

984; *76,, 4", / -, 3)4&6,4&1 %'\$-\$- * .67 5767A,%7
%\$9\$67 D>767#&9,3>7:8 5"\$B8. 0\$ E47>#76;:3>71
>7%F," ,%(&& "7-&6\$3; %7B\$) -&3(&56&%\$, 74B,9\$B-
J\$) 574", *%734& 7*,35,9&4; '\$@&48 5"&"7-%. / ", -
38"37B & %\$J,1 7>"8A\$<@,1 3",- . %\$ 7"#%&'7-
B\$%%71 73%7B,.

R"7:, 47#7, :. 5"&%)6& ", J,%&, 5"&37,-&-
%&4;3) > R&743>7:8 5"747>768 & %\$-, , :3), B 4"\$-&-
(&)/ !>,\$%7#"F&9,3>7#7 &%34&484\$, 37'-\$%7#7
100 6,4 %'\$-\$- R%)', : S7%\$>7 I6;*,"47: I, B%,34&
3B71 B>6\$- B %\$89%. , &336,-7B\$%&), 573B)@,%% . ,
*8-8@, :8 %\$J,1 56\$,4..

!-%\$>7 C"7#"\$: :\$!"#%&'\$(&& !*+,-&%,%-
%./ 0\$(&1 57 7>"8A\$<@,1 3",- , *76,, %,)B6),43)
&-, \$6;% . : F7"8:7: -6) >77"-&%\$(&& -,134B&1 &
7*,35,9,%&) DFF,>4&B%734& &'-\$ 9", 'B.9\$1%7 * . -
34"7#7 "\$3J&",&%) D471 7*6&

E, #7-%) V"\$>8 5"&/7-&43) &: ,4; -,67 3 :%7-
A,34B7: %7B. / ", \$6;%734,1.

E, #7-%), 73B7*7-&BJ&3; 74 7>7B -&>4\$48" . ,
>747"\$) 5"\$B&6\$ 34"\$%71 35 6,4 & B 8367B&)/ >747-
"71 V"\$> :7# -B3) 476;>7 57 7-%7:8 584& B
47: , 947 >\$3\$673; 576&4&>&, 3", -34B :\$337B71 &%-
F7": \$(&& & D>7%7: &>& (& 584; D474 * .6 -6) %"\$7-\$
V"\$>\$ %\$347)@&: B73/7A-, %&, : %\$ N76#7F8), %\$J \$
34"\$%\$ 7>\$'\$6\$3; B %7B7: , :%7#7#" "\$%7: :&" ,. ?7
B" , :) D4&/ 4)A,6. / &35.4\$%&1 5"& 575834&4,6;34-
B, : ,A-8%\$"7-%7#7 377* @,34B\$ 5"74&B &"\$>3>7#7
%\$"7-\$ 37B, "J\$6&3; 5",34856,%&), ,#7 *7#\$434B\$ &
",38"3. , 7>"8A\$<@\$) 3", -\$, 3&34, :\$ 7*" '\$7B\$%&) &
3&34, :\$ 5"\$B738-&), &"\$>3>\$) >86;48"\$ & (&B&6&'\$-
(&) "\$'"8J\$6&3; & 57-B, "#\$6&3; "\$'#" \$*6,%&<.

U35, J%7, B " ,>7"-% . , 3"7>&&

"\$'6&9% ./ : ,A-8%"7-% ./ >7%F, ",%(&)/, B 47 :
9&36, B S \$- "&- , , Q" <33,6, & % , -\$B%7 B V7" -\$%&&.

V"\$> 5"&'%\$4,6,% !"#%&'\$(&& !*+, -&%,%% ./
0\$(&1 '\$, , >7%34"8>4&B%8< "76; & % ,7(, %& : 8<
57 : 7@; , , >747"8< 7>\$'\$6& & "\$>3>7 : 8 %\$"7-8 E5, (&-
\$6; % . 1 5736\$%&&> N, % , "\$6; %7#7 3, > , 4\$") & # "855\$
4, /%&9, 3>71 57-- , "A>& B . *7"7B. S . B. 37>7 (, %& :
D4& 83&6&) & %\$- , , : 3), 947 !"#%&'\$(& !*+, -&-
%, %% ./ 0\$(&1 B, "%, 43) B V"\$> & B%7B; 74>"7, 4
3B7& 74- , 6, %&) & 89" , A- , %&) -6) 37- , 134B&) 5"7-
(, 338 B7334\$%7B6, %&) & "\$'B&4&).

S . 4\$>A, 5"&' . B\$, : : , A-8%"7-%7, 377* @ , -
34B7 "\$33 : 74" , 4; B7' : 7A%734; " , \$6&'\$(&& : , A-8-
%"7-%71 5"7#" \$: : . 57 '\$@&4, & 7/"\$%, (, %%7#7
>86; 48"%7#7 & \$"/ , 767#&9, 3>7#7 %\$36, -&) & 3B)4 . % ;
V"\$7\$, &347"&) #7"7-7B >747"7#7 8/7-&4 #68*7>7 B5

% \$ J & 1 T c 6 5

#738-\$"34B\$:&, B7 &:) %\$J&/ 7*@&/ &%4," ,37B
7*,35,9,%&) %\$(&7%\$6;%7#7 38B," ,%&4,4\$ & '\$@&4.
74 &%734"\$%%7#7 B: , J \$4,6;34B\$.

E,19\$3) /74,6 * . 734\$%7B&4;3) %\$ %\$&*76,,
B\$A% . / 576&4&9,3>&/ 5"7*6, :\$/ &