

: 7A,4 - ,6\$4; E47 ,@, 6C9M, & -734&9; &-, \$67B & C34", : 6,%&1, 5"7B7'#6\$M,%% . / B W34\$B, **60** 6,4 %%-\$'\$. G47 5"7&'71-,4 6&M; B 47: 36C9\$,, ,36& : . ",M&4,6;%7 5," ,1-, : > \$: *(&7'% . : & &%%7B\$(&-7% . : ",F7" :\$:, 5",-67A,%% . : H,%,"\$6;% . : 3,>-",4\$", : , & ,36& : . 576%734;< B . 576%&: 5767A,-%&) &47#7B7#7 -7>C: ,%4\$.

>*81�T) 5 10 . 0 2 8 3 9 3 6 8 (5 ") - 5 . 9 6 2 5 (9 (6 7) 1 4 . 9 (A) 8 . 2 2 2 0 3 8 4 6 (&) - 4 . 4 (#0T) 5 10 . 0 2 8 3 9 0 1 0 4 6 8

9,3>& / 75,"\$(&1 ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&%, %% . / 0\$-
(&1 &, B 9\$34%734&, 5"&%&:\$BM\$) C9\$34&, B >7:-
56,>3% . / :&33&)/ B 4\$>&/ 34"\$%\$/ , >\$> 8;,""-
Z,7%,, Z&*, "&), R, :7>"\$4&9,3>\$) O,35C*6&>\$ Q7%-
#7 & SC"C%-&, D\$>&34\$, 7*6\$-\$) *7#\$4. : 75.47: &
35,(&\$6;% . :& '%\$%&):&, #747B B%,34& 3B71 B>6\$- B
"\$*74C Q7:&33&& 57 :&"734"7&4,6;34BC J . 5"&-
:, : \$>4&B%7, C9\$34&, B 7*3CA-, %&)/ B H,%,"\$6;%71
I33\$:*6,,, 947*. '\$B,"M&4; "\$*74C %\$- -,4\$6):& &
C367B&):& %%9\$6\$ "\$*74. Q7:&33&& 57 :&"734"7-&
4,6;34BC.

N,""7"&': — E47 #67*\$6;%\$) C#"7'\$, 4",*C<-
@\$) >766,>4&B%. / 74B,4%. / :,. D\$>&34\$% *. 6 &
734\$,43) 7-%71 &' 73%7B%. / (,6,1 4,""7"&':\$. J .
%\$/7-&:3) %% 5,,-%, : >"\$, : ,A-C%\$"7-%71 *7";-
* . 3 4,""7"&':7:. R6) 6&>B&-\$(&& 4,""7"&':\$: &
E>34", :&': \$ 5 "\$B&4,6;34B7 D\$>&34\$%\$ 73C@,,34B6)-
,4 ") - >"\$4>73"79%. / & -76#73"79%. / :," %% 4,"-
"&47"&& 34"\$% .. Q %&: 74%73)43) '\$5", @,%&, E>3-
4", :&343>&/ 7"#\$%&'\$(&1, &'+)4&, :\$4,"&\$67B,
57-34",>\$<@&/ > %,%%B&34&, 5", -74B"\$@,%&, 74%TT16;34,73)

? >\$9,34B, D", -3, -\$4,6) G>7%7:&9,3>7#7 &
 87(&\$6;%7#7 87B,4\$ D\$>&34\$% *C-,4 "\$*74\$4; B
 4,3%7: >7%4\$>4, 3 #73C-\$"34B\$:&-96,%\$:& B (,6)/
 73C@,34B6,%&) 5", -67A,%&) 7 "\$3M&",%&& "76&
 87B,4\$ B 3774B,434B&& 3 B%,3,%%. :& 575"\$B>\$:&
 >\$3\$<@&:&3) 7"#\$%&'\$(&& 87B,4\$, ,#7 57B,34>&
 -%) & :,47-7B "\$*74 ..

87B,4 S, '75\$3%734& %,3,4 #6\$B%C< 74B,434-
 B,%%734; '\$ 57--,"A\$%&, : ,A-C%"7-%7#7 :&"\$ &
 *, '75\$3%734&, %7 , : C %, /B\$4\$,4 4"\$%35\$",%4%734&
 & -, :7>"\$4&':\$. !% %,)B6),43) %& 576%734;<
 5", -%&TD61Tf . 9435TT11Tf&Tf3(,TT1164(%3-18 . 0 0 0 5 . 2 8 T . 7 (. : €)Tj TT1116674Tf . 67980 TD0 . 0 11T€%7)Tj

3>#7 >7%3, %3C3\$: , A-C , #7 %%"7-\$: & & ", #&7%\$: &, 947 57'B76&4 37/"\$%&4; , -&%34B7 & 4, ""&47"&\$6;-%C< (,6734%734; L"\$>\$, \$ 4\$>A, C>", 56, %< , #7 %%(\$&7%\$6; %7#7 574,%(&\$6\$ - 6) 57--,"A\$%&) *, '7-5\$3%734& & *7";* . 5"74&B %\$3&6&) & 4, " "7"&' :\$. I F#\$%&34\$% : &%7B\$6 %7BC< &347"&9, 3>C< B,/C: 4\$: C35, M%7 5"7M6& 5\$"6\$: , %43>&, B.*7" .. J , A-C%\$7-%7, 377* @, 34B7 -76A%7 & B5", -, -6\$4; B3, %, 7*/7-&: 7, -6) 37-, 134B&) I F#\$%&34\$%C B B. 576%, %&& 734\$BM&/3) '\$-\$9. D\$>&34\$% 5"&B, "-A, % 57--, "A\$%< -BC347"7%&/ & : %7#7347"7%&/ C3&6&1 57 7*, 35, 9, %< : \$"*, *, '75\$3%734& & "\$'B&4&), \$ 4\$>A, 57 B7334\$%7B6, %< I F#\$%&34\$%\$. J . /74, 6& * ., 947*. 4"& : &66&7%\$ \$F#\$%3>& / *, -A, % (, B, >747" ., B3, , @, %\$/7-) 43) %% %\$M, 1 4, ""&47"&&, B, "%C6&3; B 3B7& -7:\$ B -73471%. / & *, '7-5\$3% . / C367B&)/.

0, -76A%7 * .4; %&>\$>&/ 3B7,>7". 34% . / B7-5"737B &6& 37: %, %&1 B 74%7M, %&& 5"&B, "A, %&734& D\$>&34\$%\$ - , 6C 7*, 35, 9, %&) : &"\$ & *, '75\$3%734& B I F#\$%&34\$%, 947 576%734; < 3774B, 434BC, 4 &%4, ", -3\$: 3\$: 7#7 D\$>&34\$%. D\$>&34\$% *7", 43) 3 %, '\$>7%- . : 5, ", 3, 9, %&, : #"\$%& (& 3-, "A&B\$, 4 C#"7'C, 37'-B\$, : C< -B&A, %&) : & «N\$6&*\$%» & «I 6;-Q\$&-\$», B 47: 9&36, & B "\$:>/\$ / 5\$>&34\$%7- \$F#\$%7-\$: , "&#%3>71 N", /347"7%%, 1 >7: &33&&. ?7-, %%. 1 >7%4&%#, %4 D\$>&34\$%\$ %% #"\$%& (, 9&36, %&7 5", B73/7-&4 %%(&7%\$6; % . 1 & : , A-C%\$7-% . 1 B7-, %%. 1 >7%4&%#, %4 B I F#\$%&34\$%, 0, 4\$> -\$B%7 : . 5", -67A&6& 377"C-&4; %% #"\$%& (, 9\$34&9% ., '\$#"\$A-, %&), 5"&B\$% ., 3B, 34& > : &%&: C:C B7'-: 7A%734; , , %, 6, #\$6; %7#7 5", , 3, 9, %&). J . %\$-, -, : 3), 947 E47 5", -67A, %&, *C-, 4 5"&%) 47 & ", \$6&- '7B\$%7 B 47: A, -C/, B >747"7: 7%7 * .67 3-, 6\$%7.

!4%7M, %&) : , A-C L%&-, 1 & D\$>&34\$%7: C6C9M\$<43). J . %\$-, -, : 3) %% : & & 374"C-%&9, 34B7 B U A%71 I '&&. J . -76A%. -4\$; E4C %%-, A-C & %%- "7-C RA\$: : C & Q\$M : &"\$ B & / '\$>7%71 *7";*, '\$ 5"\$B7 %% 3\$: 775", -, 6, %&, . ? 3B7, : B. 34C56, %&& %% 3\$: : &4, 14 3, 4%)*") 5", '&-, %4 J CM\$""\$F '\$) B&6, 947 D\$>&34\$% & L%&-, %, -76A%. 34\$4; '\$67A%&> \$: & %, %\$B&34& & 347"&& B (&>6, >7F"7%4\$(&& & >7%F6&>4\$. R6) 47#7 947*. 5", -74B"\$4&4; E47, %, -7*/7-&: 7 %%14& 35"\$B, -6&B7, ", M, %&, 357"\$ B 74- %7M, %&& RA\$: : C & Q\$M : &"\$, 5"&, : 6, : 7, %, 476;- >7 -6) D\$>&34\$%\$ & L%&-, %, 5", A-, B3, #7, -6) %%"7-\$ Q\$M : &"\$. ? 474 A, - , %; 5", '&-, %4 B34", -4&63) B 0 ; <-=7">, 3 5", : ;, " : &%&34"7: L%&-, &-%7: J %%: 7/\$%7: 8&%#7: , 947*. C>", 5&4; -&-\$

67#7567) \$Q\$A\$<8@413) 2:1, T1-C. %%M&I &/3B9:(F 347\$7" T11 2 f C) 46 %\$: & , "E9\$4%24(4) YTT1 III 0.(4)73 DD() JT1 II. 459 6 II0145 7c [S.1 J & B %\$M, : ", #&7%, *C-, 4 4\$>A, 7*, 35, 9&- B\$4; 57--, "A>C C3&6&) : , >747" ., 5", -5" &%&: \$<4- 3) D\$>&34\$%7: -6) -734&A, %&) 3>7", 1M, #7 & "\$B- %\$48974(&\$6>C1 76\$71&93977(745 B&4&) & J . 7("S4- (%>C1 J / TT 2- , 6), : : %, %&,