

!"#\$%&'\$(&) !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 -76@%\$
4\$9@, 5"&6\$#\$4: *76: J, B3&6&1, ;47*. -7*&4:3)
*76,, \$94&A%71 37A<,34%71 -,)4,6:%734& #73B-
-\$"34A-;6,%7A 573",-34A7< 37-,134A&) 37'-\$%&=
5\$"4%, "34A, 4\$9&/, 9\$9 5\$"4%, "34A\$ 57 6&%&& E,A, "-
T#, T#- T# & 4",/347"7%%, , 374"B-%&; ,34A7. N .
34",<&<3) 9 37'-\$%&= %7A7#7 & *76,, 5"7;%7#7
34"\$4,#&; ,397#7 5\$"4%, "34A\$ A (,6) / "\$'A&4&) <,@-
-B !"#\$\$%&'\$(&,1 !*+,-&%,%% ./ 0\$(&1 & ,, #73B-
-\$"34A\$&&-;6,%\$&&.

8 T#7-87347;%71 I'&& &<,%%7 *6\$#7-\$")
D471 4,%-,%(&& 5"7&3/7-&4 5",7*\$'7A\$%&, ",#&7-
%\$. E7 3A7,1 347"7% ., W\$&6\$%- 34",<&4:3) 37'-\$-
A\$4: 5\$"4%, "34A\$ A (,6) / "\$'A&4&) 57A3=-B A <&" ,.
C73", -34A7< &%&(&\$4&A A 7*6\$34& "\$'A&4&) A "\$<-
9\$/ ",#&7%6:%7#7 374"B-%&; ,34A\$, 4\$9&/, 9\$9 E4"\$-
4,#&) D97%7<&; ,397#7 374"B-%&; ,34A\$ I 1,1)A\$-&-
X\$7 C"\$1\$-N,97%#, Q%&(&\$4&A\$ 34"\$% U,%#\$6:397#7
'\$6&A\$ A 7*6\$34& <%7#73,947"\$6:%7#7 4,/%; ,397#7
& D97%7<&; ,397#7 &"\$0 . 0 T D [(7*) 2 0 . 2 (6\$)7 . 6(101 T 6)- 2 7j3\$6 T 2 95-5 . 1(#) 2 2 0 2 2 T . 9 2 4 8 5 . 2 (&;1) T j

5\$3%734& 5"7/7-&4 ;,"' "\$'A&4&, 47 36,-B,4
A357<%&4: 367A\$ H6,7%7" . KB'A,6:4, 9747"\$) 60 6,4
%\$'\$-, "\$*74\$) %\$- 83,7*?,1 -,96\$"\$(&,1 5"\$A ;,-
67A,9\$, '\$)A&6\$, ;47 %B@-\$=?&,3) 6=-& %,)A6)=4-
3) 3A7*7-%.<&. R,134A&4,6:%7, 476:97 *6\$#7-\$")
-734&@,%&= D4&/ (,6,1 <7@%7 -7*&4:3)

X47 9\$3\$,43) ",#&7%\$6:% . /

