3\$>A, & 5 %9B.6& C#"9'\$6&, > ; &58C >939"./ 93%9-5)35) "\$-&>\$84%., ",8&#&9'%., -B&A,%&), 3,""9-"&53&;,5>\$) -,)3,84%9534, 39"#9B8) %\$">93&>\$6& & 9"CA&, 6. 2958, 3"\$#, -&& :: 5,%3)*") 6,A-C%\$"9--%9, 599*@,53B9, %\$>9%,(, 7"&'%\$89 B\$A%9534 9*,5-7,;,%&) 53\$*&84%953& B D396 ",#&9%, & %,9*/9-&-69534 9*,57,;,%&) 79--,"A>& C5&8&)6 79 7"9B,-,-% & < ", F9"6. 2, ", /9- > 798% 96\$5 J3\$*% 91 -, 69>"\$-3&& B Z, %3"\$84%91 L'&& 58, -C, 3 "\$556\$3"&B\$34 >\$> 7"9(,55, >939".1 *C-,3 7953,7,%%9 "\$'B&B\$345) 79 6,", 95C@,53B8,%&) #95C-\$"53B,%%9#9 53"9&3,8453-B\$, 9*,57,;,%&) **798%(&;3\$%%)**, C6,%4J,%&< 6\$5J3\$*9B %&@,3. & C>",78,%&< 5B9*9-. !-%\$>9 97\$5,%&) 9#"96%9#9; &58\$ 8<-,1 %,B9'69A%9 *C-,3 798%9-534< "\$55,)34, ,58& %, *C-,3 95C@,53B8)345) *98,, 93B,353B,%%9, C7"\$B8,%&, D3&6 7"9(,5596. H9%-F8&>3., %&@,3\$, -&5>"&6&%\$(&) & %,57"\$B,-8&-B9534 79-7", A%, 6C 96"\$;\$<3 A&'%4 6&88&9%9B 8<--,1 79B5<-C B 6&",. ? *98,, ;,6 **80** 53"\$%\$/ 6&"\$ C''9B, %4 - 9/9 - \$ %\$ - CJC %\$5, 8, %&) %&A,, ;, 6 -, -5)34 &8& *98,, 8,3 396C %\$'\$-. 0&@,3\$ — D39 95->9"*8,%&, 59B,53& 59B",6,%%9#9 6&"\$.

E C;,396 D3&/ 599*"\$A,%&1 LF"&>\$ &6,,3 959*9, 7"\$B9 7",3,%-9B\$34 %\$ #89*\$84%9, C;\$53&, & '\$*93C. R9) 53"\$%\$ 79--,"A&B\$,3 C5&8&), %\$7"\$B-8,%%., %\$ 56)#;,%&, 7"9*8,6,93 >939"./53"\$-\$,3 D393 >9%3&%,%3. 0\$ D396 B.59>96 F9"C6,)/93,8 *.7"&B,353B9B\$34 "9A-,%&, LF"&>\$%5>9#9 59<'\$. R. %\$-,,65), ;39 5,#9-%) \$F"&>\$%(. 569#C3 "\$*93\$34 *98,, DFF,>3&B%9-8)-953&A,%&) 5B9&/(,8,1.

UC"(&) 3\$>A, 7"&-\$,3 9#"96%9, %9

<-6.1(53)]TJ /TT2 48 f 7.0946 0 TD 0 Tc ()Tj /TT1 1 Tf 0.3766 0 TD 0.0

"\$) * . 8\$ 59'-\$%\$ 7"& 59-,153B&& D391 ! "#\$%&'\$-(&&.

2",64,"-6&%&53" [\$%&& K\$56C55,% CA, B.-53C7&8 7,",- N,%,"\$84%91 L55\$6*8,,1 93 &6,%& OB"97,15>9#9 59<'\$. V"8\$%-&) 798%9534< 7"&59,-&%),35)

",'98<(&&:373 (200:). O#9 "\$*93\$ &#"\$,3 &5>8<;&3,84%9 798,'%C< "984 B 59'-\$%&& C589B&1, >939".,7",7)353B9B\$8&*. 9"#\$%&'\$(&& & F&%\$%5&"9B\$%&<6,A-C%\$"9-%.6&3,""9"&53&;,5>&6&5,3)6&5B9,1-,)3,84%953&.

0,9*/9-&69 7"9-98A\$34 7"9)B8)34 %\$5391;&-B9534 & *-&3,84%9534. 0\$6 79-7",A%,6C 7",-539&3 6%9#9, 5-,8\$34. R. -98A%. 5-,8\$34 %,B9'69A%91 -,)3,84%9534 \$#,%39B 6,A-C%\$"-5&39176530TD07\$0,463T@QR.)T89#9

E 7969@4< 6,A-C%\$"9-%9#9 599*@,53B\$ B LF#\$%&53\$%, -953&#%C3 5C@,53B,%%.1 7"9#",55. O534 7"&'%\$>& 39#9, ;39 B (,896 >\$;,53B9 A&'%&79B. J\$,35). ?6,53, 5 3,6, -8) 39#9;39*. 798%9-534< "\$553\$345) 5 %\$5&8&,6 & %,53\$*&84%9534<7"9J89#9, LF#\$%&53\$%C %,9*/9-&69 7"9-,8\$34 *984J917C34.

0\$7")A,%%91 953\$,35) #C6\$%&3\$"%\$) 5&3C\$(&)
B LF#\$%&53\$%,. [8) 79--,"A\$%&) 7"9#",55\$ 797",A%,6C%,9*/9-&6\$ 7958,-9B\$3,84%\$) & %,C>89%%\$) 79--,"A>\$ 59 539"9%. 6,A-C%\$"9-%9#9 599*@,53B\$.

E9 5B9,1 539"9%., V"8\$%-&) \$>3&B%9 C;\$53BC-,3 B "\$*93, E9B,3\$ M,'97\$5%953&, 959*,%%9 7"& "\$5-5693",%&& #C6\$%&3\$"%91 5&3C\$(&&. 0\$ J & 9*)'\$-

2 1 2) 1 0 9) 2 1**3**,8**75 } B** \$0 % \$4 \$8 ,/-**V**C (&&) &60 3 (**7**&2) \$[910,17 D70T.2/5TTH2.1**6T7**06 5 **4**918010 **T** \$7 T;/)-264 1 8 CM&T&-)2 B T **9 4**(43(-)%-). **2**"(&**4**9 **6 T0** 10 %.) **0**;4 **2**"1.5194 **V** 16 &)066.134(&T;D)(

"9-%9#9 599*@,53B\$, -8) C53"\$%,%&) -98#95"9;%./
>9",%%./ 7"&;&% >9%F8&>39B & 59-,153B&) C53\$%9B8,%&< 6&"\$. [\$B\$13, 79-3B,"-&6 7"&B,"A,%%9534 6,A-C%\$"9-%9#9 599*@,53B\$ B.798%,%&<
(,8,1 !"#\$%&'\$(&& !*+,-&%,%%./ 0\$(&1 79 B.-,8,%&< 0,77"9(,%3\$ B\$89B9#9 %\$(&9%\$84%9#9 7"9-

;,B.6 79'&(&)6 95C@,53B8,%&) E9#8\$J,%&) 9 53"\$53%91 7)3%&(,, -953&#%C3.1 59 B",6,%& 69,#9 7958,-%,#9 B.53C78,%&) B L55\$6*8,,. 298&3&;,-5>&, &%53&3C3. E9#8\$J,%&) FC%>(&9%&"C<3 %\$79'&3&B%91 & 7",-53\$B&3,84%91 95%9B,,;39 7"&B,-89 > 9@C3&6.6 B.#9-\$6-8) B5,/589,B 9*@,53B\$. 0,'\$B&5&6\$) 6,A-C%\$"9-%\$) >96&55&) 95C@,53B8)-8\$ %\$*8<-,%&, '\$ 7"9B,-,%&,6-BC/\$>(&1 5-\$;&9"CA&) 5&8\$6& V"8\$%-5>91 K,57C*8&>\$%5>91 L"-6&&. 2958,-9B\$3,84%9 95C@,53B8),35)