

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*+)5%),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 T fl . 6506T . 1 (8\$V(C=)] 13860 TD00 TDD0 . 0 / T T 11 T 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"&B7,#&"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