#28#/\$: A#&\$VPXX\$)+\$/: +\*8): +,\$8: \$07&2''\*,#\$,2'': :-\$,700-)#,\$<: &\$-: 2\*-\$! )8-#\$J\$62'': :-\$

E::&/)+\*8#/\$0\*&8+#&,'')0\$?)8''\$Y\*\*\$K)//-#\$62''::-\$8:\$2:30-#8#\$%)A#&,)84\$\$>Z7)84\$\*+/\$J+2-7,):+\$,87/#+8\$1&8\$ E:+8#+8'\$1?\*&/#/\$VWXX\$)+\$0&)T#,\$8:\$8''#\$<)+\*-\$8?:\$,87/#+8\$?)++#&,'\$

E: --#28#/\$VWXX\$)+\$/: +\*8): +, \$\*+/\$2: +8&)H78#/\$WX\$87&I#4, \$8: \$! 7&I#4\$%&)A#\$<: &\$-: 2\*-\$! )8-#\$J\$62'': : -'\$

E: --#28#/\$: A#&\$V[XX\$)+\$/: +\*8): +,\$8: \$07&2''\*,#\$,2'': :-\$,700-)#,\$<: &\$-: 2\*-\$! )8-#\$J\$62'': :-'\$