

M9"%& 79-9*%9#9 #89*\$84%9#9 6;8\$-\$ 6 -,89
=&"\$ B/9-)3 6 #8B*9;&, , *, " , A%9 /"\$%&= . , B*,A-
-,%&))79%5;9#9 %"\$9-\$, ;939" . 1 53",=&35) '\$%)34
-95391%9, =,539 6 =,A-B%"9-%9= 599*@,536,,
53",=)@,=5) ; =&"B & 7"9(6,3\$%&>. J %, 59=%,6\$-
>54, C393 6;8\$- 6.59;9 9(,%&6\$,35) =,A-B%"9--
%. = 599*@,5369=.

2958,-%&, =&"9369"<,5;&, 97,"\$(&& !"#%&-
'\$(&& !*+,-&%,%%. / 0\$(&1 79;\$' .6\$>3, <39 "\$*93\$
79 -953&A,%&> & B; ",710T2T5B953&A#17496.4690(>)] TJ 0 . 0TD0 . €"\$010 . 0259.7659Tf-6(7)5.9(,")-6(\$(&

6&34 9* &5;" ,%%, 1 598&-\$"%953& %\$"9-\$ I 57\$%%&& 5
6, 8&;&= %\$"9-9= D9, -&%,%%. / X3\$396.

N . 798%9534> 79%&=\$, = 3B BA\$5%B> *984,
;939"B> 6 7958, -%&, #9- . 7"&H8954 7, ", A&34 8>-
-) = 6 TA\$;\$"3, , O\$8&, M\$5*\$8\$%;, , P&)-, & O, 58\$%, .
: 5, = . '%\$, = 9 79/ &@, %&)/, 6'" . 6\$/ *9=* & /8\$--
%9;"96% . / B*&1536\$/ . N . '%\$, = (, %B 5953"\$-\$%&>.

11 = \$"3\$ 3, ;B@, #9 #9-\$ 6 " , 'B843\$3, 3, ""9"&-
53&<, 5;9#9 \$;3\$ 6 N\$-"&- , 79#&*8& 192 <, 896, ;\$.
0\$= % , 7"&/9-&8954 7, ", A&6\$34 79-9*%9#9 3, ""9-
"&53&<, 5;9#9 \$;3\$ "\$%, , %9 %\$= '%\$;9= . ;"964 &
*984, ; ;939" . = 9% 7"&6, 8. D C391 3"&*B.) /93, 8
* . 6 . "\$'&34 %\$HB #8B*9;B> 7"&'%\$3, 84%9534 65, =
53"\$%\$= '\$ &/ 598&-\$"%9534 5 %\$H, 1 53"\$%91 6 56)-
'& 5 9#"9=% . =& 53"\$-\$%&)=&, ;939" . , %\$= 7"&-
H8954 7, ", A&34 6 " , 'B843\$3, C39#9 A, 539;9#9 %\$7\$-
-, %&) 6 N\$-"&- , .

I 57\$%(, 6 % , '\$7B#\$, H4. 0\$ 58, -B>@&1 - , %4
7958, 6'" . 696 =&88&9%. 8>- , 1 6. H8& &' 569&/
-9=96, '\$798%&6 B8&(. & 789@-\$-& %\$H&/ *984H&/
&=\$8. / #9"9-96. N . 6%964 6. "\$'&8& %\$H, 95BA-
-, %&, & 69'=B@, %&, 6 56)'& 5 C3=& 3, "\$;3\$=&, \$
3\$;A, & 798%9, 7", ' , %&, ; A, 539;953& 3, ""9"&-
5396.

Z"&-(\$34 8, 3 *9"4* . 5 3, ""9"&'=9= %\$B<&8&
%\$5, <39 97\$5%9534 39#9, <39 3, ""9"&'= 9-, "A&3
6, "/, ", ;9 69'"\$53\$, 3, ;9#-\$ 6 &%3, ", 5\$/ *9"4* . 5
3, ""9"9= -, =9; "\$3&) 93;\$' . 6\$, 35) 93 569&/ EB%-\$-
=, %3\$84% . / 7"&% (&796, ;9#-\$ 7"\$6&3, 84536\$ B", -
'\$>3 #"\$A-\$%5;&, 569*9- . , 53\$6)3 79- B#"9'B 7"\$-
696. , #"\$%3&& &8& 95B@, 5368)>3 7", 6, %3&6% . ,
69, %% . , 97, "\$(&&. 0\$H %\$"9- %\$B<&85) 39=B, <39
&=, %%9 7"\$6979")-9; , -, =9; "\$3&) & 798&3&<, 5;&
=, 39- . -, 8\$>3 %\$5 5&84%, , , \$ % , 58\$* , . ,

N . *B-, = 7"93&69539)34 3, ""9"&'=B. V3B " , -
H&=9534 97"\$6- . 6\$, 3 %\$H\$ &539"&). N . *B-, = 6, 5-
3& *9"4*B 5 3, ""9"&'=9=, %9 59*8>-) , B=, TD 0 Tc(5(3)556(1469 Tfi 09302 2 0 TD 050098 0 Tc (1(%)\$)429(5)+0.9(3 / T. 820.)

: =&" , % , *B- ,3 %& * , '97\$5%953& , %& 53\$*&84-
%953& , 79 ;\$ *B- ,3 ; "96939<&34 ;9%E8&;3 %\$ O8&A-
% , = : 9539 ; , V393 ;9%E8&;3 7" , -53\$68) , 3 59*91
7 , "6<%B> 97B/984 , 7&3\$>@B> = , 3\$53\$'\$=\$& =%9-
#9<&58 , %% . , 9<\$#& % , 53\$*&84%953& .

I57\$%&) 36 , "-9 79-- , "A&6\$,3 " , '98> (&& ,
7"&%)3 . , !"#%&'\$(& , 1 !*+ , -&% , %% . / 0\$(&1 , \$
3\$;A , -"B#& , -9;B= , %3 . , 3\$;&/ ;\$; 78\$%

=B5B84=\$%5;&1 =&". 0,5;984;9 8,3 %'\$-\$ 7\$8\$ 9-%\$
53,%\$. Z,7,"4 =. -98A% . %, -97B53&34 39#9, <39* .
&'-\$ %,%\$6&53& & 6'\$&=%9#9 %,79%&=\$%&) *.8\$
69'-6&#%B3\$ %96\$) 63,%\$. I57\$%&) 7",-8\$#\$,3 F,%,-
"64%0-B46T;DQ3E'5/99287811D4299D88000Q6Tq7(4,')12..698A10;030.429904D0.015<4)-7.3\$">1.99285.84

791 - ,3 %\$ 7984'B 65,=B " ,#&9%B & 7"&=,3 69 6%&-
=\$%&, 79A,8\$%&)