

E3", <&3,84% . , 3,<7 . 59 (&\$84%9-D?9%9<&; , 5-
?9#9 "\$'6&3&) %\$ N\$84-&6\$/ ' \$ 7"9J8. , -6\$ 5 79-
896&%91 - , 5)3&8,3&) 6 '\$;&3,84%91 53,7,%& 9*+
)5%)=35) 798&3&; , 5?91 53* &84%9534= 6 D393 7, "&-
9- . : 39* . 6%964 79- ; , "?%C34 % , 9*/9-<&9534 -\$84-
% , 1J , #9 C?" , 78,%&) & "\$'6&3&) (, %%953,1 - , <9-
?"\$3&& & C6\$B,%&) 7"\$6 ; , 896,?\$, 7" , '&- , %3 H\$1=<
6 %\$;\$8, &=%) D39#9 #9-\$ 7" , -89B&8 J&"9?C= 7"9-
#" \$<<C 798&3&; , 5?&/ " , F9"< . 0\$J , 7"\$6&3,845369
36, "-9 7"&6, "B, %9 7"96, - , %&= 6 B&'%4 D391 7"9-
#" \$<< . " , F9"< , ?939"C= 79- < 89\$44=25 0%TD \$ (?) - \$123(B?)9C4(\$)T J/TT2 D 250TD'D.8160.40Tj/TC1 T0.008Tc (?)
53"\$% . , 3\$? & %\$J& - "C'4) 79 < , B-C%"9-%9<C 59-
9*A,536C. R\$? 39#9 3" , *C,3 ?9%53&3C(&) 53"\$% . ,
* . 8\$ 59'6\$%\$ 57, (&\$84%\$) %"\$9-%\$) \$55<*8,) , ?9-
39"91 * . 89 79"C ; , %9 9*5C-&34 " , F9"<C - , 1536C=-
A, 1 ?9%53&3C(&&, 7" , -89B, %%C= 7"\$6&3,845369< &
#" \$B-\$%5?&< 9*A,5369< .

0\$< % , 9*/9-<& . 79-- , "B?\$ & 79<9A4 %\$J&/
-"C' , 1 79 < , B-C%"9-%9<C 599*

" ,% (&& , 58& % , "\$%4 J , , *C- , 3 9*+)68, % <9"\$39"&1
 %\$ 6.78\$3C H" , %\$-91 569, 1 6% , J % , 1 '\$-98B, %9-
 53&. N . 3\$?B, " , ?9<, %-C, < C; " , -&34 " , #&9%\$84-
 % . 1 F9%- 8&?6&-\$(&& 7958, -536&1 53&/&1% . / * , --
 536&1 -8) 79-- , "B?& 69553\$%96&3, 84% . / "\$*93.

E8969 «C"\$#\$\$» D3&<989#&; , 5?& 7"9&5/9-&3
 93 5896\$, ?939"9 , 5%\$;\$8\$ C793" , *8)89 ?9" , %9 ,
 %\$5, 8, %& , R\$"&*5?9#9 *\$55, 1%\$ — "\$6\$?&. T3\$ -9-
 ?98C<*96\$ (&6&8&'\$(& , 6, "9)3%9 , 53\$8?&6\$8\$54 5
 79-9*% . <)68, %& , < %\$53984?9 ;\$539 , ;39 -\$B, &'9-
 * , 8\$ -8) % , #9 57, (&\$84%9 , 58969. T39 9'%'\$; \$, 3,
 ;39 -\$%9 ,)68, %& , 5CA, 536C, 3 CB, -\$6%9 & *C- , 3
 5CA, 53696\$34 , A, -98#9. 29D39<C %\$< %\$-9 79%)34
 5C34)68, %& , 5 ?939" . < < . &< , < - , 89, 6 39< ;&5-
 8, , ?\$? 9%9 56)'\$%9 5 &'< , % , %& , < ?8&<\$3\$, 9 ; , <
 CB, <%9#& , #9- . 7" , -C7" , B-\$=3 #95C-\$"536\$, "\$5-
 798\$#=\$A&, 5) %\$ <\$891 6.593, %\$- C"96% , < <9").
 T3& F\$?3 . 3\$?B, 3" , *C=3 , ;39* . %\$J & 9*A, 536\$
 8C; J , #9396&8&54 ? * , -536&< , ?939" . , * . 8& & ,
 %\$5?984?9 %\$< &'6, 53%9 , *C-C3 79-7" , B% , <C ;\$534=
 %\$J , 1 B&'%&. N . % , <9B, < -97C53&34 , ;39* . 93-
 5C3536& , 78\$%&"96\$%&) 53\$89 793, % (&\$84%91 7"&-
 ;&%91 79- " . 6\$ %\$J , #9 5C6, " , %&3, 3\$.

N&"969, 599*A, 5369 65?9" , 9/6\$3)3 C53\$89534
 & % , -96, " & , ; -9%9" . 3, ")=3 D%3C'&\$'<. S , 58& 59
 539"9% . *C- , 3 ?\$'\$345), ;39 < . % , <9B, < 79<9;4
 5, * , 5\$<& , 39 < . C3"\$3&< 569, -9539&%5369. 09 , 5-
 8& , ?\$? #969"&3 %\$C?\$,

N . 59B\$8,,< 9 39<, ;39 E96,3 L,'97\$5%953&
%, 5C<,8 569,6",<,%%9 93",,\$#&"96\$34, ?9#-\$ -"C'4)
H\$&3& 7"95&8& -\$34 &< 798%9<9;&) 6<, J\$345) 5\$-
<&< &8& 7",-953\$6&34 5\$%?(=&= E96,3\$ %\$ 6<, J\$-
3,845369. @,"9)3%9, D393 7"96\$8 C?\$'. 6\$,3 %\$ %,9*-
/9-&<9534 ",F9"<&"96\$34 E96,3 L,'97\$5%953&. L\$-
#\$<5?&, !53"96\$ 79--,"B&6\$=3 &- ,= 7"96,-,%&)
3\$?91 ",F9"<. & 9B&-\$=3 -9?8\$-\$ H"C77. 6.59?9-
#9 C"96%XPD0<(-)- [(" ,)-16. 2 (F9")2 2 .63981T€,)TjTT21T# . 15990TD0 . 08831T€)Tj09TT11T30 .564c[A0 .34&

6')39, E9,-&%,%%.<& [3\$3\$<& 9*)'\$3,845369 9
6.-,8,%&& 15<8"-.-988. E [M %\$ *9"4*C 5 @S :/
E2 SO9< 69 65,< <&" , 6 39< ;&58, %\$ H\$&3& & 6
H\$1\$%, 6 R\$"&*5?9< ",#&9%,.

L,5579"%9, *,' 9*,57,;, %&) *,'97\$5%953& %,-
69'<9B%9 -9*&345) 5,"4,'%9#9 59(&\$84%9-D?9%9<&-
; ,5?9#9 "\$'6&3&). L,'97\$5%9534 <%9#&/ &' %\$5, 6
R\$"&*5?9< *\$55,1%, 6 ;\$53%953&, 79-" .6\$,35) - ,)-
3,84%9534= 3,/, ?39 7"&;\$53,% ? %, '\$?9%%91 39"-
#968, %\$"?93&?\$<&, 9"CB&,< & %, '\$?9%% .<& &<<&-
#" \$%3\$<&. S '- '\$ 569,#9 #,9#" \$F&; ,5?9#9 7989B,%&)
L\$#<.)68)=35) 3"\$%'&3%91 39;?91 -8) 3\$?91 %,-
'\$?9%%91 - ,)3,84%953&. :39 ?\$5\$,35) ?9%3"\$*%\$- .
%\$"?93&?96, 39 L\$#<. %,)68)=35) %& &/ 7"9&'69-
-&3,8,<, %& 9?9%;\$3,84% .< 7C%?39< &/ %\$'%; ,%&).
!-%\$?9 ?\$? 7," ,6\$89;% . 1 7C%?3 L\$#<. , ?\$? & -"C-
#&, 3"\$%'&3% . , 53"\$% . , 53\$%96)35) \$",%91 %, '\$?9%-
%91 - ,)3,84%953&, 56)'\$%%91 5 D391 39"#968,1. T3\$
-,)3,84%9534 "\$'+,-\$,3 59(&\$84%9-