





68-@2.)!

F%#!72\$8; )+&!28&3#+).!G).&!@-' \$&#\$).!' +7!58#7)3#+).!&' &!&%)!H#5%)-!4)' -++5!: 2; ; #.#2+!IH4: J!  
-)K8#-).!#+!2-7)-!12-!" #\$\$\$' !(&' &)\* +#, )-. #&/!&2!\$2+&#+8)!&2!211)-!2+3#+)!\$28-.) .!' +7!@-25-' ; .=!&!. )-, ) .!  
' .!' !58#7#+5!72\$8; )+&!12-!&%)!' 7; #+#. &-' &#2+!21!&%)!O11#)\$)!21!O+3#+)!4)' -++5!' &!" #\$\$\$' !(&' &!  
\* +#, )-. #&/=!&!72).!+2&!#+. &#8&!+)M!@23#\$#).C!G8&!' &%) -!7). \$-#G).!%2M!2+3#+)!3)' -++5!M#33!G)!  
' 7; #+#. &)-)7!#+! '\$2-7' +\$)!&2!" (\*!@23#\$/C!N' +.' .!02' -7!21!P)5)+&. !INOOPJ!@23#\$/C!H4: !58#7)3#+).C!' +7!  
G).&!@-' \$&#\$).!1-2; !\$8--)+&!2+3#+)!3)' -++5!-.)' -\$\$\$!' +7!&%)!O+3#+)!4)' -++5!: 2+.2-&#8; 0.!

A= O-5' +#e' &#2+' +7!52, )-+' +\$)!21!&%)!O11#\$)!21!O+3#+)!)4)' -+#5!  
!  
+)(W,#"7,"#' (  
!  
F%)!O11#\$)!21!O+3#+)!)4)' -+#5!M' .!) .&' G3#.%)7!' .!' !%8G\_+7\_@2X)!; 27)3C!M%#\$%#; )' +. !&%' &!2+3#+)!  
@-25-' ; .!' +7!1' \$83&/!72!+2&!-)@2-&!7#-) \$&3/!&2!2+3#+)!3)' -+#5!G8&!&%-285%!&%)#-' 3-)' 7/!) .&' G3#.%)7!  
7)@' -&; )+&. =F%) -)12-)C!#+7#, #78' 3!7)@' -&; )+&. C!#+!\$2+. 83&' &#2+!M#&%!O+3#+)!)4)' -+#5!C!; ' X)!' 33!  
7)\$#. #2+.-!)3' &)7!&2!\$8--#\$838; C!@-25-' ; !7), )32@; )+&C!' +7!1' \$83&/!32' 7=!  
!  
" #&%!&%#. !; 27)3C!O+3#+)!)4)' -+#5!M#33!@-2, #7)! .8@@2-&C!-) .28-\$) .C!\$22-7#+' &#2+C!' +7!\$2+. 83&' &#2+!&2! 33!  
\$233)5) .C!7)@' -&; )+&. C!7#, #. #2+ .C!' +7!8+#, )- .#&/!G8.#+). !8+#&. !&%' &!)' \$%!2+3#+)! .&87)+&. =!?. !. 8\$%C!#&!# .!  
+2&!+' !' \$' 7); #!8+#&C!G8&!M#33!'. #. &! \$' 7); #!8+#&. !#+!-) \$-8#&+5C!' . #. &#5!M#&%!2+3#+)! .&87)+&!  
)+-233; )+&C!@-2, #7)! ' 7, #. #+5!12-12+3#+)! .&87)+&. C! .8@@2-&!12-!)&)+&#2+)!112-&. C!' .!M)33!' .!2, )- .#5%&!&2!  
)+. 8-)!&%' &! 33!-)583' &2-!/-)K8#-); )+&. !' -)!G)#+5!' 77-). )7C!) .@)\$#' 33/!' .!&%) /!-)3' &!)&2! .&' &!)  
' 8&%2-#e' &#2+!12-!@-2, #7#+5!7#. &' +\$)!78\$' &#2+!28&. #7)!21!N' +. ' .C!F#&3)!<!58#7)3#+). !12-!7#. &' +\$)!  
)78\$' &#2+C!' +7!H4: !' +7!NOOP!58#7)3#+). !' +7!-)K8#-); )+&. !12-!7#. &' +\$)!78\$' &#2+!7)3#, )- /=  
!  
O+3#+)!)4)' -+#5!#. !' !7#, #. #2+!M#&%#+!?'\$' 7); #!\$!?'11' #- .!' +7!#. !2, )- .)) +!G/!' !S#-) \$&2-!21!O+3#+)!)4)' -+#5!  
M%2!-)@2-&. !&2!&%)!?. .2\$#' &!)<#&!)6-). #7)+&!12-!?'\$' 7); #!\$!?'11' #- .!&%' &!2, )- .)) .!\$8--#\$838; C!' .) .) .; )+&C!  
' +7! \$-\$)7#&' &#2+#!  
!

- (&87)+&! (8@@2-&!
- Y, ' 38' &#2+..!T!?.)..; )&!

!

[](X"51' ,/#?(26' #&31-, (

(

O+3#+)!4)' -+#+5!7-' M.!#&.!1#+' +\$# 3!-) .28-\$) .!) +&#- )3/!1-2; !' +!2+3#+)!1))!&% ' &!# .! .) .) 7!2+! 33!1833/!  
2+3#+)!' +7!%/G-#7!2+3#+)!\$3' ..) .C!' +7!&%)-)12-)-!-\$) #, ) .!+2!&8#&#2+!7233' -.!F%)!S#-)\$&2-!; ' +' 5) .!&%)!  
G875)&!M#&%!2, )-. #5%&!G/!&%)!?<6???'! +7!&%)!6-2, 2. &=!

(

F%)!S#-)\$&2-!2!O+3#+)!4)' -+#+5C!?!<6???C!S)' +C!' +7!S)@' -&; )+&dS#, #.#2+!: %' #-!f2#+&3/!7) \$#7)!2+! 33!  
G875)&' -/!#. .8) .!-)3' &) 7!&2!.8@@2-&!12-!2+3#+)!@-25-' ; .!M%)-)!&%)!@-25-' ; !-) .#7) .C!' .!-) .28-\$) .!' -)!  
' , ' #3' G3)=!L+7#, #78' 3!7)@' -&; )+&.!M%)-)!&%)!@-25-' ; !-) .#7) .C!#+!\$2+ .83&' &#2+!M#&%!O+3#+)!4)' -+#+5C!  
; ' X)!7) \$#. #2+.'! G28&! @@-2@-# &)!1' \$83&/d#+. &-8\$&2-!\$2; @)+. ' &#2+!3) , )3.'! +7!M%)&%)-!2+3#+)!&)' \$%#+5!  
\$2+ .&#8&).!#+\_32' 7!M2-X!2-!28&\_21\_32' 7!S)@' -&; )+&.!.%2837!+2&!%' ,)!'+!) [@\$&' &#2+!&% ' &!O+3#+)!  
4)' -+#+5!M2837!@' /!ADDg!21!' \$&8' 3!. ' 3' -/!' +7!2@)-' &#+5!\$2. &.!?\$&8' 3!G875)&.!M#3!G)!.)&! .!7) .-\$-#G) 7!  
' G2, )=!

!

S)@' -&; )+&.!&% ' &!-) \$) #, )!\$2; @)+. ' &#2+!M#3!.)+7!' +!#+, 2#)\$!&2!O+3#+)!4)' -+#+5!) , )-!/&M2!; 2+&%. !12-!  
' \$&8' 3!\$2. &.!#+\$8-- )7!21!' +/!@-), #28.3/! 5-)) 7!8@2+!18+7#+5!F%)!7)@' -&; )+&!#.! [@\$&' 7!&2!\$2, )-!&%)!  
8@\_1-2+&!\$2.&.!' +7!-) \$) #, )!-) #; G8-.); )+&.!W2!; 2+ )/!M#3!G)!&-'+.1)-- )7!12-!) [@\$&' 7!\$2. &.!L+!&%)!\$' .)!  
&% ' &!&%)!'; 28+&!M2837!G)!&22!%#5%!12-!&%)!7)@' -&; )+&!&2!\$2, )-C!\$2+&- '\$&.!' +7!#+, 2#)\$ .!' -)!&2!G)!@' #7!  
7#-)\$&3/!G/!&%)!O11#\$)!21!O+3#+)!4)' -+#+5=!

!

- 

!

]

>= P)K8#-); )+&.!-3' &)7!&2!1' \$83&/d#+.&-8\$&2-!@' -&# \$#@' &#+5!#+!@-21)..#2+' 3!7), )32@; )+&!&%' &!@- )@' -).!  
&%) ; !12-!, '-#28.!-23).!#+!&%)!2+3#+)!)3)' -++5!@-2\$)..!</p></div>
<div>

!

F%)!\*+#, )-.#&/!.))X.!&2!)+.8-)!&%' &!1' \$83&/d#+.&-8\$&2-!#+, 23,)7!#+!2+3#+)!)3)' -++5!' -)!7)K8' &)3/  
@-)@' -)7!' +7!.8@@2-&)7=6-21)..#2+' 3!7), )32@; )+&! \$&#, #&#).!M#33!G)!2-5' +#e)7!' -28+7!@)\$#1#\$!  
\$2; @)&)+\$#).!'.2\$#' &)7!M#&%!&%)!12332M#+5!1' \$83&/d#+.&-8\$&2-!-23).R!</p></div>
<div>

!

- Z' \$83&/dl+.&-8\$&2-!: 28-.)!S), )32@)-R!&%)!1' \$83&/!; ); G)-d#+.&-8\$&2-!M2-X.!M#&%!' !&)' ; !21!  
@-21)..#2+' 3.!&2!7).#5+' +7!7), )32@!2+3#+)!\$28-).!C!' +7d2-!&2!@)-#27#'\$ 33/!-)7).#5+d8@7' &!)  
2+3#+)!\$28-).!L+!&%#!-23)!&%)!1' \$83&/!; ); G)-d#+.&-8\$&2-!7).#5+.' +7!7), )32@!3)' -++5!  
' \$&#, #&#).!C!' ..#5+; )+&.C!' ..)..) +&.!' +7!) +5' 5); )+&! +7!\$2; ; 8+#\$' &#2+!.&-')&)5#).!3#5+)7!  
M#&%!' (\*!2+3#+)!\$28-).!&' +7' -7.' +7!58#7)3#+).=!
- Z' \$83&/dl+.&-8\$&2-!: 28-.)!F)' \$%) -R!&%)!1' \$83&/!; ); G)-d#+.&-8\$&2-!#.!@-2,#7)7!' !h-)' 7/!&2!&)' \$%i!  
2+3#+)!\$28-).!' +7!.8\$\$.1833/!7)3#, )-.d&)' \$%) .!&%)!\$28-).!L+!&%#!-23)!C!' !1' \$83&/!  
; ); G)-d#+.&-8\$&2-!; 8.&!G)! G3)!&2!8@7' &!)&%)!\$28-).!. /33' G8.C!' 77!#+.&-8\$&2-@)\$#1#\$!  
#+12-; ' &#2+C!' ..)..!' +7!-)@2-&!3)' -++5!' +7!.&87)+&!@-25-).!C!' +7!' \$&#, )3/!) +5' 5)! +7!  
\$2; ; 8+#\$' &!)M#&%!.&87)+&.!#+!' \$\$2-7' +\$)!M#&%!' (\*!2+3#+)!\$28-).!&' +7' -7.' +7!58#7)3#+).=!



]=

!

^



F%#!@-2\$)78-)!' +7!\*+#, )-.#&/!@23#\$/!@-2, #7) .!58#7' +\$)!12-R!!

- &%)!1' \$83&/!; ); G)-0.d#+.&-8\$&2-0.!

B= Z' \$83&/!; ); G)-.0dl+.&-8\$&2-0.!

•

•

6-2\$)..) .!12-!.)3)\$&#+50!&-' #++50!' +7!2-#)+&#+5!1' \$83&/!12-!7#. &' +\$)!7)3#, )- /=#

!

!

!

,

E= Z' \$83&/!; ); G)-.0d#+.&-8\$&2-0.!=-23).!#+!&%)!&)' \$%#+5d7)3#, )-!/21!2+3#+)!\$28-.).=!  
!

F%#.!!+\$387).R!

- Z' \$83&/!; ); G)-.0

- ?!.&' &); )+&!21!%2M!&%)!1' \$83&/!; ); G)-d#+.&-8\$&2-!M#3!) +12-\$)!&%)!\* +#, )-.#&/0.! '\$' 7); #\$(%2+) .&/!@23#\$/!(!.))!h' '\$' 7); #\$(#+&)5-#&/i!G)32MJ!
- ?!.&' &); )+&!-)5' -7#+5!&%)!1' \$83&/!; ); G)-0.d#+.&-8\$&2-0.!@23#\$/).!-)5' -7#+5!' \$\$)@&' G3)! +7!8+' \$\$)@&' G3)!.&87)+&!G)%', #2-!#+!&%)!\$28-.)C!#+\$387#+5!+)&\_)&#K8)&&)=!

(  
 C03,3/9(. %>>"037/,3%0)(6-#2-!&2!&%)!.&' -&!21!\$3' ..C!.)+7!' +!); '#!, #' !" (\*0.!.&87)+&!); '#!./.&); !&2!' 33!21! /28-!.&87)+&.!5#, #+5!&%); !#+.&-8\$&#2+ .!2+!%2M!&2!' \$\$)..!&%)!\$28-.)=!  
 !  
 .%0,' 0,([' 936' #?)(O+3#+)!1' \$83&/d#+.&-8\$&2-!M#3!@-2, #7)!1))7G' \$X!21&)+!' +7!)+5' 5)!.&87)+&.!M#&%! \$28-.)!#+&)-' \$&#2+!' +7!5-28@!@-2f)\$&.≠Z' \$83&/

1' \$83&/d#+.&-8\$&2-!\$28-. )!7) , )32@)-!' +7!#+.&-8\$&#2+' 3!7) .#5+!&' ; =!F%#. !@-2\$) 78-)!72) .!+2&!@-)\$387)!  
1' \$83&/d#+.&-8\$&2-.!&' \$%#+5!&%)!\$28-. )!&2!' 77!' 77#&#2+' 3!' ..#5+; )+&. !M#&%#+!-)'. 2+!' .!+) )7) 7!&2!  
) +. 8-)! ' !%#5%) -!3) , )3!21!3)' -+#+5!#+!&%)!2+3#+)!\$28-. )=!  
!  
X)(. %''#&' (Z6/9'' / ,3%0&( ( ?1&)-!%' ,#+5!' ..) ..) 7!' , '-#28.!\$28-. )!) , ' 38' &#2+!2@&#2+..!' +7!M) #5%) 7!&%) #-!@-2.! ' +7!\$2+..!12-!2+3#+)!

A)(C8(?%"(D/O,(%,/Y'(/O3053635"/99?R\$#%7,%#' 5('\_/>(/,(CWL(8%#(/(8' 'M7/99(B\*ERSNI RE\*AK(,(%  
&7-' 5''9' (?%''#([ 3&, /07' (Z5''7/,3%O(Z\_/>(5''#301(/6/39/G9' (' &,301(,3>' &/,(, -' (CWL(. %''O&' 9301(  
/05(O' &,301(. ' O, '#(%O(, -' (>/30(7/>' \$'' &)(

(  
F/7''9,?(7/O(>/Y' (/##/01' >' O,&(8%#(/99(53&, /07' (\$#%7,%#301(O' ' 5&(D3,-(, -' (. %''O&' 9301(/05(O' &,301(  
' O, '#(G?(7/99301(B\*ERSNI RE\*KA(%#' >/39301(53&, /07' ' \_/>gD37-3,/) ' 5'')(W, "5' O,&(>/?(5%(, -' (&/>' )(  
(

[](W, "5' O,(35' O,3,?(6' #3837/,3%O(  
!

P)5#2+' 3!' \$\$-)7#&#+5!.&' +7' -7.!-)K8#-)!&%' &!&%)!\* +#, )-.#&/!7); 2+. &- ' &).!&%' &!&%)!. &87)+&!)+-233#+5!#+'!  
" (\*!2+3#+)!\$28-.)!#.!&%)!. &87)+&!&%' &!72).!&%)!M2-X!' +7!)' -+.!&%)!5-' 7)=!" (\*!1' \$83&/d#+.&-8\$&2-'! -)!  
)[@]\$&)7!&2!8.)!&%)!. )!@-' \$&#\$. !&2!)+. 8-)!, )-#1#\$' &#2+R!  
!

i )j /O&/&(X%/#5(%0(<' 1' O,&(W%73/9(T' 53/(! %937?(  
(  
\*+#, )-. #&/!1' \$83&/



▪

"#\$%&'()\*+!\*, !-&. &/, 0!/&12\*/&3&4%5!600!\*4+%2\*\$4+!), %!\$--&!  
. \*+%, 47&!&. 27, %\*\$4!8/\$9/, 33\*49!32+%. &3\$4+%/ , %&!7\$380\*, 47&! : \*%!)!%) \*+!  
/&12\*/&3&4%5;!

▪

•

▪ h

^= \*+#,)-.#&/!@-'\$&#\$.!-)3' &!)7!&2!&%!)!)3)\$&#2+!2!\$28-.)!&2!G!)7),)32@)7C!' +7!&%)!' \$83&/!M%2!' -)!  
.)3)\$&!)7!&2!7),)32@!&%); C!#+\$387#+5!\$2; @)+.' &#2+!2-!2&%)-!#+\$)+&#,) .#

!

F%)!7).#5+!' +7!7),)32@; )+&!2!2+3#+)!\$28-.)!#.! !-).28-\$)\_#+&)+.#,)!@-2\$)..#Z2-!&%#!-)' .2+C!&%!)  
\*+#,)-.#&/!)X.!&2!8.)!#&.!-).28-\$).!.&' &!)5#'\$3!/G/!' -)1833/!)3)\$&#+5!\$28-.)!12-!7),)32@; )+&=0/  
.)\$#1#'\$3!/7)+&#1/#+5!2+3#+)!\$28-.)!12-!7),)32@; )+&C!&%!)! \*+#,)-.#&/!M#33!' 332'\$ &!)#&.!-).28-\$).!&2!  
7),)32@!\$28-.)!&% &!; '/!G)!&' 85%&!+2!2+3!/G/!&%!)!' \$83&/d#+.&-8\$&2-!M%2!7),)32@)7!&%)!\$28-.)!C!G8&!  
'3.2!G/!2&%)-!K8' 3#1#)7!'! \$83&/d#+.&-8\$&2-.!2,)-!&#; )!#=#)h; '.&)-!\$28-.) .iJ=#

!

+)W' 9' 7,3%0(%8(7%"#& &(8%#(%0930' (5' 6' 9%\$ >' 0,=6-2@2.' 3.!&2!7).#5+!' +7!7),)32@!2+3#+)!\$28-.)!; '/!G)!  
.8G; #&!)7!&2!&%!)O!11#)\$!2!O+3#+)!4)' -+#+5!G/!#+7#,78' 3!1' \$83&/d#+.&-8\$&2-.C!7)'@' -&; )+&!\$%' #-!' +7!  
7)' +.=#?33!.8\$%!@-2@2.' 3.!M#33!G!-),#)M)7!12-!\$2+.#7)-' &#2+!8.#+5!.)3)\$&#2+!\$-#&)-#' C!' ; 2+5!M%#%!' -)!  
&%!)12332M#+5R!!

!

- A= F%)!\$28-.)!#.!-)!K8#-)7!&2!.' &#.1/!7#.&-#G8&#2+!-)K8#-); )+&.!#+!7)5-))!@-25-' ; !@-),#28.3/!  
.3)\$&!)7!12-!2+3#+)!7),)32@; )+&=#
- >= F%)!\$28-.)!%' .!+2&!@-),#28.3/!G))!+7),)32@)7!' +7!7)3#,)-)7!' &!" (\*=#
- ] = F%)!@-2@2.' 3!%' .!G))!+!)+72-.)7!G/!7)'@' -&; )+&!\$%' #-!' +7!' @@-2@-#&!)7)' +.=#
- B= ?!&)' ; !2!1!' \$83&/!\$28-.)!7),)32@)-.!#.! .2\$# &!)7!M#&%!&%!)\$28-.)=#
- E= F%)!\$28-.)!%' .!' !72\$8; )+&!)7!#.&2-/!2!)+-233; )+&!1&%#.#.!).@)\$# 33/!#; @2-&' +&!12-!\$28-.)!&% &!  
'-!)!3)\$&#,) .J=#
- ^= Z2-!2+3#+)!\$28-.)!@-),#28.3/!7),)32@)7!' +7!&' 85%&C!&%!)!@-2@2.' 3!; 8.&#+\$387)!! .28+7!  
'&#2+!3)!12-!#&.!-)\_7),)32@; )+&=#
- a= F%)!@-2@2.' 3!#+\$387).!' !7).\$-#&#2+!2!%2M!)' %!3)' -+#+5!28&\$2; )!\$' +!G)! 77-.)7!' +7!  
'..).)7=#

!

X)((+\$#\$#6/9(%8(%0930' (7%"#& &(\$#3%#(,%(' /7-301@5' 936' #?)?!\$28-.)!)3)\$&!)7!12-!2+3#+)!7),)32@; )+&!  
; 8.&!G!-),#)M)7!' +7!' @@-2, )7!' .!-)7/!12-!7)3#,)-/!@-#2-!&2!#&.!G)#+5!211)-)7=#

!

.)(0-' (&' 9' 7,3%0(%8(8/7"9,?d#+.&-8\$&2-.(D-%(D399(\$/#,373\$/,' (30(-' (5' 6' 9%\$ >' 0,(%8(/O(%0930' (7%"#& !#.!  
+2&!+)\$)..#3/!@' -&!2!1!&%!)\$28-.)!)3)\$&#2+!@-2\$)..#Z' \$83&/d#+.&-8\$&2-.!; '/!+2; #+& &!&%); .)3,).C!G)!  
+2; #+& &!)7!G/!&%)#-!7)'@' -&; )+&!\$%' #-!' +7!' ; '/!G)!+2; #+& &!)7!' .!@' -&!2!1!&%!)\$28-.)!7),)32@; )+&!  
@-2@2.' 3!0)\$' 8.)!7),)32@#+5!2+3#+)!\$28-.)!#.!&#; )\_#+&)+.#,)!#&!.%2837!+2&!#+&)-1-)!M#&%!&%!)&)+8-)!  
' +7!@-2; 2&#2+!@-2\$)..#F%)7-12-)!C!1' \$83&/d#+.&-8\$&2-!M%2!7); 2+.&' &!)&%!)12332M#+5!\$-#&)-#' !M2837!G)!  
5#,)+!@-1)-)+\$)!12-!7),)32@#+5!\$28-.)R!

!

A=

!

A^



a= \*+#,)-.#&/!@-'\$&#\$.!-)3' & )7!&2!&%)!\$-)' &#2+!21!\$28-.)!&% ' &!%' , )!+2&!G)) +!. )3)\$& )7!' +7!' @@-2, )7!12-!  
.' +\$&#2+)7!7), )32@; )+&=#!

!

F%)!7). #5+!' +7!7), )32@; )+&!2!12+3#+)!\$28-.)!#.'! !-). 28-\$)\_#&)+.#, )!@-2\$)..C!-)K8#-#+5!'!. 8G.&' +&# 3!  
#+, ).&; )+&!2!1! '\$83&/!; ) ; G)-d#+.&-8\$&2-!&#; )!' +7!. 8@@2-&#+5!8+#, )-.#&/!-). 28-\$).=Z2-!&%#!-)' . 2+C!&%)!  
\*+#, )-.#&/!.)X.!&2!8.)!#&. !' \$83&/d#+.&-8\$&2-.C!#+.&-8\$&#2+' 3!7). #5+C!' +7!& )\$%+2325/!-). 28-\$).!  
.&-' & )5#\$' 33/!G/!\$' -)1833/!. )3)\$&#+5!\$28-.)!12-!7), )32@; )+&=0/!. @)\$#1#\$' 33/!#7)+&#1/#+5!2+3#+)!\$28-.)!12-!  
7), )32@; )+&C!&%)!\*+#, )-.#&/!\$' +!G)&&-!' 32\$' & )!#&. !-). 28-\$).!&2!7), )32@!\$28-.)!&% ' &!'-)!2!18+#12-; 3/  
%#5%!K8' 3#&/!' +7!M%#\$%11831#33!&' -5)& )7!7)5-))!\$2; @3)&#2+=#!

!

L+!. #8' &#2+.#+!M%#\$%!' !' \$83&/!; ) ; G)-d#+.&-8\$&2-!@-2@2.)!7), )32@; )+&!2!1!' +!2+3#+)!\$28-.)!&% ' &!#!  
) +72-.)7!G/!%) -d%#!7)@' -&; )+&!\$%' #-!' +7!7)' +C!G8&#!.+2&!. )3)\$& )7!12-!7), )32@; )+&!G/!&%)!O11#\$)!2!  
O+3#+)!4)' -+#+5!!. ))!6-2\$)78-)!E!' G2, )J!\$28-.)!7), )32@; )+&!; ' /!@-2\$))7!8+7)-!&%)!12332M#+5!  
\$#-\$8; .&' +\$).R!

!

A= F%)!1' \$83&/!; ) ; G)-d#+.&-8\$&2-!' 5-))!&2!%' , )!32M)-!@-#2-#&/!' \$\$)..!&2!&%)!8+#, )-.#&/!\$28-.)!  
7), )32@; )+&!-). 28-\$).C!#+\$387#+5!#+.&-8\$&#2+' 3!7). #5+!' ..#.&' +\$)=!  
>= 6-2\$)78-)!a!-)3' & )7!&2!-)K8#-; )+&.!@)-&' #++5!&2!\$28-.)!' @@-2, ' 3C!' +7!&%)!. )3)\$&#2+!21!  
1' \$83&/d#+.&-8\$&2-!&2!&)' %!&%)!\$28-.)!; 8.&!G)!; )&C!M#&%!&%)!12332M#+5!' 77#&#2+' 3!\$2+7#&#2+.R!  
' =

!

b= F%)!@-2\$)..!G/!M%#\$%!2+3#+)!\$28-.).!' -)!-), #)M)7!' +7!' @@-2,)7!' .!h-)' 7/!&2!&)' \$%i!' +7!&%)!@-2\$)..!  
G/!M%#\$%!\$28-.).!' -)!@)-#27#\$' 33/!-), #)M)7C!- )7).#5+)7!' .!+)\$. . '-/!' +7!-)\_\$)-&#1#)7=!

!

!

A`

▪

!

>D











AA= 6-2\$)78-)!8.)7!&2!58#7)!#7)+&#1#\$' &#2+!21!@-25-' ; .!12-!2+3#+)!7), )32@; )+&=!

!

F%)!7).#5+!' +7!7), )32@; )+&!21!1833/!2+3#+)!7)5-))!@-25-' ; .!#.! ' !-).28-\$)\_#&)+.#, )!@-2\$)..!Z2-!&%#!

-)' .2+c!&%)!\*+#, )-.#&/!.))X.!&2!8.)!#&.!-).28-\$).!&' &)5#\$' 33!/G/!\$' -)1833/!..)3)\$&#+5!@-25-' ; .!12-!

7), )32@; )+&=!F%)!@-#; ' -/!\$-#&)-#2+!12-!..)3)\$&#+5!@-25-' ; .!12-!2+3#+)!7), )32@; )+&!#.!&%)!7)5-))!&2!

M%#\$%!&%)!@-25-' ; !M#33!' 77-)...!M2-X12-\$)!+))7.=!

!

F2!1' \$#3#&' &!&%#!@-2\$)..c!' !+))7.! ' +7!; ' -X)&' + ' 3/.#.!M#33!G)!\$2+78\$&)7!21!#7)+&#1#)7!@-25-' ; .!

!

>E

P)1)-)+\$.!)

!

V' --#.2+c!S=P=c!/?+7)-.2+c!F=c!T!/?-\$%) -c!" =h: -#&#\$' 3!#+K8#-/#+!' !&)[&\_G' .)7!) +, #-2+; )+&R!: 2; @8&)-!  
\$2+1)-)+\$#+5!#+!%#5%)-!)78\$' &#2+!; 27)3=i >|>\_]Jc!ba\_ADE!!>DDD!

H#5%)-!4)' -+#+5!: 2; ; #..#2+≠

!!U8+)>DABJ!

!

=

!!?858.&!>DABJ!

!

mmmmmmmm≠

!

>^