

979.37 < C5<7"&34 D373 9"7(,55 - :) -753&B,%&) 57-
#:\$N,%&) 6 59,N<, & :>*71 (,%71.

0,5873") %\$ % .%,N%&, 3"C-%753&,) /73,: *.
97-36,"-&34 '-,54, \$ M55\$8*:, , , &5<",&%>> 9"&-
6,"B,%%7534

9", -9"&%)34 N\$#& < 7*,59,=,%&> 5"7=% ./ 8," 97
7*,59,=,%&> *,'79\$5%753& 9,"57%\$:\$ %\$N,1 !"#-\$
%&'\$(&&.

0\$8 %CB% . %,73:7B% . , & 975:,-76\$3,:4% . ,
-,1536&), %\$9"\$6:,%% . , 3\$<B, %\$ 37,

%, -7, -\$%&, C5C#C*:)>35) 53"\$-\$%&)8&, 56)'\$%% . -
8& 5 @S ;/E2 SG, <737" . 1 9"7-7:B\$,3 C*&6\$34
8&: :&7% . :>- , 1. X\$<B, "\$53,3 =&5:7 <7%F:&<376 &
"\$59"753"\$%,%&, 53", :<767#7 7"CB&) & : ,#<&/ 677-
"CB,%&1, <737" . , 57'-\$>3 97537)%%C> C#"7'C 8&"C
& 53\$*:&:4%753& %\$ %N, 8 <7%3&%,%3,.

T3\$ %, *:\$#79"&)3%) <\$"3&%\$ 6 757*,%%753&
/\$"\$<3, "%\$ -:) U\$9\$-%71 MF"&<&, #- , 6 975: , -%&,
#7- .

%76 9"\$6&3,:4536\$. R:\$#7-\$") 57#:\$576\$% . 8 -,1-536&)8, \$ 3\$<B, 9"7F,55&7%\$:4%78C & 3A\$3,:4%78C \$%\$:&'C 97:7B,%&) 6 %N,1 53"\$% , , 8 . 587#:& 9"&-%)34 6",8,%&C> /\$"3&>, <737"\$) 7#76\$"&6\$,3 65, D3\$9 . , % ,7*/7-&8 . , -:) 5<7",1N,#7 67553\$%76:,-%&)<7%53&3C(&7%#7#7 & -,87<"\$3&=,5<7#7 97")-<\$, < 67553\$%76:,%&> <737"7#7 6 P6&%,,-R&55\$C 53",-8&85) & 8 . , & 8,B-C%\$"7-%7, 577*A,5367.

@",8,%% . 1 9", '&-',%3 6 %N,1 53"\$%, &'*\$% %\$ 75%76, <7%5,%5C5\$. !% 9",&597:%,% " ,N&8753&-7*&6\$345) ,-&%536\$ %N,1 53"\$% . & C<,"9:)34 %\$-(&7%\$:4%7, ,-&%5367, \$ 3\$<B, 6.53C9\$34 6 "7:&567,7*"%'\$7#7 <\$3\$:&'\$37"\$ 5 (,:4> 67553\$%76:,-%&)%N&/ &-,\$:76 567*7- . & 9"7#" ,55\$.

@ '\$<:>=,%&, ,) /73,: * . 97*:\$#7-\$"&34 %\$-N&/ "*"34,6 & 5,53," 97 5C*",#&7%C, 6/7-)A&/ 6 5753\$6 T<7%78&=,5<7#7 577*A,536\$ '\$9\$-%7\$F"&-<\$%5<&/ #75C-\$"536 (TQ!@ME), <737" . , 9"&:\$#>3 *7:4N&, C5&:&) -:) 37#7, =37* . 9787=4 %\$8 6%764 653\$34 %\$ %7#&, 7*5C-&34 & %\$13& %\$&*7: , , 793&-8\$:4% . , 9C3& " ,N,%&)%N&/ 9"7*:,8. 2",B-, 65,#7) /7=C 97*:\$#7-\$"&34 #: \$6 #75C-\$"536 P\$% . , E,%,#\$:\$ & 0&#,"&&, <737" . , 97* . 6\$:& 6 P6&%,,-R&55\$C, \$ 3\$<B, 8&%&53"76 #75C-\$"536 — =:,%76 TQ!@ME '\$ %,&'8,%&C> 97--,"B<C, 7<\$' . 6\$,8C> %N,1 53"\$% . K /7=C 3\$<B, 738,3&34 9787A4 E7-7*A,536\$ 97"3C#:\$7#767")A&/ 53"\$%, <737"7, %\$-9"\$6&:7 < %\$8 8&%&53"\$ &%753"\$% . / -, : X&87"\$-J,N3& -:) 9"76,-,%&)<7%5C:43\$(&1 & -:) 37#7, =37* . '\$6,"&34 %\$5 6 57:&-\$"753& D37#7 :&%#6&5-3&=,5<7#7 577*A,536\$, =:,%\$8& <737"7#7 8.)6:)-,85).

E\$871 *7:4N71 (,%%7534>)6:),35) %\$(&7-%\$:4%7, ,-&%5367 53"\$% . . K % , 87#C % , '\$)6&34 7 567,1 %\$-,B-, %\$ 97:%7, 67553\$%76:,%&, -,87<"\$-3&& 6 87,1 53"\$% . X,8 % , 8,% , ,) /7=C, =37* . %\$-7- P6&%,&-R&55\$C 9",B-, 65,#7 * . : 5=\$53:&6. T373 #7" - . 1 & 7*:\$-\$>A&1 =C653678 -7537&%536\$ %\$"7-, <737" . 1 53"\$-\$: 6 87:=\$%&& — <"\$5%7" ,=&678 87:=\$%&&, — '\$5:CB&6\$,3 -76,"&) & 9787A& 8,B-C%\$"7-%7#7 577*A,536\$.

(9+4+/#, 7+-(9&#:13#): E,1=\$5) 9",-753\$6:)> 5:767 #: \$6, -, : ,#\$(&& Q\$8,"C%\$ L#7 2",675/7-&3,:4536C #-%C R,:&%#, T*C3C.

- (Q\$8,"C%) (9+4+/#, 7+-" /%(\$;<13#): P-% 2", -5,-\$3,:4, 9",B-, 65,#7) /73,: * . 97'-\$"6&34 @55 &'*\$%&, 8 %\$ D37