

%\$5@874@8 -\$7,@8 "\$56"853"\$%&35) '78 D#"8' . 3\$7&*%\$&'=\$ 5@874@8 ,B, 7>-, 1 8% 7&P&3 C&'%& & @&\$@&, %8: . , #"\$%&(. 6",8-87, ,3 6",C-, < , = *D-, 3 "\$*DC, %\$ 58: , 534 = , C-D%"8-%8#8 588*B, 53:\$ & 8%8 % , 3874@8 "\$55=83"&3 %8 & 6"&=, 3 % , '\$=, -7&3, 74% . , & "\$-&@\$74% . , 6" , : , %3&: % . , = , " .

9*12&#(: 74; 2, (<##2*04 -\$5*"5%0"&(:+4+/#, 8+-%(:&#;13# J 6", -853\$:7)> 578:8 =&%&53"D &%853"\$% . / - , 7 V, 56D*7&@& T"\$@ #D O8/\$=, -D F\$&-D \$5 F\$//&GD

!-# %*-=%>>? T"\$@ :+4+/#, 8+-%/>13# J 5 *874P&= D-8:7,3:8", %&, = 68' - "\$:7)> # %\$ H\$" & H87@, " & 5 , #8 & '*"\$%&, = %\$ 6853 2" , -5, -\$3, 7) 6)34-, 5)3 6)381 5, 55&& K, % , "\$74%81 N55\$=*7, & & /83, 7 * . : . "\$'&34 : , #8 \$- , 5 %\$&7D<P&, 68C, 7%\$&) : D56, P%8= 85DB, 53:7, %&& , #8 8*)'\$%&853, 1 J 3\$@C, /83, 7 * . : . "\$'&34 %\$PD #7D*8@D> 6"&'%\$3, 74%8534 , #8 6" , -P, 53: , %&&@D %\$ E38= 6853D =&%&53"D &%853"\$% . / - , 7 0\$=&*%&& @838" . 1 &5@7><&3, 74%8 D=, 78 "D@8:8-&7 "\$*8381 6" , - . -DB, 1 5, 55&&

0, 5@874@8 -%, 1 %\$'\$- '\$: , "P&7 5:8> "\$*83D F\$==&3 3.5)<, 7, 3&) A % , @838"8= "8-, 8% - , 153:&3, 74%8 6" , -853\$:&7 :8'=8C%8534 -7) 6"8: , - , %&) 8*'8"\$ 58538)%&) = , C-D%"8-% . / 83%8P , %&1 6857, "\$56\$-\$ - :D687)"%8#8 = , C-D%"8-%8#8 68")-@\$ O . 6"&%&=\$, = @ 5: , - , %&> 383 G\$@3 <38 :5, *874P , , <&578 #85D-\$"53: '\$):7), 3 8 5:8, 1 8*'8<, %&853& "\$56"853"\$% , %&, = 8-%8687)"%8#8 @8%3"87) %\$ 5G, "D = , C-D%"8-% . / 83%8P , %&1 & =\$5P3\$*\$=& 58: , = , %& . / & *D-DB&/ D#"8' @838" . , =8#D3 :8' %&@D34 : " , 'D743\$3, E381 5&3D\$(&&

R87, , , 7, 3 %\$'\$- T"\$@ 8*"B\$7 :%&=\$%&, %\$ 6, " : . , 6"&'%\$&& =%8#&/ D#"8' & %\$ 85%8: . , 6"8*7, = . @838" . , 5 3, / 68" 8*853"&7&54 & 53\$7& 85%8:%81 3, =81 '%\$<&3, 74%8#8 <&57\$ '\$):7, %&1 %\$ F\$==&3, 3.5)<, 7, 3&) A G, : "\$7, ; #8-\$ 6" , '&- , %3 F\$-\$= HD5, 1% 6" , -D6" , C-\$7 8 5, "4, '%81 86\$5%853& @838"\$) :8'%&@\$, 3 : " , 'D743\$3, 8-%8538"8% , #8 @8%3"87) 58 538"8% . F8, -&% , %& . / Y3\$38: N=, "&@& & * , 'D-, "C%8#8 53" , =7, %&) E381 53"\$% . @ D53\$%8:7, %&> 5:8, #8 #8568-53:\$: =&" , : (, 78= & : " , #&8% , N"\$*5@8#8 '\$7&:\$ & : -"D#&/ "\$*5@&/ 53"\$%\$ / : <53%853& !% 3\$@C, 6" , -D6" , C-\$7 8* D#"8' , @838"\$) :8'%&@\$, 3 : " , 'D743\$3, &56874'8:\$%&) E3&= #85D-\$"53:8=

%, '\$@8% . / & * , '\$" :53: , %& . / 6D3, 1 & 5" , -53: -7) -853&C, %&) 5:8, 1 (, 7& :@7><\$) 6"&=, %&&, # "D*81 5&7 . 8@\$'\$%&, -\$:7, %&) 687&3&<, 5@&1 & E@8%8=&<, 5@&1 P\$%3\$C : = , P\$3, 7453:8 :8 :%D3" , %&&, - , 7\$ -"D#&/ #85D-\$"53: "\$'C&#%\$&, @8%G7&@38: %\$ "\$58:81 " , 7&#&8'81 & 5, 6\$"\$3&535@81 68<: , & &56874'8:\$%&, = , C-D%"8-% . / &%53&3D38: -7) 8*57DC&:\$%&) &%3, " , 58: \$= , "&@\$%5@81 687&3&@&

T"\$@ 3\$@C, 8*"B\$7 :%&=\$%&, %\$ 57, -D>B&, 5&3D\$(&& %\$ "\$%&&/ E3\$6\$ /

A8 6, " : . / E38 E@567D\$3\$(&) : 687&3&<, 5@&/ (, 7) / 6"8= . P7, %&8 "\$':&3. =& 53"\$%\$=& & : 6, " :D> 8<, " , -4 F8, -&% , %& . = Y3\$3\$=& %\$D<%8#8 & 3, / %&<, 5@8#8 6"8# , 55\$ 5 (, 74> "\$56"853"\$% , %&) %\$:5, -"D#&, 53"\$% . =&"\$ @6&3\$7&53&<, 5@81 3, % , - , (%& #78*\$7&'\$(&& 6"&@ . :)\$54 78'D%#8= 38#8 <38 #78*\$7&'\$(&) % , &' * , C%\$ & <38 = . -87C% . 68-<&%&345) , 1 % , '\$:&5&=8 83 83"&(\$3, 74% . / 6857, -53:&1 & D#"8' @838" . , 8%\$ 58'-, \$3 -7) C&'%& 6" , 8*7\$->B , #8 *874P&%53:\$ <, 78: , <, 53:\$

A8 :38" . / =8) 53"\$%\$ 6"&:7, @7\$:%&=\$%&, @ - :81% . = 53\$-\$"3\$= : 5G, " , 687&3&@& & 83=, <\$7\$ 6" , % , * , C&3, 74%8, 83%8P , %&, @ 6"\$:8: . = & 687&3&<, 5@&= %8"=\$= %\$7\$#\$, = . = = , C-D%"8-% . =& &= , >B&=& 8*)'\$3, 74%D> 5&7D 58#7\$P , %&)=& : @838" . / D53\$%\$:7&:\$, 35) "\$:%8: , 5&, = , C-D 6"\$:\$=& & 8*)'\$%&853)=& : 6"8(, 55, 585DB, 53:8:\$%&) &%3, " , 58: "\$'7&<% . / 53"\$% * , '@@8#8 7&*8 "\$'7&<&) & -&5@"&=&%\$(&&

A 3" , 34&/ 8%\$ 83=, <\$7\$ 6" , 8*7\$-\$%&, 78#&@& :7\$53& & 8668"3D%&'=\$: &56874'8:\$%&& = , /\$%&'=8: !"#%&'\$(&& !*+, -&% , %& . / 0\$(&1 -7) 38#8 <38* . -8*345) 6"&%)3&) " , '87>(&1 : 68-- , "C@D E#8&53&<, 5@&/ 687&3&<, 5@&/ (, 7, 1 8-%81 &7& % , 5@874@&/ 53"\$% '\$ 5<, 3 8*B&/ 6"&%)(&68: = , C-D%"8-% . /

& 58#7\$P,%&1 -,153:D>B&/ '\$ "\$=@\$=&
=,C-D%\$"8-%81 5&53,=. \$ 3\$@C, %\$ 383 G\$@3 <38
3\$@&, =,/%%&'=. "\$5(,%&:\$>35) : @<\$,53:,
5D""8#3\$!"#%&'\$(&& !*+,-&%,%%./ 0\$(&1 : 3,/
57D<)/ @8#-\$ #,#,=8%&535@&, -, "C\$: . :8 #7\$: , 5
F8,-&%,%%.=& Y 3\$3\$=& <D:53:D>3 <38 8%&
5387@%D35) 5 ", P&3,74% . = 586"83&:7,%&, = 58
538"8% . !"#%&'\$(&& !*+,-&%,%%./ 0\$(&1 : 5:)'&
5 86",-,7),=. =& : 8-%8538"8%&, = 68")-@,
53"\$3,#&)=& 2"8):7,%&, = E38#8 53\$7\$ \$#",55&)
!"#%&'\$(&& F,;,"8\$37\$%3&<,5@8#8 -8#8:8"\$
ONQ! 6"83&: F8>'%81 V,56D*7&@& [#857\$:&&

A 6)3./ =. 83=,<\$7&):7,%&,
%\$5&7453:,%&81 @8",@3&"8:@& & \$-\$63\$(&&
D53\$%8:7,%%./ %8"= =,C-D%\$"8-%8#8 6"\$:\$ 5 3,=
<38*. 8%& 83:,<\$7& 8-%8538"8%&= 53"\$3,#&)=
#,#,=8%&535@&/ -, "C\$: :8 #7\$: , 5 F8,-&%,%%.=&
Y 3\$3\$=& N=,"&@& 685",-53:8= %\$:)'. :\$%&)
53"\$%&./ & 6"&<D-7&:./ 387@8:\$%&1 5=. 57\$ 3\$@&/
6"\$:\$&7 &7&\$

*"&3\$\$(,: Q\$@\$) :86&>B\$) 8*53"D@(&8%&535@\$)
687&3&@\$:@7><\$,3 : 5,*) 6"&853\$%8:7,%&,
;; @8%3"\$@38: 83%85)B&/5) @ 53"8&3,74%. =
=\$3,"&\$7\$= & #D=\$%&3\$"% . = %DC-\$= %\$ 5D==D
*87,, =7"- -877 F Y N

0,5=83") %\$ D5&7,%&, -\$:7,%&) 58 538"8% .
=,C-D%"8-%8#8 588*B,53:\$ 5 (,74> 6878C&34
@8%,(E38=D 6"8-87C\$>B,=D5) #,%8(&-D -:\$
68538)%% ./ <7,%\$ F8:,3\$ R,'86\$5%853&
F8,-&%,% . , Y 3\$3. N=,"&@& & A,7&@8*"&3\$%&)
%\$53&:\$>3 %\$ D:,@8:,<&:\$%&& E38#8 6",53D67,%&)
5 3,= <38*. 6"8-87C\$34 85DB,53:7,%&, 5:8&/
67\$%8: 68 -,53\$*&7&'\$(&& "\$18%\$ N"\$*5@8#8 '\$7&:\$
5 (,74> 58/"\$%,%&) ,#8 8<\$#8: %\$6")C,%%853&
6"8-7,:\$) 3,= 5\$=. = 5:8> #,#,=8%&> & :8,%%D>
8@D6\$(&> : ",#&8%, & "\$'#\$*7)) ,#8 ",5D"5 .

F8,-&%,% . , Y 3\$3. 83@" . 38

-,%4 68#&*78 *87,, <,78:,@