

P-,54) /93,8 * . 5-,8\$34 % ,?939" . , 79)5%,-
%&). 2 "&5C3536&, H"<,%&& 6 ?\$6?\$'5?9< " ,#&9% ,
&< , ,3 -\$6% == & *9#\$3C= &539"&=. !7"96,"B,%&, &
7, " ,7&5 .6\$%&, D391 &539"&& 3" ,*C,3 5&53,<\$3&; , -
5?9#9 78\$%&"96\$%&), '\$3"\$3. 9#"9<%91 D% , "#&& &
" ,5C"596. 2 "\$6&3,845369 H' , "\$1-B\$%\$, ? 59B\$8,-
%&=, % , B\$8, ,3 %\$ D39 569& " ,5C"5. . H' , "\$1-B\$%
C%&;39B&8 \$"<)% 6 0\$/&; ,6\$%&, 5953\$68)6 I&/ 3\$<
*98, , 79896&% . %\$5,8,%&). @ 596,35?&1 7, " &9- 6
H' , "\$1-B\$% , 7"9B&6\$89 56. I , 400 000 \$"<)% .
2958, 79#"9<96 6 :C#&\$3, & S\$?C 5,#9-%) 3\$<
E\$?3&; ,5?& % , 953\$8954 %& 9-%9#9 \$"<)%&&\$. H' , "-
*\$1-B\$%5?&1 D?57, "&<,%3 5 D3%&; ,5?91 ;&53?91
- ,1536&3,84%9 C-\$85).

V,5)34 8,3 %\$'\$- H' , "\$1-B\$% 7"&* ,# ? C58C-
#\$< %\$, <%&?96 & <,B-C%\$"9-% . / 3, " "9"&5396 —
D3& &< ,%\$ & 5,#9-%) C %\$5 %\$ 58C/C — -8) *9"4* . 5
\$"<)%5?&&< <CB;&%\$&< & B,%A&%\$&< , '\$A&A\$6-
I&&< 569= ' ,<8= & 569& -9<\$ 93 69'-CI % . / *9<-
*\$"-&"969? & 7")<9#9 \$"39*53" ,8\$. N, " "9"&53 .
793, "7,8& 79"\$B,%&, \$"<)% , 9- , "B\$8& 79* , -C.

Q %\$?9% , ("C?969-5369 H' , "\$1-B\$%\$ 93?-\$-
'.6\$,35) &57984'96\$34 69'<9B%953&, 93?" .6\$=-
A&,5) 7, " , - %&< 6 ?\$; ,536, ;8,%\$ <,B-C%\$"9-% . /
9"#%&'\$(&1 -8) %\$6, -, %&) <95396 & 79&5?96 " , I , -
%&1. : ,#9-%) H' , "\$1-B\$% 936, "#,3 795" , -%&; , -
5?&, C58C#& 3, / , ?39 B,8\$,3 7989B&34 ?9% , (39"#96-
8, %\$"?"93&?\$&<, 95CA,5368), <91 %\$,#9 3, " "&39-
"&&. ! % &#%9"&"C,3 C5&8&) :96,3\$ L6"97 . & - "C#&/
#"C77 79 9* ,57, ; ,%&= %\$*8=-, %&), 53" , <)A&/5)
7"&* .34 6 " ,#&9% -8) 39#9, ;39* . 569&<& #8\$'\$&<
C6&- ,34 3.5);& "\$' "CI , % . / C%&?\$84% . / &539"&-
; ,5?&/ & ?C843C" % . / 7\$<)3%&?96. H' , "\$1-B\$% 69
65,C58 . I \$%&, '\$)68),3 9 569, < B,8\$%&& 53\$34 ;8, -
%9< 0HN! , 7"& 39<, ;39 9% ,9-%9?"\$3%9 '\$7" ,A\$8
9-%9<C &' 7\$"3% , "96 7"&%&<\$34 C;\$53&, 6 7"969-
-&< . / 0HN! C ; , %&)/. X39 , A, /CB, , H' , "\$1-B\$%
% , 3984?9 % , 79-6, "# %\$?\$'\$%&=, %9, %\$7"93&6, '\$-
A&A\$3 \$' , "\$1-B\$%5?9#9 9E&(, "\$, 9* , '#8\$6&6 I , -
#9 \$"<)%5?9#9 ?988, #C-9E&(, "\$ 69 6" , <) 7"9/9B- , -
%&) C ; , *%91 79-#9396?& 6 "\$<?\$/ 7"9#" \$<< . 0HN!
6 SC-\$7, I3, . H' , "\$1-B\$% 7. 3\$,35) 9; , "%&34 - ,1-
53&&) R&%5?91 #"C77 . ! "#\$%&'\$(&& 79 * , '97\$5%9-
53& & 593"C-%&; ,536C 6 L6"97, 6 (,8) / '\$<)34 5691
93? \$"\$55<93" ,34 7" , -89B,%&), 69'%&? I&, 6 " ,

539)A,, 6",<) 7"9(,55C \$?3&6&'\$(&& -,)3,84%953&
G,%,"\$84%91 H55\$<*8,&.

G,%,"\$84% . 1 5,?" ,3\$"4 6 569,<

",78,%&, <&"\$ 9'%\$;\$,3 %\$8&;&, "\$*93., 7"9-9-6984536&), 9*"\$'96\$%&), '-"\$699/"\$%,%&), %\$-8,-B\$A,#9 B&84) & -"C#&/ 59(&\$84% ./ C58C# K\$? '\$-<,3&8 G,%,"\$84%.1 5,?" ,3\$"4 6 569,< %,-\$6%,<-9?8\$-, 9 R&55&& !"#\$\$%&'\$(&& !*+,-&%,%% ./ 0\$-(&1 6 :4,""\$-Z,9%, , <. -953& '%\$;&3,84% ./ C57,/96 6 -,8, D?9%9<&;,5?9#9 & 59(&\$84%9#9 695-53\$%968,%&)