

B8'<8A%8#8 6"8&'B87\$ M,%, "\$74%81 O55\$<*7,&, -87A%8 * .34 58/"%,%8 B "C9\$/ 8#"\$\$%; ,%8#8 ;&57\$ #85C-\$"53B.

28'B8743, <%, B '\$97=;,%&, 68-,7&345) %,9838".<& <.57)<& 68 68B8-C &"\$&74598- 6\$7,53&%5981 -&7,<<..

Q"#\$,-&) &"\$&74598-6\$7,53&%598#8 98%F7&93\$ 8*+),35) %,58B6\$-,%&,< &538"&;,59&/ F\$'. X538"&) %%N,#8 58B",<,%%8#8 %%(&8%\$74%8#8 -B&A,%&) /\$\$"93,"&'C,35) ",,\$7&53&;,5981 ",\$9(&,1 %% 8*+,93&B%., &538"&;,59&, C578B&). 2\$7,53&%(. A, %,&'<,%%8 B,-C3 *8"4*C '\$",N,%&) B;,"\$N%,#8 -%) — ",N,%&), 9838"., 8%& 83B,"#7& 8-%8 &7& -B\$ 68987,%&) %%'\$-. R3& C68"%., 686.39& 68B,"%C34 ;\$5. &538"&& B56)34 5853\$B7)=3 98",%%C= 6"&;&%C <%8#8;&57,%%. / *,-, B . 6\$BN&/ %% -87= %%"8-89527D0 . 0 / T T 11 Tfl . 6506T . 1(8\$V(C=)] 13860 TD00 TDD0 . 0 / T T 11 Tfl 71&90 TD

? 83;%)%81 686.39, 68-8"B\$34 & 68-\$B&34
9\$N<&"598, 85B8*8-&3,74%8, -B&A,%&, 3,, 938
58B,"N\$=3 ",6",55&& & %\$5&7&, B 83%8N,%&&
9\$N<&"598#8 %%"8-\$, 6 . 3\$=35) 6", -53\$B&34 *8"4*C
'\$ 5B8*8-C 9\$9 3,""8"&'<,

68B . N ,%&) C"8B%) A&'%& & 687C;, %&) -8687%&3,74% . / B . #8- *7\$#8-\$") 6, ",-\$; , '%\$%&1 & "'B&3&= 3,/878#&1. T,A-C 3,< &<,7& <,538 & "'8; \$"8B\$%&). ! 6 . 3 689\$ '\$7, ;38 *7\$#\$ #78*\$7&'\$(&& "\$56", - ,7)=35) %, "\$B%8<, "%8 & ;38 ;&578 7=-,1, A&BC@&/ B C578B&)/ %&@,3 . , F\$93&;,59& CB,7&;&B\$,35). X%F8"<\$(&8%%8- 3,/878#&;,59\$) ",B87=(&) 6"&B,7\$ 9 C5&7,%&= #78*\$74%8#8 %, "\$B,%53B\$, \$ %8B\$) «(&F"8B\$) 6"86\$534» 6"&B,7\$ 9 <\$"#&%\$7&'\$(&& *874N8#8 ;&57\$ \$"B&B\$=@&/ 53"\$%.

M78*\$74% . , 38"#8B . , " , A&<. 57CA\$3 &%3," ,5\$< 7&N4 *8#\$3 . / 53"\$%, \$ 53"\$% .] #\$ 53\$%8B)35) ,@, *, -%, ,»

6", - '%\$<, %8B\$%&, < %%; \$7\$ %8B8#8 3 . 5) ; , 7, 3&). R3C
 *7\$#86"&) 3%C = 3, % - , % (&= <8A%8 58 / "%&34 7&N4
 685", -53B8< 8*, 56, ; , %&) 56"\$B, -7&B8#8
 D98%8<&; , 598#8 '\$'B&3&). K57& '\$'B&B\$=@&, 5)
 53"%% . %, 5<8#C3 %% "\$B% . / 58 B5, <& 6"\$B\$/
 6874'8B\$345) ", 'C743\$3\$<& 68B . N, %&) C"8B%)
 7\$#858538)%&) %% #78\$74%8< C"8B%, , 38 '\$)B7, %&)
 8 - , <89"\$3&; , 59&/ (, %853) /, 6"\$B\$/ ; , 78B, 9\$ &
 58(&\$74% . / 6"\$B\$/ 853\$%C35) 7&N4 6C53 . <&
 578B\$<&.

0 \$") - C 5 8*, 56, ; , %&, < D98%8<&; , 598#8
 68-+ , < \$ 2\$9&53\$% 85C@ , 53B7) , 3 8 "#\$%&'\$(&8%% . ,
 " , F8 "< . , C- , 7)) 6"& D38< #7\$B%8, B%&<%&,
 B86"85\$< 68-83; , 3%853&, *7\$#8#8 6"\$B7, %&) &
 6, " , -\$; & 687%8<8; & 1 687&3&; , 59&< &%53&3C3\$<
 %&'8B8#8 C"8B%). ? 5B8&/ C5&7& / 6"\$B&3, 7453B8
 687\$##, 35) %% 68-- , "A9C & D%3C'&\$' < %%"8-\$. T .
 5; &3\$, < ; 38 - , <89"\$3&) 6" , A- , B5, #8 6" , -687\$##, 3
 "\$5N&" , %&, 687%8<8; & 1 7=- , 1 %% *\$' , 58'-%&)
 6"8; % . / #85C-\$"53B, % . / &%53&3C38B.

T , A-C%"8-%8, 588* @ , 53B8 6" , 9"\$5%8 '%% , 3 8
 38< C@ , " * , , 9838" . 1 %%85&35) / "C6981 D98%8<&9,
 "\$'B&B\$=@&/5) 53"%% & & / * , -% . < %%"8-\$ < B
 " , 'C743\$3, 98" "C6 *\$1 1 Tf B415 5f 0.41(0.506 0 TD 0.0314.c [24.9();-8.3(&)-0.2(1)]TJ / TT1 1 Tf 2.4213 029D 0 Tc %

J , '86\$5%853& B *87,, -,<89"\$3&;%. 1,
 3"\$%56\$",%3% . 1 & 68-83;,3% . 1 8"#\$. SB,7&;,%&,;
 ;&57\$;7,%8B E8B,3\$, 9838" . , *C-C3 6,"&8-&;,59&
 6,",&'*&"\$345), %, 387498 5-,7\$,3 E8B,3
 J , '86\$5%853& *87,, 6",-53\$B&3,74% . <, %8 &
 68'B87&3 ,
 <C *87,, 86,"\$3&B%8 8397&9\$345) %%
 ;\$)%&) ;7,%8B <&"8B8#8 588*@,53B\$. R38 68B . 5&3
 56858*%8534 -\$%%8#8 &597=; &3,74%8 B\$A%8#8
 8 "#\$\$ B%85&34 5B81 B97\$- B -,78 68--,"A\$%)
 <,A-C%"8-%8#8 <&"\$ & *, '86\$5%853& & B
 85C@,53B7,%&, (,7,1 ! "#\$%&'\$(&&. R3\$ '\$-\$;\$ %,
 <8A,3 * .34 ",N,%\$ '\$ 5;,3 58'-\$%&) %8B . /
 6"&B&7,#&"8B\$%%. / (,%3"8B, ;38)B&7854 *.
 83/8-8< 83 #7\$B%8#8 6"&%(&6\$ 5CB,",%%8#8
 "\$B,%53B\$ #85C-\$53B. 28 381 A, 6"&;%, 57,-C,3
 5-,7\$34 -B,1