

3,84536\$, 56)'\$% . , 5 -953&B,%&,< (,8,1 7," /9-- %9#9 7,"&9-\$.

Q,<9?"\$3&;,5?%) I,57C*8&?\$ O9%#9 — <&"9-8=*&6\$) 53"\$%\$, 7"&6,"B,%%) &-, \$8\$< "\$'6&3&), 79--,"B\$%) & C53\$%968,%&) 7",?"\$5% ./ 93%9H,-%&1 59 65,<& 53"\$%\$<&, 53",<)A&<&5) ? <&"C & 57"\$6,-8&6953&, 6 959*,%%953& 59 569&<& 595,-) <&.

2"&%(&7 -9*"9595,-536\$ — D39 3\$?B, %, 7"9-539 89'C%#, -8) %\$5 D39 B&6\$) 7965,-%,6%\$) ", \$84-%9534. 29D39<C) 5 C-968,369",%&,< 93< ,;=\$ 79--7&5\$%&, -9?C<,%3\$ 9 798%9<9;&)/, C;,"B-\$=A,#9 596<,53% . 1 < ,/\$%&'< ?9%3"98) %\$ 69539;%91 #"\$-%&(&, %\$H,1 %\$(&9%\$84%91 3,""&39"&&. X39 -\$53 %\$< 69'<9B%9534 69553\$%96&34 -96,"&, 6 93%9H,-%&)/ < ,B-C 53"\$%\$<& " ,#&9%\$; D393 7"9(,55 '\$6,"-H&35) 7"96,-,%&,< < ,B-C%\$"9-%91 ?9%E,"(%&& 79 697"95\$< <&"\$, *, '97\$5%953& & "\$'6&3&), ?939-\$) -98B%\$ 59539)345) 6 *8&B\$1H, , 6",<).

Q"C#91 6\$B%91 '\$-\$; ,1 6 " ,#&9% , @,8&?&/9' , " 79-7" ,B% ,<C 953\$,35) 7" , -936"\$A,%&, 69'6"\$-3\$? 3\$?&< 3"\$#&; ,5?&< 59* .3&< , ?\$? <\$5596 . , C* &1536\$ 6 MC?\$6C, K3C"& & % ,-\$6%&, <\$5596 . , C* &1536\$ 6 O\$3C<*, , MC"C%-&, ?939" . , 7"&6,8& ? 3"\$#&; ,5?91 #&* ,8& 160 %\$H&/ 5993, ; ,536,%%&?96.]\$ 79-9*% . , C* &1536\$ * ,B, % (,6 &' O9%#9 %\$ 3, ""&-39"&& MC"C%-& 936,3536,%%9534 % ,5C3 3, , ?39 6. -53C7\$,3 7"93&6 <&"\$ & <&"%9#9 595CA,53696\$%&) %\$"9-96 6 %\$H, < 5C*" ,#&9% ,. L&3,8& O9%#9 5 % , -3, "7,%&,< B-C3 9*%\$"9-96\$%&) -9?8\$-\$ 79 " , 'C84-3\$3< "\$558,-96\$%&), 79-#93968,%%9#9 79- D#&-91 ! "#\$%&'\$(&& !*+ , -&%,%% . / 0\$(&1 79 -\$%9<C 69-7"95C.

R 39"B,536,%%9 '\$)68)= 9 6, " , %\$"9-\$ O9%#9 6 ! "#\$%&'\$(&= !*+ , -&%,%% . / 0\$(&1, ?939"\$) 65, #-& & (,%91 *984H&/ B, "36 6.53C7\$8\$ 6 %\$HC '\$A&3C. T . 36, "-9 6, "&< 6 , , 57959*%9534 % ,53& %\$ 569&/78, ;\$/ ,A, *984HC= 936,3536,%%9534 6 (,8) / " ,-\$-8&'\$(&& &- ,1 & 7"&%(&796, 7"969'#8\$H,%% . / 6 , , P53\$6, , 6 959*,%%953& 6 39< , ;39 ?\$5\$,35) 7"9(,55\$ 9*%968,%&) 9"#%&'\$(&& & " ,E9"<&"96\$%&) , , 53"C?3C". M8\$#9-\$") D39<C 9%\$ <9#8\$ * . 7, " ,5<93- ,34 < ,39- . 569,1 - ,)3,84%953& 3\$? , ;39* . < . , %\$-9- . 65,1], <8&, 5<9#8& B&34 6 C5896&)/ <&"\$,

&)7.3(70 TDQ 90 69521696 0<RD 09#2 995)C2A,5696531J / T T 21 T B . 70670 TD0 T () T j TD (21 T D . 4 (\$)- D . 496j T &<</MCID5>>BD

-8) 5, "4, '%9#9 "\$55<93", %&) 697"95\$ 9 39<, ?\$?96.
<9#C3 * .34 -, 1536&) 9*%968, %%91 !"#\$\$%'\$(&&
!*+, -&%, %% . / 0\$(&1 6 <, %) =A, 15) #89*\$84%91
9*53\$%96?.,.

I&5?& & 6. '96. %969#9

T . -98B% . 7"9-6ř) 67, ", - 6 -, 8, 95C-
A, 5368, %&) (, 8, 1 "\$'6&3&), 5E9"<C8&"96\$%% . / 6
Q, ?8\$"(\$&& 3.5); , 8, 3&). T . -98B% . C?" , 7&34
%\$HC 798&3&; , 5?C= 698=, 5 3, < ; 39* . 796 . 5&34
DEE, ?3&6%9534 #89*\$84%9#9 7\$"3%, "536\$ & 798%9-
534= 6. 798%&34 9*) '\$3, 84536\$, 59-, "B\$A&, 5) 6
T9%3, " , 15?9< ?9%5, %5C5, .

M, ' <&"\$ % , 3 "\$'6&3&). M, ' "\$'6&3&) % , 3 <&"\$.
X3\$ 7"&'%%\$%%\$) 6'&&<956)'4 *, '97\$5%953& & "\$'6&-
3&) -98B%\$ * . 34 8C; H, 93"\$B, %\$ 6 %\$H, 1 #89*\$84-
%91 796, 53?, -%). Y984?9 59#8\$596\$%%9 & 5?99"-&-
&"96\$%9 " , H\$) D3& 7"9*8, < . , < . 5<9B, < 7953"9-
&34 %\$H, 9*A, , *C-CA, , .

Z&36\$ #9396\$ %%\$ -6C539"9%%, 1 & <%9#9539"9%-
% , 1 95%96, 59-, 153696\$34 -953&B, %&= (, 8, 1,
5E9"<C8&"96\$%% . / 6 Q, ?8\$"(\$&& 3.5); , 8, 3&), &
, 8&345) 569&< 97 . 39< 95CA, 5368, %&) %\$(&9%\$84-
%9#9 7"9(, 55\$ " , E9"< . 0\$H, ; 8, %5369 6 "\$5H&" , %-
%9< J6"97, 15?9< 59=' , & 6 : , 6, "9\$38\$%3&; , 5?9<
59=' ,