

!  
!!

!"#\$%&'()\*+,-./:;@.0-12\*34-5(6-7.8,9(10-11/1213(17  
0,-12+3,45#(8,24\$9((

"#\$%&'()\*+,-./:;@.0-12\*34-5(6-7.8,9(10-11/1213(17(45\$))\$!6+17\$(21)8!-,(\*'008!950)17')\$2!&(-,\$221,+!0!:\$7\$0,&\* \$+!,-!1)2!&'()191&'!)1+/  
-'950)8!;8!;!7'(1\$)8!,-!\*\$+2<! "#12!,:95\*\$+!:\$29(1;\$2!)#,\$2\$!\* \$+2! '2!=\$00! '2!)#&(-,\$2\$\*5(\$2!'+:!9(1)\$('!)#(-,5/#!  
=#19#!(9\$,\*\*\$+:')1,+2!-,(!&(,\*),1,+!)>\$!&0'9\$<!60)1\* '\$)08?!'2!(=1)#!#\$!(/\$50'(!-'950)8?!259#!(9\$,\*\*\$+:')1,+2!(\$2!)  
,+!)#&'!'"#\$%&'()\*+,-./:;@.0-12\*34-5(6-7.8,9(10-11/1213(17(45\$))\$!6+17\$(21)8!-,(\*'008!950)17')\$2!&(-,\$221,+!0!:\$7\$0,&\* \$+!,-!1)2!&'()191&'!)1+/  
=#\$+!&&,1+)\* \$+B(\$0\$7'+<C!'"#\$2\$!'(\$'2!('\$19,+2!:\$(:!+!&(,\*),1,+!),!"\$'9#1+!/D22,91')\$!E(-,\$22,(!'+:!"\$'9#1+/  
E(-,\$22,(!'2!:\$01+\$')\$!;8!#&2&\$91-19!\$(\*2!,-!\$'9#1+!171:5'0!&'()191&'!)1+/-'950)8!\* \$\*;\$@2!'&&,1+)\* \$+F!-,(!\* ,2!)  
&'()191&'!)1+/-'950)8!+! .+/012#!)\$!&(1\*' (8!9,+2!:\$(')1,+!-,(!&(,\*),1,+!12!\$71:\$+9\$!,-!)\$'9#1+!/G9\$00\$+9\$?!=1)#!  
(\$2\$'9#1'+:12\$(719\$!,+08!9,\*1+!/1+!),9,+2!:\$(')1,+!-,(!&'()191&'!)1+/-'950)8!\* \$\*;\$2!),!#\$!\$G\$+!)#')!#\$!(!  
'&&,1+)\* \$+!+905:\$2!)#,2\$!9')\$/ ,(!2<!<

!"#\$%&'()\*+,-./:;@.0-12\*34-5(6-7.8,9(10-11/1213(17(45\$))\$!6+17\$(21)8!-,(\*'008!950)17')\$2!&(-,\$221,+!0!:\$7\$0,&\* \$+!,-!1)2!&'()191&'!)1+/  
&'()191&'!)1+!)#&'()\*+,-./:;@.0-12\*34-5(6-7.8,9(10-11/1213(17(45\$))\$!6+17\$(21)8!-,(\*'008!950)17')\$2!&(-,\$221,+!0!:\$7\$0,&\* \$+!,-!1)2!&'()191&'!)1+/  
)#&'D22,91')\$!'+:!E(-,\$22,(!'+>2!('\$'221+/+&:!),! !7121)!)#&'90'22\$2!,-!'"\$'9#1+!/D2212')+)E(-,\$22,(2F  
1+71)!"\$'9#1+!/D2212')+)E(-,\$22,(2!),!7121)!)#&'190'22\$2F! !:129522!)\$'9#1+!/2!('\$'1/\$2F! !=(1)\$!  
\$7'05')17\$!0\$)\$2!-,(!D++5'0!H\$71\$=I10\$2!=1)#!9,&!\$2!-,(!'"\$'9#1+!/D2212')+)E(-,\$22,(2<!  
!"\$'1,#,2')/\$)\$\*3'4'\$\*)#5//6,47+##''//,4\$%'&'(\$8''2'/09<"\$'9#1+!/D2212')+)E(-,\$22,(2!=100!;\$!  
(\$71\$=\$:!'!+)#&'1(-1(2)!8\$'(!,-!&&,1+)\* \$+!'!+#\$+!)!0\$'2)!,+9\$!\$7\$(8!)#(\$!8\$'(2!)#(\$'-)\$<'!D++5'0!  
H\$71\$=I10\$2!('\$!),!;\$!\* '\$!'7'10';0\$!),!#&'J#1(\$'9#18\$'(!;8!D&(10!K<"#\$!-,00,=1+!/2)\$&2!2#,\$0:1;\$!  
)'>\$+!),!5&:'\$!)\$!#&'10\$2!<!  
:'1,#2;''/2,4\$)\*\*-\$2#,\$0:1&(,71:\$!A!C!)\$'9#1+!'!'!A9,5(2\$2!)5/#)!+(-,00\*\$+2!)\$9<F!A!C!  
29,(\$2!-(,\*!2)5:\$+2@!\$7'05')1,+2!,-!)\$'9#1+!/F!A!11C!&\$(\$71\$=!,!-\$'9#1+!/!0\$)\$2!-(,\*!95((\$+!)  
'+:!&(\$71,52!8\$'(2F!A!17C!'++5'0!(\$71\$=!0\$))\$2!-(,\*!'00!&(\$71,52!8\$'(2<!  
+,'-./0\$599'92,/2\$!#)\*''99)#2#,\$0:1&(,71:\$!A!C!9,+1(\*'!)1,+!)#')!#\$!' ; ,7\$!1+-(,\*'!)1,+!12!  
9,((9\$)F!A!11C!'!KB&<19,7\$(!\*\$\* ,?!( '\*1+!/!)#&'18\$'(@2!'9)171)1\$2!1+!)#&'&&,1+)\* \$+B(\$0\$7'+!  
9')\$/ ,(!2!,!29#,\$0'(2#1&?)\$'9#1+/?!'+:!2\$(719\$!-,(!)#\$!'5:1\$+9\$!,-!(\$/50'('+:!&'()191&'!)1+/  
.+/012#!-'950)8!')!#\$!D22,91')\$!(+'>!),(!' ; ,7\$F!A!11C!5&:'\$!:\$!95((19505\*'171)'\$?!=1)#!#\$!'9':\$\*19!  
(\$71\$=18\$'(@2!'9)171)1\$2!#1/#01/#)\$<!  
5//6,47\$+##''//,4\$%'&'(\$<'22'#!I,(!\$'9#1+!/D2212')+)E(-,\$22,(!;\$1+!/(\$71\$=\$:!)#')!8\$'(!?)#&!  
J#1(!:('2!'!0\$))\$?!25\* \*'(1M1+!/!'9#1'"\$'9#1+!/D2212')+)E(-,\$22,(@2!&(-,\$221,+!0!:\$7\$0,&\* \$+!)  
:5(1+!/!)#')!8\$'(!,(18\$'(2<!"#\$10\$))\$2! !9,\* \*\$+:!"\$'9#1+!/D2212')+)E(-,\$22,(2!-,(!)#&'1(  
'99,\*&012#\*\$+2!'! !\* '>\$!(\$9,\* \*\$+:')1,+2!-,(!1\*&(,7\$\*\$+!)),='(:2!

!"#\$%&'()\*+,-./:\*"(0-12\*34-&("3(5-%.\*-%,(6I-(0-1/I.%I"!! !! ((( (( (( (( (( (( (R!  
E(,\*),1,+!:,221\$(1&(\$&'(')1,+!;\$ /1+2!1+)#\$!2&(1+/-,00,=1+/-!)#12!(\$45\$2)F!)#\$: ,221\$(!&(,9\$\$:2!-(,\*!  
:\$&'()\*\$+!)!,9,00\$/\$!),15+17\$(21)8!(\$7!\$=2?!'2!:\$29(1;\$:;!;\$0,=!'+:!!+!6+17\$(21)8!E(,\*),1,+!\$+2)(59)1,+2L !!  
!  
=) ; 1'4/0\$2. '\$!#) ; )2')/\$: )99''#\$S+!2&(1+/-'+:125 \* \* \$(!;\$-,(!)\$#!. +/012#!%\$&'()\*\$+)\$@2!-'00!&(,\*),1,+!  
7,)\$?!)#\$!&(,\*),1,+!:,221\$(!12!9,\*&10\$:'99,( :1+/-!),!)\$#!&(,9\$22!:\$29(1;\$:!!+!)\$#!6+17\$(21)8!E(,\*),1,+!  
\$+2)(59)1,+2!-,(!&'()191&' )1+/-!'950)8!' +:!)#\$#!. +/012#!%\$&'()\*\$+)\$@2!E(,\*),1,+!J#\$9>012)<'!!  
< ?26@"/2\$#''&''(9\$)\*\$2",-.' /0<D99,( :1+/-!),!6+17\$(21)8!E(,\*),1,+!\$+2)(59)1,+2?)#\$!J#'1(12#,50:!  
,;)'1+!KTBKU!0\$)\$2!-(,\*!5+:\$( /(' :5')\$!2)5:\$+2!' +:?!=#\$+!(\$&(\$2\$+)' )17\$!,-!)#\$!9'+:1:' )\$@2!  
)\$'9#1+/'9'(\$\$(?!UBKT!0\$)\$2!-(,\*! /(' :5')\$!2)5:\$+2<!" ,!/\$+\$(')\$!)\$2\$!0\$)\$2(?!)#\$!J#'1(+'+:,\*08!  
2\$0\$9)2!+' \*\$2!,-!2)5:\$+2!-(,\*!'!9'+:1:' )\$@2!90'22012)2<P)5:\$+2!!+!95((+\$+)90'22\$2!'(\$!+,)!1+71)\$:!  
5+)10!2\$\*\$2)\$!( /(' :\$2!' (\$!25;\*1))\$:<!!  
< : "I,#2; "/2\$!#) ; )2') /&A&,46,2') /<S+!\*1:B),B

!"#\$%&'()\*+,-./:\*.(0-12\*34-\*&('3(5-%.\*-%,(61-(0-1/1.%1"!!  
R< ==)/2#E62')/9\$2)\$6/@"#0#,@6,2"\$,@F\$,9\$,11#)1#,2"\$2)\$,\$-,@'@,2'G9\$\*''4@F\$  
0#,@6,2"\$-6##'-64,\$W!)8&19'008!\$71:\$+9\$:\$!;8!'!9'+:1:')\$@2!A!C!)\$'9#1+!/!:'!'  
2#,,=1+!/!9,7\$('/\$!, -!9,5(2\$2!+\$\$\$:\$!),!2)'--!90'22\$2!-,(!)#\$!3 '(45\$))\$!J,(\$!  
J5((19505\*?! . +/012#\*

!"#\$%&'()\*+,-./:\*"(0-12\*34-567, "8(9-:;.\*-%, (61-(0-1/1.234"!!

!! (( ( ( ( ( ( ( (





!"#\$%&'()\*+,-./:\*"(0-12\*34-567, "8(9-:;.\*-%, (61-(0-1/1.234"!!

!! (( ( ( ( ( ( ( ( (