

!!
!
!
!
!
!



!

!#####&#(')*+%&#-#.*)/#0#*1#. (&/-2#3(4%)&("##)
)#*+ +%/#/*#5(#60(6-0-/%*#&#-&4#4(7(2*6+(&/#*1#)*&48)/#-&4#6(01*0+-&)(#95%)5#9%22#)*&1*0+ #/*#5(#5%, 5(:/#, *-2:"#(/5%):#-&4#-//0%'8/(:#
*1#5(#4(&/-2#60*1(::#*#&#;#9%22#'(#4%2%, (&/#%&#<#680:8%/#*1#-)-4(+%)#(=)(22(&)(#-&4#+-:/0<#;#9%22#4(7*(#<#/#+(&#-&4#(&(0, %(:#/*#
-)>8%0%&,#)*+60(5(&:%7(#4(&/-2#?&*92(4, (#-&4#-660*60%-/(#80, %)-2#: ?%22:#&)(:?:-0<#/*#(=6(0/2<#: (07(#/5(#68'2%)#/*#95*+#!#9%22#'(##
-)))*8&/-'2("#-&4#/*#0%&,#5*#&*0#/*#<:(21#-&4#/*#5(#60*1(::#*#&#;
#

!#-)))(6#5(#60(+%:(#5-/#<#60%+-0<#0(:6*#-%'2%<#%:#/*#5(#6-/#(&/#!#9%22#'(#/0(-/&,;##3<#,*-2#%#/*#(:/'2%:5#-&4#+-%&/-%#&#-#
0(2-/%*#&:5%6#*1#0(:6()/#-&4#)*&1%4(&);#@5(0(1*0("2(#-22#)*+ (#/*#+(#:-1(#%(#?&*92(4, (#5-/#5(%0#/*/-2#5(-2/5#)-0(#-&4#9(22A'(%&,#
-0(#<#60%+-0<#)*&:4(0-/%*#&-&4#*2%, -/%*#&;#

3<#)2-:#+-/(:#-&4#5(#4(&/-2#60*1(::#*#&-2:#9%/5#95*+#!#9%22#'(-:)*%-%&, #480%&,#+<#4(&/-2#:)5*2#)-0((0#-0(#+*0(#5-
%(&4:;##
@5(<#-0(#+<#2%1(2*#&,#)*22(-, 8(:#-&4#-:)*%#-/(:#B#60*1(::#*#&-2:#/*#95*+#!#)-&#/80#0#)*&#&8(4#,#4-&)(#-&4#(=-+62(;#3<#
2%, -/%#&#/*#5(+#%:(#0%60*)-2;#1#2*?*#1*09-04#/*#')*+%&, #-#+(+'(0#*1#5%:#4(&/-2#1-+%2<;#
#

!#0(:6()/#5(#(=6(0%(&)(#-&4#(=6(0%:(#*1#+<#(48)-/*0:#-&4#+(&/*0:;#!#9%22#:(?#5(%0#, 8%4-&)(#-&4#)*8&:(2;#C:#-#:/84(&/'#!#9%22#&(7(0#
-660*-)5#-#)2%&#)-2#:%/8-/%*#&8&:86(07%:(4#?&*9%&,#5-/#0(-/&, #6-/#(&/#%:#*11(0(4#/*#+(#8&4(0#5(#-8:6%)(:#*1#+<#86(07%:*0D:#
2%)(&:(;#!#0(:6()/#-&4#5*#*0#5-/#60%7%2(, ;#
#

!#9%22#*':(07(#5(#E0%&)%62(:#*1#F/5%):#-&4#G*4(#*1#E0*1(::#*#&-2#G*#48)/#-: (#/1*0/5#)'<#5(#60*1(::#*#&-&4#(+65-:%H(4# '<#+<#+&#/*0:#
-/#5(#G*22(, (#*1# . (&/-2#3(4%)&)(;#
#

C22#5%:#!#62(4, (#9%/5#60%4(%#&#<#)*+ +%/+ (&/#/*#<#6(0:*#&-2#60(6-0-/%*#&#/*#5(#60*1(::#*#&#-&4#/*#5(#68'2%)#!#9%22#:(07(;#
!

J!5 ,@A/B ,!6/7!!/!18,! : ,013@!K-/D,GG*/0!30: !@ / /4!D/-53-:!!/!5 /-4*ON!5*18!6/7!3G!3!K, , -!30: !A/@@, 3N7, !: 7-*ON!18, !K-/N-3B;!30: !
18-/7N8/7!16/7-!A3-, -(!
!

!*0A, -, @6;!
!

.-304! ? !M*A3-!CC' !;EUR;!E2V! ! ! ! ! C31,!
C,30!/D!18,!F/@@,N,!/D!C,013@!E ,:*A*0,!
!

'17: ,0!1C,0!G! ![!CEC!F!3GG!/D!H#H>! ! ! ! C31,!
'17: ,0! !*N0317-,!23N,!
!!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!

!

| | |
|--|-----|
| # | H"! |
| K;## . (/ (0+ %& - /%* & #*! #0/84 (& /#E0* , 0(: : # | H"! |
| I;#] 0- 48- /%* & #N (> 8%0 (+ (& / : ## | H"! |
| Q;##! & / (, 0- / (4#M- /%* & - 2#P* - 04# . (& /- 2#F= - + %& - /%* & # [!MP . F \##### | H"! |
| S;#@ *#N (, % : / (0#1 *0#!MP . F# | HH! |
| | Hf! |
| | Hf! |
| K;#C : : (: : + (& /# @ < 6 (: ## | Hf! |
| I;#! & 4% 7% 48- 2#C : : (: : + (& /# | Hf! |
| Q;## @ (- + #C : : (: : + (& /## | H&! |
| R;## 0/84 (& /#N (+ (4% - /%* & # - & 4#N (- : : (: : + (& /### | H&! |
| S;## N (+ (4% - /%* & #E0* , 0- + # | H&! |
| T;## 3 * & % / * 0% & , # * ! # 0/84 (& /#E0* , 0(: : # | H>! |
| | Hc! |
| | Hc! |

Hc!

#####R;#G*4%/%*#:#l*0#0(-4+%.:.*&#l*0#:/84(&/:#9%/540-9%&,#Y&*#%&#,*4#-)-4(+%)#:-&4%&,Z###

ff!

f&!

!

%) & . \$(0 " - \$%\$& ' (* !) (0 4 " %&) 6 4 & ' (

(
!

A.\$W1#&12#7\$0<\$CDC\$: 8&&298385\$

\$

L+\$01#&12#7\$0<\$, "#40*#5%+\$CDC\$: 8&&298385F\$2+938-2+ ; \$'309\?908&*#-\$*9&2),20+*F\$5%(\$'#<08+-2+\$, "#40*#5%+\$6+21#&*2, (\$0<\$Z#%3, "\$R92#+9#*\$CDC\$)&0 ; &%5\$*#9,20+\$0<\$, "#\$: %,30 ; \$%+-2+\$, "#\$7# '*2,#\$=",)>??777.&0*#5%+.#-8B.\$

\$

I.\$S0,29#0<\$4#182#+, \$,0\$: "#9\R,8-#+, \$H@5%23\$0+\$%\$C%23(\$/%*2*\$

\$

6+21#&*2, (\$%+-2\$: 033# ; #\$\$-52+2*, &%,20+FS<%983, (\$%+-2\$, %<\$(\$0+\$#@5%23\$,0\$*" %+<0&5%,20+\$72, "\$*,8-#+, *\$%'08,\$)03292#*F\$)&09#-8&#*F\$%)&0)&2%, #%-#%-32+*#F\$93%*#5%, #&2%3*\$%+-2\$9,212,2#*.\$: WCD\$*,8-#+, *\$58*, \$9"#9\\$, "#2&\$*,8-#+, \$#@5%23\$%9908+, *\$%, \$3#%*, \$0+9#\$\$%-(\$=#Y938-2+ ; \$"032-%(*B\$,0\$5%\#\$*8&#\$, "%, \$, "#(\$%&#%7%�<\$98&##+, \$+0,29#*\$%+-2+<0&5%,20+.\$!"2*\$2+938-#*F\$5%\2+ ; \$*8&#\$, "%, \$, "#\$5%23'OY\$2*\$+0,\$^<833_\$, "8*\$)#+,2+ ; \$, "#\$	#2), \$0<\$#5%23.\$E<\$%\$*,8-#+, \$#Y)#&2#+9#*\$%\$9"&0+29\$)&0'3#5\$%99#*#2+ ; \$"2*?"#&#@\$5%23\$%9908+, \$-2.#.F\$2+% '232, (\$,0\$%99#*#\$, "#\$%9908+, <0&\$30+ ; #&\$, "%+\$I\$'8*2+*#*\$-%(*B\$"#?*"#\$58*, \$90+, %9, \$, "#40*#5%+\$!#9"+030 ; (\$R#&129#*\$Z#3)\$C#*\\$,0\$&#*031#\$, "#\$*2,8%,20+.\$R,8-#+, *\$7"0\$#Y)#&2#+9#%-2<<2983, (\$%99#*#2+ ; \$, "#2&\$#@\$5%23\$%9908+, \$0&\$7"0\$-0\$+0, \$&#%-\$+0,29#*\$*#+, \$12\$#@\$5%23\$2+\$%,25#3(\$5%+#+&F\$&#+\$+0, \$#Y#5), <&05\$905)3(2+ ; \$72, "\$%)&0)&2%, #6+21#&*2, (\$%+-2\$: 033# ; #&83#*F\$&# ; 83%,20+*F\$%+-2\$-#%-32+*#*.\$

\$

J.\$H1#&'&2- ; #H5#& ; #+9(\$S0,2<29%,20+\$R(*, #5\$

\$

L33\$*,8-#+, *\$%&#¶&#-\$,0\$)&012-#\$\$5%23\$%+-2\$)"0+##2+<0&5%,20+\$,0\$%9,21%,#\$, "#2&\$%9908+, *\$72, "\$, "#\$6+21#&*2, (\$#5#& ; #+9(\$%3#&,\$*(, #5.\$XO&\$2+<0&5%,20+\$0&\$,0\$&# ; 2*, #&F\$)3#%*#%99#*#\$, "#<033072+ ; \$32+\>\$777.&0*#5%+.#-8?#5#& ; #+9(\$

\$

!

3 6\$) & - \$! & ' (2 " 4 (' # 6) & ! # (* # # \$ 4 & (

- % . ! 0+; 8#F\$ " #%-F\$%+-\$+#9\ \$)2#&92+; *\$0<\$%+(\$, ()#F\$ 7 2, "\$, " #Y9#), 20+\$0<\$ 208*\$, &% -2, 20+*F\$ 5 8*, \$' #&# 5 01#-\$
-8&2+; \$%+(\$: 033#; #? 6+21#&*2, (\$*)0+*0&#-\$%9, 212, 2#*\$0+\$0&\$0<<\$9% 5) 8*.\$
- ' . H%&&2+; *\$, "%, \$% +\$90 5)32%+9# \$ 7 2, "\$, " #; 82-#32+##*\$0<\$, " # \$: 32+29\$ D%+8%3\$%c#), % ' 3#.\$
- 9. : 033#; #\$\$- 5 2+2*, &%, 20+\$&#*#&1#*\$, "#&2; ", \$, 0\$&#] 82 5 5 #-2%, #&# 5 01%3\$0<\$%+(\$f# 7#3&(\$0&\$%-0&+ 5 #+, *\$, "%, \$

§
§
§

' # 6) & ! # (0 4 " 3 4 & ' ' (* !) (0 4 " . " # \$ " ! (

§
§
§

9F2 ; NPF-@ / BQ / N99-! P ; -@ / B < BFRBP-

R,8-#+,*\$ 5 8*, \$9" 2#1#%\$ [%**\$-^ [_B\$0+\$%33\$%***#** 5 #+,*\$2+\$0&-#&\$,0\$90+,2+8#)\$&O; &#**20+\$, "&O8; "\$, "#98&&29838 5 .\$\$

§

- A. C#, #& 5 2+%, 20+\$0<\$R,8-#+,\$ [&O; &#**\$
L33&&#]82&&#-\$ '309 \ *\$ 5 8*, '\$ #90 5)3#,#-\$72, "\$%\$^ [_2+\$0&-#&\$,0\$; &%-8%,#.\$R,8-#+,\$) &O; &#**\$%+-\$*, % ,8*\$2+\$, "#\$
98&&29838 5 \$2*\$-\$, #& 5 2+#+-\$' (\$, "#L**#** 5 #+,\$! #% 5 . \$

. E,\$2*\$25)#&%,21#,\$,%\$33\$*,8-#+,*\$&#;2*,#&\$<O&\$ES / CH\$%<,&#\$%))&01%3\$<&05 \$! "#\$W<<29#&O<\$L9% -# 5 29\$L<<%2&*\$ %<,&#\$)%*2+;,\$ "#\$)&9,29#&\$+% ,20+%3\$ 'O%&- \$%*#*#* 5 #+,\$-8&2+;,\$ "#\$CJ\$(#%&.\$! "#\$L **092% ,#&C#%+\$<O&\$ L9% -# 5 29\$L<<%2&*\$ 5 8*,\$%))&01#&#%9" \$*,8-#+,b*\$&#;2*,&%,20+\$2+\$%-1%+9#,\$O\$, "#\$*,8-#+,\$*9"# -832+;,\$%,\$#*,\$ -%,\$.\$= ! "#&#&\$2*\$%\$&#;2*,&%,20+\$<##\$,"%,\$(O8\$7 233\$2+98&\$,O&\$&#;2*,#&\$<O&\$,"#&#Y% 5 2+% ,20+.\$E+<O& 5 % ,20+\$2*\$ % 1%23% ' 3#&\$,\$ 7 7 7 .%- .O& ;BS

\$

[3#%*#&#;2*,#&\$<O&\$,"#&ES / CH\$%*\$+0,#-\$% ' 01#.\$ZO7#1#&\$-; **B-PBF-9 : 7N ; 2EN-OB 2 / -FN9F- ; ! FN-CNTB / N**,\$ "#\$#+-\$O<\$ 4# 5 # -2% ,20+\$=2+938 -2+;,\$%+(\$%))#%3B\$=&#<#&\$,O\$%9% -# 5 29\$*9"# -83#B.\$MO8\$ 7 233\$ '#\$% ' 3#&\$,O\$*9"# -83#\$(O8&\$#Y% 5 \$%<,&#&\$ (O8\$\ +07\$(O8&\$&# 5 # -2% ,20+\$*9"# -83#.\$

\$

'.



* ' ' & ' ' . & ! # (" 2 (' # 6) & ! # (0 4 " 3 4 & ' ')

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

§
[& 0 ; & # * * 20 + \$ 0 < \$ * , 8 - # + , * \$, 0 7 % & - \$ % 9 " 2 # 1 # 5 # + , \$ 0 < \$ 2 + * , & 8 9 , 20 + % 3 \$ 0 8 , 9 0 5 # * \$ 7 2 3 3 ' # \$ < & #] 8 # + , 3 (\$ 5 0 + 2 , 0 & # - \$
8 * 2 + ; \$ 1 % & 2 0 8 * \$ 5 # , " 0 - * \$ 0 < \$ % * * * * 5 # + , . \$ Z 0 7 # 1 # & F \$ < 0 & 5 % 3 \$ * 8 5 5 % , 2 1 # \$ % * * * * 5 # + , * \$ < 0 & \$, " # \$) 8 &) 0 * # * \$ 0 < \$ 9 0 5 5 8 + 2 9 % , 2 + ; \$
7 " # , " # & \$ 0 & \$ + 0 , \$ % \$ * , 8 - # + , \$ " % * \$) % * * # - \$ % \$) % & , 2 9 8 3 % & \$ * # , \$ 0 < \$ 0 8 , 9 0 5 # * \$ % & # \$ * 9 " # - 8 3 # - \$
& # ; 8 3 % & 3 (\$, " & 0 8 ; " 0 8 , \$, " # \$ % 9 % - # 5 2 9 \$ (# % & . \$! " # \$ < 0 3 3 0 7 2 + ; * \$ # 9 , 2 0 + \$) & 0 1 2 - # * \$ % \$ * (+ 0) * 2 * \$ 0 < \$, " # \$ * , 8 - # + , \$ % * * * * 5 # + , \$) & 0 9 # * * \$ 2 + \$
4 0 * # 5 % + \$: W C D 1 * \$ ' 3 0 9 \ \$ * 9 " # - 8 3 2 + ; * \$ (* , # 5 . \$! " # \$ % * * * * 5 # + , \$) & 0 9 # * * \$ 2 + 1 0 3 1 # * \$ 2 + - 2 1 2 - 8 % 3 \$ % + - \$, # % 5 \$ % * * * * 5 # + , * . \$ - R) # 9 2 < 2 9 \$
) 0 3 2 9 2 # * \$ % + - \$) & 0 9 # - 8 & # * \$ %)) # % & \$ 2 + \$ R , 8 - # + , \$ L * * * * 5 # + , ? 4 # % * * * * 5 # + , > \$ [0 3 2 9 2 # * \$ % + - \$ [& 0 9 # - 8 & # * B . \$

UL ! 00(00 + (\$, -F6I(0-

- %. / % * 2 9 \$ C 2 - % 9 , 2 9 \$ L * * * * 5 # + , \$ = D 8 3 , 2) 3 # \$: " 0 2 9 # \$ H Y % 5 * B \$
- 2. e & 2 , # + \$ % * * * * 5 # + , \$; 2 1 # + \$ % , \$, " # \$ # + - \$ 0 < \$ # % 9 " \$ ' 3 0 9 \ \$ 0 < \$ 2 + * , & 8 9 , 2 0 + \$ 1 2 % \$ H Y % 5 \$ R 0 < , \$
- ' . L)) 3 2 # - \$ C 2 - % 9 , 2 9 \$ L * * * * 5 # + , \$ = W R : H b * \$? \$ R " 0 & , \$ L + * 7 # & \$? \$ W & & 3 \$ H Y % 5 * B \$
- 2. \$\$ W 8 & \$ 2 + , # + , \$ 2 * \$, 0 8 9 0 + , 2 + 8 % 3 3 (\$ 2 5) & 0 1 # \$, " # \$] 8 # 3 2 , (\$ % + - \$ 2 + 9 & # % * # \$, " # \$ < & #] 8 # + 9 (\$ 0 < \$, " # * # \$ H Y % 5 * . \$
- A. **\$B9 : N \$ m \$ - # < 2 + # - \$ % * \$ ' # 2 + ; \$ [% , 2 # + , \$: # + , # & # - ? : % * # \$ / % * # - F \$! 2 5 # - F \$ % + - \$ " % 1 # \$ % \$ 1 # & (\$ *) # 9 2 < 2 9 \$**
% + - \$ & #) # % , % ' 3 # \$, % * \ . \$ H Y % 5) 3 # * \$ 9 0 8 3 - \$ ' # \$ 2 - # + , 2 < (2 + ; \$ 0 & % 3 \$) % , " 0 3 0 ; (F \$) # & < 0 & 5 2 + ; \$ % \$ " # % - \$ % + - \$
- + # 9 \ \$ H Y % 5 F \$ 9 0 5 5 8 + 2 9 % , 2 + ; \$ 7 2 , " \$ % \$) % , 2 # + , F \$ % + - ? 0 & \$ 9 & # % , 2 + ; \$ % , & # % , 5 # + , \$) 3 % + \$: 3 # % & 3 (\$
- # < 2 + # - \$ 0 8 , 9 0 5 # * \$ % & # \$ - # < 2 + # - \$ 7 2 , " \$ % & 8 ' & 2 9 . \$
- I. **98%5, - ! \$0&(5- ! 00(00 + (\$, 0 \$ m \$; 2 1 # + \$ % * \$) % & , \$ 0 < F \$ 0 & \$ 2 + \$) 3 % 9 # \$ 0 < \$, " # \$ # + - \$ 0 < \$ ' 3 0 9 \ F \$ 5 8 3 , 2) 3 # \$**
9 " 0 2 9 # \$ H Y % 5 \$ = 3 % * , \$! " 8 & * - % (\$ 0 < \$, " # \$ ' 3 0 9 \ B . \$
- J. **B51'-NV1 + 3\$1,3%\$ \$ m \$ R , 8 - # + , * \$) & # * # + , \$ 2 + < 0 & 5 % , 2 0 + \$ & # ; % & - 2 + ; \$ % \$) % , 2 # + , \$ % + - \$ % + * 7 # & \$**
] 8 # * , 2 0 + * \$ < & 0 5 \$ < % 9 8 3 , (\$ 5 # 5 ' # & * . \$: 3 # % & 3 (\$ - # < 2 + # - \$ 0 8 , 9 0 5 # * \$ % & # \$ - # < 2 + # - \$ 7 2 , " \$ % & 8 ' & 2 9 . \$
- 9. \$ n 8 % + . 2 . % , 2 1 # \$ R \ 2 3 3 * \$ L * * * * 5 # + , \$ = E [L \$ @ \$ R 8 5 5 % , 2 1 # \$: 3 2 + 2 9 \$ % + - \$ [& # @ : 3 2 + 2 9 \$ E + - 2 1 2 - 8 % 3 \$ [# & < 0 & 5 % + 9 # \$
- L * * * * 5 # + , * B \$
- 2. j & % - 8 % , 2 0 + \$ ^ 4 #] 8 2 & # 5 # + , * _ . \$! " # & # \$ % & # \$ %)) & 0 Y 2 5 % , # 3 (\$ = I P B \$ [& # @ 9 3 2 + 2 9 \$ % + - \$ = I P B \$: 3 2 + 2 9 \$ E [L b * \$
- # * , % ' 3 2 " # - \$ < 0 & \$ * , 8 - # + , * \$, 0 \$ * " 0 7 9 0 5) # , # + 9 (. \$ E [L b * \$ % & # \$ < 2 * , \$ 8 * # - \$ 2 + \$, " # \$ [& # @ : 3 2 + 2 9 % 3 * \$ % \$ 5 # * # 8 & # \$
- 0 < \$ 9 3 2 + 2 9 \$ & # % - 2 + # * * \$ = C A \$ % + - \$ C I B F \$ % + - \$, " # + \$, 0 \$ - # 5 0 + * , & % , # \$ 9 0 5) # , # + 9 (\$ 2 + \$, " # \$ 9 3 2 + 2 9 % * \$, " # \$) & 2 5 % & (\$
- 9 % & # \$) & 0 1 2 - # & \$ < 0 & \$ 0 8 & \$) % , 2 # + , * \$ = C J \$ % + - \$ C K B . \$ L * \$ & #) 0 & , # - \$, 0 \$: W C L F \$ 2 < \$ % \$) % , 2 # + , \$ # Y) # & 2 # + 9 # \$ - 0 # * \$ + 0 , \$
-) & # * # + , \$ 2 , * # 3 < F \$: 3 2 + 2 9 % 3 \$ E [L b * \$ 5 % (\$ ' # \$ % 9 9 0 5) 3 2 * " # - \$ 8 * 2 + ; \$ % + \$ W R : H . \$
- . 9 8 % 3 2 , % , 2 1 # \$ R \ 2 3 3 * \$ L * * * * 7 T m / 6 1 7 6 1 - . 9 2 (%) - 1 () < F O & \$

*85 5 %,21#\$\$%***#** 5 #+, *%, \$&#; 83%&\$2+, #&1%3*\$, " &08; "08,\$, "#\$%9% - # 5 29\$ (#%&.\$X%983, (\$ 7 233\$%, # 5), \$, 0\$%3309%, # \$ %***#** 5 #+, \$2, # 5 *\$)&0)O&, 20+%3\$, 0\$, "#\$+85 ' #&\$0<\$93%***&00 5 \$-% (*\$2+938-#-\$0+\$, "#\$%***#** 5 #+, \$! "#\$^)%**_ \$ 9&2, #&2%<O&\$, "#*#*\$85 5 %, 21#\$\$%***#** 5 #+, *\$ 7 233\$ ' #\$\$%\$90&#SO<\$UN c \$O&\$"2; "#&.\$R, 8-#+, *\$ 7 "0\$-0\$+0,\$%9"2#1#\$ UN c \$*90&#\$\$&#Y) #9, #-,\$, 0\$%, #+-\$%<098*#-\$+-\$2+, #+*#&# 5 #-2%, 20+\$)&09#**\$0+\$%\$*9"#-83#-\$-#-29%, #-,\$-% (\$\$

\$

<O&\$&# 5 #-2%, 20+FS 7 "29"\$ 7 233\$2+1031# \$ 5 #+, O&2+; \$' (\$<%983, (.XO33072+; \$, "%, \$-% (b*\$&# 5 #-2%, 20+\$)&09#**FS * , 8-#+, *\$ 7 233\$905)3#, #\$\$%\$+# 7 \$%+-\$-2<#&#+, \$%***#** 5 #+, \$, 0\$-#, #& 5 2+#\$2<\$, "#\$ 5 %*, #& (\$9&2, #&20+\$ "%*\$' ##+\$ %9"2#1#-. \$

\$

X%983, (\$&#*#&1#\$, "#\$&2; ", \$, 0\$-#*2; +% , #\$\$%)&#%&&&+; #-*\$#%, 2+; \$O&-#&.\$X%983, (\$&#*#&1#\$, "#\$&2; ", \$, 0\$ 5 01#\$

'B \$\$X033072+;,\$"#2+-212-8%3\$%***5#+,F\$*,8-#+,*\$%&#<&##\$,O\$3#%1#,\$"# '\$ 823-2+;F\$]82#,3(\$8*#,\$"# '\$ &##\08,\$&005*\$0&\$
,8-#+,\$90550+\$%&##%*F\$%+-\$%*\$30+;\$%*\$,\$"#(\$&#,8&+,\$O,\$"#2&2+-212-8%3\$,#%5\$&005*\$%,\$"#)\$&#*9&2' #-,\$25#,\$O\$
)%&,292)%,\$2+,\$"# !\$%5\$L***5#+,.\$=!"#G2'&%&(\$7233\$+O,\$"#%1%23%'3#,\$O\$*,8-#+,*\$-8&2+;\$L***5#+,* .B\$R,8-#+,*\$
&# '\$ 08+--\$'(\$,"#Z0+0&\$:0-#,\$O\$&#<&%2+\$<&05\$-2*98**2+;\$,"#L***5#+,\$72,"\$,"#2&93%**5%,\$*-\$8&2+;\$,"2*\$,25#.\$

081'-\$,-(\$,(5,13\$-5(^=(0,0-%5-1))3,3%\$1'-'5()3,-.%5-1\$6-5(10%\$-%,8(5-,81\$-(55%50-3\$-0"%53\$*-1.,(5-,8(-
100(00+(\$,-5(43(&-810-.3\$308()L-

\$

VB !%&-2+#**\$

%B R,8-#+,*\$7233\$+0,\$'#\$)#&52,,-\$,O\$#+,#&\$,"#\$%***5#+,\$&OO5\$%+(\$3%,&&\$,"%+\$P\$52+8,#*\$%<,&&\$%+\$%***5#+,\$"%*\$
'#;8+.\$L+\$8+#Y98*#-\$,%&-2+#**\$7233\$'#90+*2-#&#-\$%+\$8+#Y98*#-\$%'#+9#%+-\$7233\$&#*83,\$2+\$,"#\$*,8-#+,\$<O&<#2,2+;\$
)%&,292)%20+\$2+\$,"%,\$%***5#+,.\$
'B XO&\$,"#\$,%5\$%***5#+,F\$<%238&#\$,O\$'#\$)&#*#+,\$2+\$2,*\$#+,2&#,(\$7233\$&#*83,\$2+\$,"#\$*,8-#+,\$<O&<#2,2+;\$"2*?"#&\$%--2,20+%3\$
)O2+,*.

!

AJB C2*)0*2.20+\$0<\$: 0.5)3#.#-\$L****5#+,*\$

XO&\$%****5#+,*F&#%****5#+,\$%+-\$72+,#&?855#&\$&#%****5#+,*\$8*2+;\$HY%5RO<,FS,"#&#*83,*\$7233\$'#&#,%2+##-'(\$,"#9033#;#,\$L****5#+,\$;&%-#*\$7233\$'#)\$0*,-\$0\$,"#HY%5RO<,\$)0&,%3.\$R,8-#+,*\$5%(\$,\$5)0&%&23(\$%99#**\$%90)(\$0<\$,"#%****5#+,\$8)0+\$&#]8#*,\$2+\$,"#W<<29#0<\$L9%-#529\$L<<%2&*\$<0&\$,"#)\$8&)0*#0<*\$8'52,,2+;\$7&2,,#+\$%)#)%3*.\$C8#,\$0\$,"#905)3#Y2,(\$0<\$,"#HY%5RO<,\$*0<,7%&#F\$2+-212-8%3\$*,8-#+,\$90)2#*\$0<\$,"#%****5#+,\$5%(\$0+3(\$'#12#7#-\$2+\$,"#W<<29#0<\$L9%-#529\$L<<%2&*\$'(\$%)02+,5#+,.\$!\2+;\$)"0,090)2#*\$0<\$,"#Y%5\$2*+\$0,\$)#&52,,#-.\$

\$

AKB 4#5#-2%,20+\$%+-\$4#%****5#+,\$

XO33072+;\$#%9"\$*855%,21#%****5#+,FS%\$"%3<\$-%(\$2*\$*#,\$%2-#2+\$0&-#&\$,0#-2%,#%+-\$&#%****\$,"O*#*\$,8-#+,*\$7"O\$"%1#+\$0,\$*899#**<833(\$%9"2#1#-\$,"#-\$*2&#-\$*#,\$0<\$08,905#*.\$R,8-#+,*\$7"O\$-0\$+0,\$)%**\$=^SOS[%**_BS7233\$'#&#]82&#-\$,OS%,#+-,\$%\$5%+-%,0&(\$#7\$*#*20+\$0+\$,"#*\$9"#-83#-\$#-2%,20+\$-%(\$R,8-#+,*\$7"O\$%%,#2-.FS*,8-#+,*\$7"O\$%&&21#P\$52+8,#*\$%<,#&\$,"#*\$9"#-83#-\$*%,&,\$,25#B\$O&\$<23\$,O\$%,#+-,\$,"##7\$*#*20+\$7233\$+0,\$'#)\$)#&52,,#-\$,0\$,%\#\$,"#&#%****5#+,\$%+-\$7233\$'#&#]82&#-\$,0\$%,#+-,\$,"#%\$)&0)&2%,##-2%,20+\$)#&20-.\$L;%2+FS%*%\$4+-#&\$,"#8*#0<\$3%),O)*\$%+-?O&\$%+(\$583,25#-2%Z&-2+;\$-#129#2+938-2+;\$*5%&,\$)"O+##\$%+-\$7%,9"#*\$7233\$+0,\$'#)\$)#&52,,#-\$-8&2+;\$%+(\$93%*\$3#9,8&#O&\$%****5#+,\$#7\$72,"O8,\$,"#Y)&#*#-\$)#&52*20+\$0<\$,"#2+*,&89,0&?908&*#-\$2	,0&.\$E<\$%\$*,8-#+,\$-0#*+\$0,\$*899#**<833(\$%9"2#1#,\$,"#-\$*2&#-\$*#,\$0<\$08,905#*\$<033072+;\$&#%****5#+,FS,"#*\$,8-#+,\$7233\$'#&#]82&#-\$,0\$%,#+-,\$,"#%\$)&0)&2%,##-2%,20+\$)#&20-.\$!"#*\$,8-#+,\$7233\$'#%****5#-\$%;%2+\$0+\$,"O*#08,905#*.\$C8&%,20+FS*9"#-832+;FS%+-\$0,"#&#]82#+,*\$<0&\$,"#%\$)&0)&2%,##-2%,20+\$)#&20-\$7233\$'#\$-#,#&52+##-'(\$,"#'\$309\<%983,(\$2+\$90+f8+9,20+\$72,"#,,"#%\$)&0)&2%,#C2	,0&\$%+-\$,"#L**O92%,#C#%+\$<0&\$L9%-#529\$L<<%2&*\$.\$4#5#-2%,20+\$2*\$90+*2-#&#-\$,0\$'#%\$)%&,\$0<\$,"#&#;83%&#-89%,20+%3\$)&09#**\$%+-FS%*\$89"FS,"#\$:(9)1-1(#\$)-1(&)-1(#5Tc460046-1(+;\$).(8)11(,)#)1(8)1(\$)]46-1,(&#)1

!

, \$# :) 4 * , * - \$

\$

DRF7 ; / ! D ! E-

\$

L, #+-%+9#%\$, "#\$: 033# ; #2*\$%)&2123# ; # ; &+ , #-\$2+\$90+*2-#&%, 20+\$0<\$*)#92<2#-\$3#1#3*\$0<\$)#&<0&5 %+9#%+-\$<0&5 %2+, %2+2+ ; \$
, "#\$#*, % ' 32*"#-\$*, %+-%&-*\$0<\$*9"03%&*''2)\$%+-)\$#&*0+%3\$%+-)\$&0<#**20+%3\$90+-89, \$

\$

F8(- : %''(*(-5(0(54(0-8(-53*8,-,%-5(^=35(-&3,8)51&1'-1,-1\$6-,3+(-3,-)((+0-\$('00156-,%01.(=*15)-3,0-0,1\$)15)0-%-
0"8%'15083IS-'%\$)=',-\$1\$)K%5-%5)(5'6-%I(51,3%\$L-F8(-0,=)(\$,-'%\$'')(0-,830-53*8,->6-1",-,-+1,53"='1,3%\$L-

\$

AB g038+,%&(\$ e 2," -&% 7%3\$

\$

L))329%,20+\$<0&\$1038+,%&(\$72," -&% 7%3\$<&05\$, "#\$: 033# ; #58*, '\$ #5 % -#\$2+\$7 &2,2+ ; \$,0\$, "#\$L**092%, #C#%+\$<0&\$
L9%-#529\$L<<%2&*.\$H1#&(\$#<0&,\$7233'\$ #5 % -#\$,0\$#*+*8&#,\$ "%,\$+0\$52*8+-#&*,%+-2+ ; *\$0&\$#&&0&*\$0998&\$2+\$," #5
72," -&% 7%3\$)&09#**.\$X033072+ ; \$+0,2<29%,20+\$' (\$,"#*\$,8-#+,\$%+-)\$<,&#,\$ "#\$)#&*0+%3\$2+,#&12#7FS," #L**092%, #C#%+\$<0&\$
L9%-#529\$L<<%2&*\$7233\$+0,2<(\$,"#C#%+\$%+-)\$7233\$)&012-#,\$ "#\$*,8-#+,\$72," #5<0&5 *\$+9#**%&(\$,0\$)&09#**,\$ "#\$
0<<292%3\$72," -&% 7%3\$.R,8-#+,*\$7"0\$3#1#,\$ "#\$: 033# ; #72,"08,\$+0,2<(2+ ; \$,"#\$W<<29#0<\$," #L**092%, #C#%+\$<0&\$
L9%-#529\$L<<%2&*F\$%+-)\$72,"08,\$905)3#,2+ ; \$," #5#*,% ' 32*"#-\$72," -&% 7%3\$)&09#-8&#*\$72,"2+\$JN\$9%3#+-%&\$-%(*\$0<\$
2+2,2%,2+ ; \$,"2*\$9,20+\$7233\$8,05%,29%33(\$'#-\$2*52**#-\$<0&5\$, "#\$6+21#&*2,(.R,8-#+,*\$7"0\$%&#-\$2*52**#-\$2+\$,"2*\$
5%++&&\$7233\$+0,\$'#90+*2-#&#-\$<0&\$&#@\$% -52*20+\$%,%\$3%,#&\$-%,#.e 2," -&% 7%3\$2*\$+0,\$905)3#,#\$8+,23\$, "#\$&#]82&#-\$
<0&5*\$&#*\$2 ; +#-\$'(\$,"#*\$,8-#+,F,\$ "#\$L**092%, #C72+\$<0&\$L9%-#529\$L<<%2&*F\$, "#\$L**092%, #C71(q0.24%)1(+)1(\$<0)1(&\$L)

\$

\$

!"q0-1(\$)-2()-1(&)-1(0)-1(9)-1(q0-1(-)-1(8)-1(&)-1(#0-1(\$)-2(<)-1(0)-1(&)-1(\$)-2(g0)-1(3)-1(8)-1(+)-1

- &* ; &(' 2(* 1 ' &! %&(

\$

EN! _N-BT-! C9NP :N-

\$

L\$,8-#+,\$2+\$;00-\$%9%-# 5 29\$*,%+ -2+ ;\$=2.#.FS+0,\$0+\$%9%-# 5 29\$)&O '%,20+BS 5 % (\$&#]8#*,,\$%\$3#% 1#SO<\$% '*#+9#-\$ 8#\$,O\$0998&&#+9#
O<\$ 5 #-29%3\$)&O ' 3# 5 =*BFS*#&208*\$)#&*O+%3\$)&O ' 3# 5 *FSO&\$)&# ; +%+9(.

\$

R,8-#+,*\$&#]8#*,2+ ;\$%\$3#% 1#SO<\$% '*#+9#5 8*,%))3(\$2+\$ 7 &2,2+ ;\$,O\$, "#\$L**2*,%+,\$C#%+\$O<\$E(5)1(C#)- 7 7\$# ; +%+9(.

3#%1#%0<\$% '*#+9#.\$\$!"#R#+20&\$L**092%,#C#+\$-2*98**#*\$,"#⍟#+-%,20+*\$0<\$,"#L**2*,%+,\$%+-\$L**092%,#C#+*\$72,"#,"#C#+\$7"0\$, "#+*\$"%33\$-#,&52+#\$7"#,"#&\$0&\$+0,\$,"#3#%1#2*\$,0\$'#\$; &#+,#-\$%+-\$,"#90+-2,20+*\$8+-#&\$7"29"\$,"#*\$,8-#+,\$5%(\$&#,&+,\$,0\$*9"003.\$!"#-\$92*20+\$2*\$90558+29%,#-\$,0\$,"#L**2*,%+,\$C#+\$<0&\$E+,#; &#+,#-\$H-89%,20+\$%+-\$L**#*5#+,\$7"0\$7233\$)&#)%&#,\$,"#+#9#**%&(\$3#%1#%0<\$% '*#+9#-0985#+,*.!\$

JB \$\$!"#L**2*,%+,\$C#+\$<0&\$E+,#; &#+,#-\$H-89%,20+\$%+-\$L**#*5#+,F\$!"#L**092%,#C#+\$<0&\$L9-#529\$L<<%2&*\$F\$!"#L**092%,#C#+\$<0&\$L-52**20+*\$%+-\$R,8-#+,\$L<<%2&*\$%+-\$!"#L**2*,%+,\$C#+\$<0&\$:32+29%3\$H-89%,20+\$%+-\$ \$ [% ,2#+,\$:%##,\$(\$)-2(2-1(\$)-2-12-15)-2(2*)-(2*)-(2*)-(230461831.11(+))1s\$)-L,*\$\$#+2(9)-1(%)-1(,)-1(R)-1(#)-1(+)-1,\$,2

' # 6) & ! # (* 0 0 & * - (0 4 " % & ' ' (

(

9F2 ; NPF- ! @ @ N ! E - @ / B : N99-

-

AB L)) # % 3 \$ 0 < \$ L * * # * * 5 # + , * ? 4 # % * * # * * 5 # + , * \$

E < F \$ % < , # & \$ % \$ * , 8 - # + , \$ " % * \$) - \$ 2 + \$ % \$ 9 7 # \$ * , 8 - # + , \$ < # 3 * \$, " # \$

L**092%,#!L**2*,%+,\$C#%+*\$

)\$' . \$' '* - (24'' . (# : &(6 !\$; &4 '\$#5(

\$

;R9 < R99 ! E-T / B < -F 7N-2 PR_N / 9RFO-

\$

! "#\$40*#5 %+\$6+21#&*2, (\$0<\$Z#%3,"\$R92#+9#*F\$: 033#; #0<\$C#+,%3\$D#-292+#\$&#*#&1#*\$,"#\$&2;" ,,\$,0\$-2* 5 2**\$%\$*,8-#+,\$&05\$,"#\$
2+*,2,8,20+\$%,%+(\$,25#\$2+\$O&-#&\$,0\$*%<#; 8%&- \$2,*\$*,%+-%&- *\$0<\$*9"03%&* "2)F\$)&O<#**20+%3\$%+--\$



" # : & 4 (0 " - \$ % \$ & ' (* !) (0 4 " % &) 6 4 & ' (

\$

: / R < R P ! E - C ! : ` Q / B 2 P ; - : 7 N : ` -

H % 9 " \$ * , 8 - # + , \$ 5 8 * , \$ 9 0 5) 3 # , # \$ % \$ 9 & 2 5 2 + % 3 \$ ' % 9 \ ; & 0 8 + - \$ 9 " # 9 \ \$) & 2 0 & \$, 0 \$ % - 5 2 * * 2 0 + \$ % + - \$ % + + 8 % 3 3 (\$, " # & # % < , # & \$ 0 + \$ 0 & \$ ' # < 0 & # \$, " # \$ - % , # \$ *) # 9 2 < 2 # - \$ ' (\$, " # \$ W < < 2 9 # \$ 0 < \$ L - 5 2 * * 2 0 + * \$ % + - \$ R , 8 - # + , \$ L < < 2 & * . \$ E < \$ % \$ * , 8 - # + , b * \$ 9 & 2 5 2 + % 3 \$ ' % 9 \ ; & 0 8 + - \$ 9 " # 9 \ \$ * " 0 7 * \$ % \$ 9 0 + 1 2 9 , 2 0 + \$ < 0 & \$ % \$ 5 2 * - # 5 # % + 0 & \$ 0 & \$ < # 3 0 + (F \$ 0 & \$ & # 1 # % 3 * \$ % + (\$ 0 , " # & \$ % - 1 # & * # 2 + < 0 & 5 % , 2 0 + F \$ 2 , \$ 5 % (\$) # & # 9 3 8 - # \$ " 2 5 ? " # & \$ < & 0 5 \$) % & , 2 9 2) % , 2 + ; \$ 2 + \$ # Y) # & 2 # + , 2 % 3 \$ & 0 , % , 2 0 + * . \$! " # \$ % < < 2 3 2 % , # - \$, & % 2 + 2 + ; \$ * 2 , # * \$ 5 % (\$ & # < 8 * # \$, 0 \$ % 3 3 0 7 \$, " # \$ * , 8 - # + , \$, 0 \$ 9 0 5) 3 # , # \$ " 2 * ? " # & \$ # Y) # & 2 # + , 2 % 3 \$, & % 2 + 2 + ; \$ % , \$, " # 2 & \$ < % 9 2 3 2 , (? < % 9 2 3 2 , 2 # * . \$ H Y , # & + % 3 \$ & 0 , % , 2 0 + \$ * 2 , # * \$ 5 % (\$ & #] 8 # * , \$ % - - 2 , 2 0 + % 3 \$ ' % 9 \ ; & 0 8 + - \$ 9 " # 9 \ * . \$: & 2 5 2 + % 3 \$ ' % 9 \ ; & 0 8 + - \$ & #) 0 & , * \$ % & # \$ & # , % 2 + # - \$ 2 + \$, " # \$ W < < 2 9 # \$ 0 < \$, " # \$ L * * 0 9 2 % , # \$ C # % + \$ < 0 & \$ L - 5 2 * * 2 0 + * \$ % + - \$ R , 8 - # + , \$ R # & 1 2 9 # * . \$ R , 8 - # + , * \$ % & # \$ & #] 8 2 & # - \$, 0 \$ 8) - % , # \$, " # 2 & \$ & #) 0 & , * \$ 0 + \$ % + \$ % + + 8 % 3 \$ ' % * 2 * \$ 0 + \$ % * 9 " # - 8 3 # \$) & 0 1 2 - # - \$ ' (\$, " # \$ L * * 0 9 2 % , # \$ C # % + \$ 0 < \$ L - 5 2 * * 2 0 + * \$ % + - \$ R , 8 - # + , \$ R # & 1 2 9 # * . \$

\$

; / 2 Q - F N 9 F R P Q -

E + \$ 0 & - # & \$, 0 \$) & 0 , # 9 , \$ " # % 3 , " \$ 0 < 0 8 & \$ * , 8 - # + , * \$ % + - \$ * % < # \$ - # 3 2 1 # & (\$ 0 < \$) % , 2 # + , \$ 9 % & # F \$ 4 0 * # 5 % + \$ 6 + 2 1 # & * 2 , (\$, " & 0 8 ; " \$, " # \$ 0 < < 2 9 # \$ 0 < \$: 3 2 + 2 9 % 3 \$ L < < 2 & * \$ % + - \$ [% , 2 # + , \$: % & # \$ % + - \$ L * * 2 * , % + , \$ C # % + \$ < 0 & \$ j # + # & % 3 \$ C # + , 2 * , & (\$ H - 8 9 % , 2 0 + \$ & # * # & 1 # * \$, " # \$ & 2 ; " , \$, 0 \$ & #] 8 # * , \$ % \$ - & 8 ; \$ * 9 & # # + \$ % * \$ 7 " # + \$: W C D \$: 3 2 + 2 9 D % + % ; # & * F \$ < % 9 8 3 , (\$ 0 & \$ % - 5 2 + 2 * , & % , 2 0 + \$ ' # 3 2 # 1 # \$, " # (\$ " % 1 # \$ % & # % * 0 + % ' 3 # \$ * 8 *) 2 9 2 0 + \$, " % , \$ * , 8 - # + , \$ 5 % (\$ ' # 2 5) % 2 & # - . \$

\$

! " # \$: 0 3 3 # ; # \$ 0 < \$ C # + , % 3 \$ D # - 2 9 2 + # \$ & # * # & 1 # * \$, " # \$ & 2 ; " , \$, 0 \$ - # + (\$ % - 5 2 * * 2 0 + \$, 0 \$ F \$ 0 & \$, # & 5 2 + % , # \$, " # \$ # + & 0 3 3 5 # + , \$ 0 < F \$ 2 + - 2 1 2 - 8 % 3 * \$ 7 2 , " \$

!

§

9F2 ; NPF-EB : ` N / 9-

!"#\$: WCD\$)&012-#*\$309\#&*%<0&\$-#+,%3\$*,8-#+,*.S!"#\$6+21#&*2,(\$%+-\$:WCD&#*#&1#,\$"#&2;"\$,,\$0\$2+*)#9,\$309\#&*%,\$%+(\$,25#,\$R,8-#+,*\$58*,\$8*#:\$WCD@)&012-#-\$309*a\$0,"#&\$309*\$7233'\$#ǵ#-,\$4#)3%9#5#+,\$309*\$7233'\$#2**8#-\$%,\$*8-#+,*b\$#Y)#+*#2<\$,"#0&2;2+3\$309\2*\$+\$0\$30+;#&\$%1%23%'3#.S e "#+)\$0**2'3#F\$*,8-#+,*\$7233'\$#+0,2<2#-\$2+\$%-1%+9#0<\$309\#&\$2+*)#9,20+*.\$H5#&;#+9(\$*2,8%,20+*\$-0\$+0,\$&#]82&#)\$&20&\$+0,2<29%,20+.\$

§

RPFN / _RND- ; ! O9-

R,8-#+,*\$+0,\$)%&,292)%%,2+;\$2+\$2+,#&12#7*\$0&\$2+\$932+29\$58*,\$&#]8#*,\$3#%1#&<0&\$,"%,\$%<,#&+00+.\$D#+,0&\$9&#-2,\$7233'\$#0<<#&#-\$,0\$*8-#+,*\$7"O\$)%&,292)%%,#2+\$2+,#&12#7*.\$L33\$*,8-#+,*%&#Y)#9,#-\$,O\$)%&,292)%%,#2+\$2+,#&12#7\$-(*\$8+3#**\$*)#92<29%33(\$#Y98*#-F\$2+\$%-1%+9#F\$'(\$,"#0<<29#0<\$L-52**20+*\$%+-\$R,8-#+,\$L<<2&*.\$S

§

9N / _R : N9-TB / -9F2 ; NPF9-DRF7- ; R9 ! CRERRFRN9-

R,8-#+,*&#]82&2+;\$%990550-%,20+*\$58*,\$<2&*,\$90+,%9,\$,"#R,8-#+,\$R#&129#*\$W<<29#.\$XO&\$%-2,20+%32+<0&5%,20+*\$'O8,\$"#6+21#&*2,(b*\$-2*%'232,2#*#&129#*\$)O3292#*F\$)3#%*##7\$,"#iCERL / EGE ! M\$RH4 gE : HRb\$*#9,20+\$0<\$,"#6+21#&*2,(\$:%,%30;.\$

!

.# >0?"-.!+0:'!26!421:)'76!@4!)''?'-.!,:'0,3'-,9!6!-' '5'59!62:!0-4!*':)2-07!3'5"+07!2:!3' -,07!/'07,/!+2-5",2-9!
"3*0":3'-,9!"-+715"-.)1@),0-+'!0@1)'9!8/"+/!+2175!05A':)'74!3*0+,!*0," -,)9!"-),:1+,2:)9!/'07,/!+0:'!
:2A"5':)9!2,/' :!),15' -,)!0-5!421:!' :62:30-+'!-"!/'!*:2. :03#!
/# B:232,"-.!,/'!.225!26!'A':4!*0," -,!"-!0!+0:"- .9!+23*0))"2-0,'!0-5!+2-6"5' -, "07!30--' :'-,"07!302(0)-1(-)-1251(/

9. !"#R#+2O&L**092%,#C#+<O&L - 5 2+2*,&%,20+\$ 7 233\$)&O12-#8) - %, #*\$, O\$, "#C#+F\$, "#L**2*, %, \$C#+<O&E+, #; &%, #- \$H- 89%, 20+\$%+- \$L**5 #+, \$%+- \$ g 29# [- #+, \$%* \$+## - #- \$O&7 "#+&#] 8#*, #- .\$\$

\$

- . !"#L**2*, %, \$C#+<O&E+, #; &%, #- \$H- 89%, 20+\$%+- \$L**5 #+, \$ 7 233\$ 5 0+2, 0&\$90 5)32%+9#72, "\$O&<83<233 5 #+, \$O<\$: O	, 21#L9, 20+*. \$W, "#&\$ - 5 2+2*, &%, O&*O&<983, (\$ 72, "\$*)#92<29&#*)O+*2' 232, 2#*O&\$ #Y)#&, 2*#\$- 2	, 3(\$#3%, #- \$, O\$, "#\$: O	, 21#L9, 20+*\$ 7 233\$ '#%* \#- \$, O\$)&O12-#\$2+<O&5 %, 20+\$, O\$, "#L**2*, %, \$C#+\$, O\$90+<2&5 \$)&0; &#**\$ 72, "\$%+- \$90 5)3#, 20+\$O<\$, "#*#9, 20+*. \$\$

\$

\$

%%4&)\$##\$"! ('#*#6' (

\$

! : : /N; RF! FRBP-9F! F29-

! "#\$4WRHDL S\$: WCD\$7# ' *2, #)\$&012-#*\$, "#\$<033072+; \$*, % #5#+, \$0+\$%99&#-2, %, 20+>\$

\$

! "#\$C#+, %3\$#-89%, 20+\$)&0; &% 52*\$%99&#-2, #- '\$ (, "#\$: 05 52**20+\$0+\$C#+, %3\$L99&#-2, %, 20+\$%+- '\$ %*\$' ##+\$
; &%+, #- '\$, "#\$%99&#-2, %, 20+\$*, %, 8*\$0<\$^L)&01%3\$ 72, "08,\$&#)0&, 2+; \$&#]82#+, *._\$! "#\$: 05 52**20+\$2*\$%\$
)#92%32`#-\$%99&#-2, 2+; \$'0- (\$Z +2`#-\$' (\$, "#\$6+2, #- \$R, %, #\$C#)%&, 5#+, \$0<\$H-89%, 20+.\$! "#\$: 05 52**20+\$
0+\$C#+, %3\$L99&#-2, %, 20+\$9%+\$'#\$90+, %9, #- \$%, \$=JAIB\$KKN@KQPJ\$O&\$%, \$IAASH%*, \$: "29%; O\$L1#+8#F\$: "29%; OFSEG\$
QNQUAS

\$

! "#\$: 05 52**20+b*\$7# '\$% - - &#**\$2*>\$", .)>??777.%-%.O&; ?ANN.%*)Y\$

\$

! "#\$: 05 52**20+\$0+\$C#+, %3\$L99&#-2, %, 20+\$%99&#-2, *\$C09, 0&\$0<\$C#+, %3\$D#-292+#\$)&0; &% 5*\$0<<#&#-\$' (\$
: 033#; #*\$%+- \$R9"003*\$2+\$, "#\$6+2, #- \$R, %, #*.\$

\$

n8#*, 20+*\$&#; %&-2+; #32; 2'232, (\$<0&\$329#+*8&#%\$%\$-#+, 2*, \$2+\$6, % "\$*"083-\$' #-\$2	, #- \$, 0\$\$
6, % "\$C212*20+\$0<\$W998)%, 20+%3\$%+- \$ [&0<#**20+%3\$G29#+*8&#
AQN\$H%*, \$JNN\$R08, "\$
R%3,\$G% \#\$: 2, (F\$ 6, %"\$TKAAA\$

\$

LRCL+#, .0&; \$)&012-#*\$90+, %9, \$2+<0& 5 %, 20+\$<0&\$0, "#&\$*, %, #*.\$

\$

\$

L++8%33(F\$2+\$, "#\$3%, #*\$85 5 #&\$-8&2+; \$*, 8-#+, \$0&2#+, %, 20+\$)&0; &% 5*\$F\$, "#\$, "2&-@)%&, (\$905 5#+, *\$3#, ,##\$<&05\$, "#\$LCL\$
2*\$-2*, &2'8, #- \$, 0\$*, 8-#+, *\$%30+; \$72, "\$%+\$#Y)3%+% , 20+\$0<\$, "#\$)8&)0*#%+- \$)&09#**\$.L, \$, "#\$*% 5 #\$, 25 #90)2#*\$&#)\$0*, #- \$
2+\$932+29\$7 %2, 2+; \$%&#%\$%+- \$2+\$, "#\$*, 8-#+, \$%+- \$<%983, (\$308+; #%&#%*.R, 8-#+, *\$F%, %<F\$<%983, (\$%+- \$), 2#+, *\$9%+\$%3*O\$
%99#**\$, "#\$<0& 5 \$0+\$, "#\$6+21#&*2, (\$7# '\$*2, #.\$

\$

! "#\$+ #Y, %99&#-2, %, 20+\$*2, #12*2, \$7233\$0998&\$2+\$INIJ.\$

\$

T! <REO-N; 2 : ! FRBP! E- /RQ7F9-! P; -@ /R_! : O-! : F-JTN / @! M-A-! : : N99-FB-N; 2 : ! FRBP! E-
/N: B / ; 9-

XO&\$2+<0& 5 %, 20+\$&#; %&-2+; \$, "#\$6+21#&*2, (b*\$)03292#*\$&#; %&-2+; \$, "#\$X% 523(\$H-89%, 20+%3\$42; ", *\$%+- \$
[&21%9(\$L9, \$=XH4 [LBF\$)3#%*\$*##\$, "#\$6+21#&*2, (\$: %, %30; ; \$

\$

9F2 ; NPF-Q2N9F-@BER : O-

XO&\$2+<0& 5 %, 20+\$&#; %&-2+; \$, "#\$6+21#&*2, (b*\$)03292#*\$&#; %&-2+; \$, "#\$R, 8-#+, \$j 8#*, \$)0329(F\$)3#%*\$*##\$, "#\$
6+21#&*2, (\$: %, %30; ; .

!

\$

\$

, : \$ # & (% ' * # (0 - &) 3 & (

(

D 7 RFN- : B ! F-@EN ; QN-

\$

EF\$=R,8-#+,\$S % 5 #B\$2+\$ ' #90 5 2+ ; %\$C09,0&\$0<\$C#+, %3\$D#-292+##F\$90 5 5 2,\$,0\$90+<0& 5 \$,0\$, "#\$ "2 ; " #*,\$; 0%3*F\$#, "29*\$%+-\$ % ,,&2 ' 8,#*\$0<\$, " # \$-#+,%3\$)&O<#**20+.\$E\$ 7 233\$ -#10,#\$ 5 (\$,2 5 # \$%+-\$ ##+#& ; 2#*\$,0\$9]82&2+ ; \$, " # \$ \ +0 7 3#- ; # \$%+-\$ * \ 233*\$ + #9#**%& (\$,0\$#Y)#&,3 (\$*#&1#,\$ "#\$)8 ' 329\$,0\$7 "0 5 \$E\$ 7 233\$ ' # \$%9908+, % ' 3#.\$E\$%99#) , \$, "%, \$ 5 (\$)&2 5 %& (\$&#*)O+*2 ' 232, (\$2*\$,0\$, "#\$) % ,2#+, *\$E\$ 7 233\$ ' # \$,&#% ,2+ ; . \$! " # & # < O & # F \$ 3 # , \$ % 3 3 \$ 9 0 5 # \$, 0 \$ 5 # \$ * % < # \$ 2 + \$, " # \$ \ + 0 7 3 # - ; # \$, " % , \$, " # 2 & \$, 0 , % 3 \$ " # % 3 , " \$ % + - \$ 7 # 3 3 @ ' # 2 + ; \$ % & # \$ 5 (\$ < 2 & * , \$ 9 0 + * 2 - # & % , 2 0 + * . \$

\$

E\$%9 \ +0 7 3#- ; # \$%+-\$ %)) & # 9 2 % , # \$, " # \$ 9 0 5 5 2 , 5 # + , * \$ 5 % - # \$, 0 \$ 5 # \$ ' (\$ 5 (\$ < # 3 3 0 7 @ * , 8 - # + , * F \$ < % 9 8 3 , (\$ % + - \$ * , % < \$ % + - \$ E \$ 9 0 5 5 2 , \$, 0 \$ 5 % \ # \$ # % 9 " \$ % + - \$ # 1 # & (\$ 2 + , # & % 9 , 2 0 + \$ & # < 3 # 9 , \$ % \$ * 2 + 9 # & # \$ - # * 2 & # \$, 0 \$ - # 1 # 3 0) \$, " O * # \$ % & O 8 + - \$ 5 # \$ % * \$ 3 2 < # @ 3 0 + ; \$ 9 0 3 3 # % ; 8 # * \$ % + - \$, 0 \$ " # 3) \$, " # 5 \$, 0 \$ ' # 9 0 5 # \$, " # \$ ' # * , \$, " # (\$ 9 + \$ ' # . \$

\$

L * \$ % \$ * , 8 - # + , F \$ E \$ & # *) # 9 , \$ % + - \$ " O + O & \$, " # \$) & 2 1 2 3 # ; # \$ O < # & # - \$, 0 \$ 5 # \$, 0 \$, & # % , \$) % , 2 # + , * \$ 8 + - # & \$ % + O , " # & b * \$ 3 2 9 # + * # \$ % + - \$) & O 5 2 * # \$, 0 \$ + # 1 # & \$ % - 5 2 + 2 * , # & \$ % + (\$, & # % , 5 # + , \$ 8 + * 8) # & 1 2 * # - . \$

\$

E\$) & O 5 2 * # \$, 0 \$ % ' 2 - # \$ ' (\$, " # \$ Z O + O & \$: O - # \$ % + - \$ % 3 3 \$; 8 2 - # 3 2 + # * \$ % * \$ * # , \$ < O & , " \$ ' (\$, " # \$ 9 0 3 3 # ; # \$ O < \$ - # + , % 3 \$ 5 # - 2 9 2 + # \$ % + - \$, 0 \$ O ' * # & 1 # \$, " # \$ [& 2 + 9 2) 3 # * \$ O < \$ H , " 2 9 * \$ % + - \$: O - # \$ O < \$ [& O < # * * 2 0 + % 3 \$: O + - 8 9 , \$ % * \$ * # , \$ < O & , " \$ ' (\$, " # \$ - # + , % 3 \$) & O < # * * 2 0 + . \$

\$

L 3 3 \$, " 2 * \$ E \$) 3 # - ; # \$ 7 2 , " \$) & 2 - # \$ 2 + \$ 5 (\$ 9 0 5 5 2 , 5 # + , \$, 0 \$ 5 (\$) # & * O + % 3 \$) & #) % & % , 2 0 + F \$, 0 \$, " # \$) & O < # * * 2 0 + F \$ % + - \$, 0 \$, " # \$) 8 ' 3 2 9 \$ E \$ 7 2 3 3 \$ * # & 1 # . \$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

\$

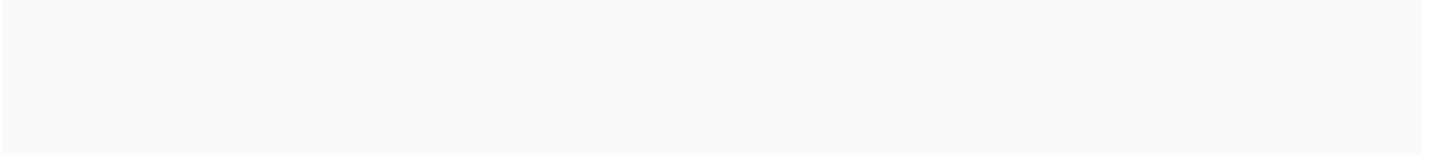
!

!

\$

'#\$%&' (\$)!

\$



!

-
` 1+51\$-!&1\$\$-C;9\$-@8;\$-T@T!-
C2	,0&\$0<\$

\$

\$
; 143) - < " < 3" 1\$\$ - ; ; 98-T ! Q ; -
\$L **2* , % + , \$ [& 0 < # ** 0 & \$

-

-
_%\$-@%5,(5\$-C9\$- ; ; 9-
: 32+29%3\$
1)0&,#& r &0*# 5%+.#-8\$

-
; 1\$3('9l-@%='0%\$\$-C!\$- ; ; 9-
: 32+29%3\$
-)083*0+ r &0*# 5%+.#-8\$

\$

\$

\$

-
; 11T. c 11T-0.00461 7 2.0001-35 7 T11T 2

\$