

5\$7 955 \$%&345) 79 @ B5,6C ,#&9%C, 59 -\$B\$) 3,6
5\$6.6 5,"4,'%C< C#"9'C 6,A-C%"9-%96C 6&"C &
*, '97\$5%953&
2 "\$B&3,8453B9 I&8& 79-3B,"A-\$,3 %,9*/9-&-
69534 53"9#9#9 95C@,53B8,%&) 5993B,353BC<@&/
", '98<(&1 E9B,3\$ M,'97\$5%953& & 9*"@\$,%&) >
>9%53"C>3&B% .6 7,"#9B9"\$6 5 (.84< -953&A,%&)
57"\$B,-8&B9#9, B5,9*+,68<@,#9 & 7"9;%9#9 6&"\$,
>939"&,1" 79'B88),3959'-\$34 A&'%,57959*%9, 7\$8,-
53&8%59 995C-\$53B9& 9*,57,;&34 ,#9 595C@,53B9-
8&*, "\$8&'\$(&&, %, &6,<@,1 79"%, 5 N956-B"53B96-V'"\$&84 B 7",-8\$/ *, '97\$5-
"&&. !-%\$>9 "\$'B&3.1 6&" %\$7"\$B89,A-C%9#9-7"&'%%%. / #"\$%&(. R", B
;&B., 5&#%\$8., >939". , &57939"96-7\$8,53&8%(. & &'"\$&843)% , 569#C3 A&34
%\$5, >39 "\$556\$3"&B\$,3 #89\$8&3\$(&C-35&68880 *98,, *, '97\$5%9#9 6&"\$.
5B9*9-%91 39"#9B8& >\$> 95%9BC -8R "\$'B&3&A&B\$,8) *, '938\$#\$3,84%9, 3",*9B\$-
%&, 6,A-C%"9-%9#9 599*@,53B\$, ;39*. 7"\$B&3,84-
53B9 V"\$>\$ 59*8<-\$89 7989A,%&) ", '98<(&1 E9B,89 * . B."\$&34 5B9< 3B,"-C< 79--

A/57/PV.5

7953 2", -5, -\$3,8),) /93,8 * . '\$B,"&34 ,#9, ;39 9%
69A,3 "\$55;&3.B\$34 %\$ 798%C< 79--,"A>C ,#9 "\$-
*93 . 69&6 7"\$B&3,8453B96.

G 7"&* .8 %\$ D393 C%B,"5\$84% .1 F9"C6 93
&6,%& %"\$9-\$, >939" .1 B %9)*", 7"9J89#9 #9-\$
B%9B4 '\$)B&8 9 5B9,1 7"&B,"A,%%953& -,69>"\$3&&.
2", -53\$B8)) >9%53&3C(&9%%9, 7"\$B&3,8453BT0 .4738,(5)81613430TD0 .0 294T€,)Tj/TT11T8/TT11;/TT2D0 .0359B9 .4

A\$34 93B9"\$;&B\$345) 93 ", \$84%953&, >939"\$) 9; ,%4
938&;\$,35) 93 391, >939"\$) 5C@,53B9B\$8\$ B
:945 #9-C. N9%-C"\$5 %, C579>9&35), & *C-,3 %\$53\$&-
B\$34 %\$ %,9*/9-&6953& C53"\$%,%&) &8& 9#"\$%&;,%&)
7"\$B\$ B,39, >939"9, &6,<3 %, >939" ., ;8,% . 9"#-\$
%&'\$(&&. U\$>A, 69) 53"\$%\$ 798\$#\$,3, ;39 53"\$% .,
>939" ., B%95)3 B>8\$- B "\$'B&3&,, -98A%. &6,34
6,539 & C;\$53B9B\$34 B 7",%&)/ & "\$*93, D39#9 B\$A-
%9#9 9"#%\$ \$!"#%&'\$(&& !*+, -&%,%%. / 0\$(&1.

2 "& J 89 B", 6) 6.34 (Pf3.7903 0 D T() J T H O.4009 2 H J T 9-.0294 T(.) J 22.2435 - 18072 D T() 3 17) 3 (89..

3\$> & -8) %\$ J &/ 595, -, 1 & 7\$"3%, "9B 79 "\$'B&3&<, >\$>, %\$7"&6, ", B 58C;\$, R ,>5&>& 5 , , 78\$%96 «2C-D*8\$ 2\$%\$6\$». H"96, 39#9, 59B6,53% . 6& C5&8&)6& ", J<35) 3\$>A, 3\$>&, B\$A% . , 7"9*8,6 . , >\$> 7"9-B, -, %&, 7, ", #9B9"9B 79 -9#9B9"C 9 5B9*9-%91 39"-#9B8, 5 E9, -&%, % . 6& W3\$3\$6& L6, "&>&. 29' - % , , 6 . %\$6, ", % . "\$57"953"\$%&34 D393 97.3 %\$ OB"9-7,15>&1 59<' .

0,5693") %\$ -953&#%C3 . 1 5C@, 53B, % . 1 7"9-#" , 55 & 5/9-53B9 5 -"C#&6& " , #&9%\$84% . 6& 5&53, -6\$6& #95C-"53B, 79-7" , A% , 6C 59/"\$%) , 35) 7"\$>3&->\$, >939"\$) 7" , 7)353BC, 3 B5, 539"9% , 6C "\$'B&3&<%\$ J &/ 39"#9B . / 93%9J , %&1. H 5; \$534<, 6 . 53" , -6&65) > 7" , 9-98, %&< D3&/ 7" , 7)353B&1 795" , -53-B96 -&\$89#\$ & 7"&%)3&) " , J , %&1, -95391% . / (&B&-8&'9B\$% . / #95C-"53B, >939" . , 79%&6\$<3, ;39 5 C ; , 396 %\$ J , #9 9* @ , #9 7"9J 89#9 6 . "\$' - , 8) , 6 9* - @ , , *C-C@ , , .

? %\$539)@ , , B" , 6) &6, <35) 95%9B\$%&) -8) 5, "4, '%91 9* , 579>9, %%953& B 5B)'& 5 59* : 3&)6& & " , \$84%953)6& , >939" . , C#"9A\$<3 6, A-C%"9-%96C 6&"C & * , '97\$5%953&. 29539)%%C< 9'\$*9; , %%9534 C B5, / %\$5 B . ' . B\$, 3 5&3C\$ (&) %\$ M8&A% , 6 ?9539>, . N9%-C"\$5 9*"@\$, 35) 5 %\$539)3, 84% . 6 7"&' . B96 >9 B5, 6 A&3, 8)6 D39#9 " , #&9%\$ — 6CA; &%\$6 & A, % - @&%\$6 — 7" , 9-98, 34 79"86

18 045(9)230036 168107 02 10.8057&870.0352048 1105570656-989.9(9)3.4(6)1106.4(-)2.01(9)-4.6