

<890 #9-D '\$/;\$3&34 %%K& ',68& & D53\$%9;&34 @9%-
3"984 %\$- %%K&6& 7"&"9-% . 6& ",5D"5\$6&, %, ; ..
78\$3&; %%K&6 7",-\$6 %&@\$@91 @967,%5\$(&&.

298D=&; %,'\$;&5&69534 ; <980 #9-D, 0&6*\$*;,
%%;5,#-\$ &'*\$;&8\$54 93 @989%&\$84%9#9 &#\$ & 79E39-
6D %&@9#-\$ %, -97D53&3 %&@\$@9#9

'\$(&& !*+, -&%; %% . / 0\$(&1 & %9"6\$6& 6, C-D%\$-
"9-%9#9 7"\$;\$. Q 5 5\$69#9 %\$=\$8\$!"#\$%&'\$(&) !*+-
, -&%; %% . / 0\$(&1 &"\$8\$ ", K\$>BD> "984 ; *9"4*,
5 3, "9"&'696.

F %%K, 1 539"9% . , 59 539"9% . R;"97, 15@9#9
59>'\$, %, 69#89 * . 34 %&@\$@&/ @98,*\$%&1. 0\$K 7D34
* . 8)5, %, & 3\$@&6 9% 953\$, 35) & 5, 1=\$5. N . 798%9-
534> 79--,"C&;\$, 6 &%&(&\$3&; . J9%3"3, "9"&53&-
=, 5@9#9 @96&3, 3\$, 795@984@D 6 . %&@9#-\$ %, -97D5-
3&6, =39*. 3, "9" & 53"\$/ 96"\$=\$8& 5; 9*9-D & -, -
69@"3\$&>. 29E396D R, "97, 15@&1 59>' %%6, ", % \$@-
3&; %9 7969#34 - "D#&6 #95D-\$"53;\$6 ; -, 8, 95DB, -
53; 8, %&) ", '98>(&& <373 (200<). R;"97, 15@&1 59>'
59/"\$%), 3 7"&;, "C, %%9534 9@9%=\$3, 84%96D '\$;, "-
K, %&> & 7"&%)3&> ; 5, 9*+, 68>B, 1 @9%;, %(&&
7"93&; 3, "9"&'6\$, & 79E396D 6 . ", K&3, 84%9 7"&-
. ;\$, 6 ; 5, #95D-\$"53;\$=-8, %. 7"&59, -&%&345) @
<2 @9%;, %(&) 6 ! "#\$%&'\$(&& !*+, -&%; %% . / 0\$(&1
79 3, "9"&'6D & 95DB, 53; 8)34 &/ %% 7"\$@3&@, .

J 8>=, ;\$) "984 ! "#\$%&'\$(&& !*+, -&%; %% . /
0\$(&1 ; *9"4*, 7"93&; 3, "9"&'6\$ %%796&%\$, 3 9
396 G\$@3,, =39 5\$6\$! "#\$%&'\$(&) !*+, -&%; %% . /
0\$(&1 79); &8\$54 %% 5;, 3 *8\$#9-\$") %%-, C-, , '\$"9-
-&; K, 15) & 7, 78\$; 39"91 6&"9; 91 ; 91% . , — ; 91-
%, ; @939"91 793, "7, 8& 79"\$C, %&, 3&"\$%&) & 3, " -
"9". F 7"&%)3&; 6 S, @8\$"\$(&& 3. 5)=, 8, 3&) ! "#\$%&-
'\$(&) !*+, -&%; %% . / 0\$(&1 -\$8\$ %9; . 1 & 67D845
#89*\$84%. 6 D5&8&) 6 79 7", -93; "\$B, %&> @9%G8&@-
39;, ", #D8&"9; %&> @" "&'59;, 9@\$'\$%&> #D6\$%&3\$"-
%91 7969B&, 7953@9%G8&@3%91 ", \$*&8&3\$(&& & \$"'-
&3&>, \$ 3\$@C, "'9"DC, %&> & 9500BT, 5459Tc[3 0 TD 0 . 0 357 Tc[(7",)5 . 8(-) - 2 . D()Tj/T>

J 59C\$8,%&>, C,539@9534 79 93%9K,%&> @
 *, ''\$B&3%. 6, %%5&8&,, &'-, ;\$3,8453;\$ & 7.3@&
 79-7", C%, 6D &6,>3 K&"9@9, "\$57"953"\$%,%&,. R:-
 "97,15@&1 59>' ", K&3,84%9 79--,"C&;\$,3 D3;, "-
 C-,%&, 7"9,@3\$ G\$@D843\$3&;%9#9 7"939@98\$ @ J9%-
 ;,%(&& ! "#\$%&'\$(&& ! *+, -&% ,%& . / 0\$(&1 7"93&;
 7.39@ & -"D#&/ C,539@&/, * ,5=,89; ,=% . / &8& D%&-
 C\$>B&/ -9539&%53;9 ;&-9; 9*"B ,%&) & %%@\$'\$-
 %&).

R;"97,15@&1 59>' 3\$@C, ;.53D7\$,3 '\$;5,9*-
 BD> 936,%D 56,"3%91 @\$'%&. 0& 9-%9 #95D-\$"53;9
 %, 69C,3 7"&5;\$&;\$34 5,* , 7"\$;9 93*&"\$34 C&'%4.
 T\$6, #-, 56,"3%\$) @\$'%4 , B, 5DB,53;D,3, 6 . 7"&' ..-
 ;\$,6 @ 7953,7,%%96D 9#"\$\$&=,%&> , , 7"&6 ,%&).
 0\$6 /93,8954 * .., =39*. ;5, #95D-\$"53;\$;;,8& 69-
 "\$39"&1 %% E393 ;&- %%@\$'\$%&) & ; @9%,=%96 &39#,
 798%9534> 93@\$'\$8&54 93 %, #9, =39*. 9% 953\$85) ;
 7"9K896.

P5391=&;9, "\$';&3&, *D-,3 953\$;\$345) %, *9-
 8,, , =,6 6,=391 -9 3,/ 79", 79@\$ C,%B&% . %, *D-D3
 %%\$-,8,% . ;5,6& 78% . ;8Tq(79)-10.9(")] TJ 80 . 0358Tq(79)-10.9(")] TJ /T51 . 200 . 0358Tq(79)-10-0 . 0294

5@&1 59>' 7", -8\$\$#, 3 5&53, 6, ! "#\$%&'\$(&& !*+, -
-&%;, %%. / 0\$(&1 58, -&34 '\$; . 798%, %&, 6 %%6, =, %-
% . / ; ?9/\$%%, 5*D"#, '\$-\$= & 7"&%)391 3\$6 7"9-
#"66 .. U3& & -"D#&, ;\$C% . , ;97"95. 798&3&@&
! "#\$%&'\$(&& !*+, -&%;, %%. / 0\$(&1 79- "9*%9 &'89-
C, % . ; 79'&(&9%96 -9@D6, %3, R;"97, 15@9#9 59>-
'\$.

I "\$- 7"&;, 353; 9; \$34 93 &6, %& R;"97, 15@9#9
59>'\$ ", K, %&) Z ;, 1(\$"&& & A9539=%9#9 T&69"\$
;53D7&34 ; ! "#\$%&'\$(&> !*+, -&%;, %%. / 0\$(&1. S ;,
%\$(&& — 53\$"") & %9;\$), 9-%\$ %% F, ;, , -"D#\$) %%
X #, ; ; &/ ;53D78, %&& %%/9-)3 5; 9, 93"\$C, %&, 6%9-
#9=&58, %%9534 & 6%9#99*"\$', 5953\$; \$! "#\$%&'\$-
(&& !*+, -&%;, %%. / 0\$(&1.

0\$ 57, (&\$84%91 5, 55&& H, %, "\$84%91 M55\$6*-
8,& 79 7989C, %&> -, 3, 1 6989-, C4 59 ;5, #9 6&"\$
%\$#8)-%9 7"9-, 69%53"%"9; \$8\$;5, 6& (;, 3\$6& G8\$-
#9; #95D-\$53; — =8, %9; ! "#\$%&'\$(&& !*+, -&%;, %
%. / 0\$(&1 5; 9> 6, =3D 9 7"\$ 7 0 TD 0 T@ . 4859 0 TD 0 . 042 T@ . 8616 0 TD 0 . 0421 T@ (7")-180 . 2 ()Tj/340