

. \$"6\*"6%1"&' (7-0- ", ' 5--&+7(,8%. ,): O  
7", -964\$C8)= 689C9 <&%&64"D &%964"\$%% . / -,8 &  
694"D-%&; ,64C\$ N\$"9??9 P#9 3",C96/9-&4,8564CD  
#-%D N9/\$<<,-D X,%\$&66,.

!-# I"#%5\*\*% (N\$"9??9) (7-0- ", ' 5--  
&"&>%. ,): 39'C9854, <%, 7",B-, C6,#9 79'-\$C&45  
@\$6, #-% 3",-6,-\$4,85, 6 &'\*\$%&,< %\$ 7964  
3",-6,-\$4,8) J,%,"\$85%91 I66\$<\*8,& %\$ ,,  
7)45-,6)4 7)491 6,66&&. Q,8,#\$(&) N\$"9??9  
7"&89B&4 C6, D6&8&) -8) 49#9, ;49\*. 9?\$'\$45 @\$<  
C6); ,6?D= 79--,"B?D C 9\*,67,;,%&& D67,/ \$ @\$L,1  
"\$\*94.. O /94,8 \* . 4\$?B, 79\*8\$#9-\$"&45 @\$L,#9  
7",-L,64C,%&&?\$ & 79B,8\$45 ,<D C6); ,6?&/  
D67,/9C C ,#9 -,8\$/.

O 4\$?B, /94,8 \* . C. "\$'&45 %\$LD &6?",%% = &  
969\*D= \*8\$#9-\$"%9645 J,%,"\$85%9<D 6,?" ,4\$" =  
K9F& I%%\$%D, ?949".1 6 4\$?91 D\*,B-,%%9645=,  
%\$6491;&C9645= & 64985 ?9<7,4,%4%9 "D?9C9-&4  
E491 !"#%&'\$(&,1. O 7985'D=65 E491  
C9'<9B%9645=, ;49\*. C. "\$'&45 ,<D  
7"&'\$4,85%9645 '\$ ,#9 D6&8&) 79 9\*,67,;,%&=  
D67,L%9#9 7"9C,-,%&) :\$<<&4\$ 4.6); ,8,4&).

O 4\$?B, /94,8 \* . C. "\$'&45 <9& 79'-\$C8,%&)  
#96D-\$"64CD RDC\$8D, ?949"9, %,-\$C%9 C64D7&89 C  
;8,% . !"#%&'\$(&& !\*+,-&%,%% . / 0\$(&1.

N%9#9649"9%%C5T21Tf . 26510TD0T¢)Tj/6CDO

F\$?4, ;49 %\$L ?9%4&%,%4 %\$6;&4 .C\$,4 ",?9"-%9,  
;&689 \*,B,%(,C C <\$6L4\$\*\$\$/ C6,#9 <&"\$, B,"4C  
C91% ., \$ 4\$?B, B,"4C E7&-,<&1, 4\$?&/, ?\$?  
@YS/: 3 YQ, <\$8)"& ) &,

N\$ "9??9 79 &%&(&\$4&C, P#9 @,8&;,64C\$  
?9"98) G\$6\$%\$ II — -\$ \*8\$#9689C&4 P#9 J9679-5 —  
& ,#9 7",,<%&?\$ P#9 @,8&;,64C\$ ?9"98)  
N9/\$<<,-\$ VI %, 79A\$-&4 6C9&/ D6&8&1 -8)  
D64\$%9C8,%&) 67"\$C,-8&C9#9 & C6,9\*+,<8=A,#9  
<&"\$ %\$ X8&B%,< @9649?,.

P#9 @,8&;,64C9 ?9"985 N9/\$<<,- VI C  
?\$; ,64C, 7", -6, -\$4,8) K9<&4,4\$ 79 I 85-KD-6D C9  
C",<) 6C9,#9 #96D-\$"64C,%%9#9 C'&4\$, ?949" .1 9%  
69C,"L&8 C @\$L&%#49% C &=%, 2000 #9-\$, 9\*\$4&86)  
6 7"&' .C9< ? '\$&%4," ,69C\$% .< 649"9%\$< 9 %\$;\$8,  
789-94C9"%9#9 -&\$89#\$ <,B-D ?D854D"\$<& &  
(&C&8&'\$(&)<& & 6 7"&' .C9<

«?9 C6,< C,"D=A&<, 4,<, ?49 7"979C,-D,4  
PC\$%#,8&, & 8=-)< E491 C," ., 9\*+,-&%&CL,1  
-,4,1 IC"\$<\$<\$, 96C9\*9-&45 E494 4"&B- .  
6C)A,%% .1 #9"9- 94 %, %\$C&64& & '89\* .».

R, B, 6\$< ., 7"&%(&7 . \*.8& 79C49",% .  
K9<&4,49< 79 I 85- ~~12~~53 0 ~~10~~32 ~~11~~10.5()

Q8) 49#9 ;49\* . " ,F ,",% -D< \* . 8  
-,<9?"\$4&;% . , 6C9\*9-% . < & "\$C%97"\$C% . , C /9-  
 ,#9 %\$-9 7"&- , "B&C\$456) % ,?949" . / 7"\$C&8,  
?949" . , %&?49 % , <9B,4 %"\$DL&45, 7 . 4\$)65  
D-9C8,4C9"&45 &%4 , " ,6 . 9-%91 ?9%?" , 4%91 649"9% .  
'\$ 6 ; , 4 - "D#91 .

J , % , "\$85% . 1 6 , ?" , 4\$ "5 & , #9 : 7 , (&\$85% . 1  
7" , -64\$C&4, 85 79-7" , B% , <D 7" &%&<\$=4 \$?4&C%9,  
D ; \$64& , C " , L , %&& E491 '\$ - \$ ; & . N . \*D- , < & C7" , -5  
694"D-%&;\$45 6 %&<& C 798%9< 9\*+ , < , , 6 4 , < ; 49\* .  
<9B%9 \* . 89 7" , 9-98,45 "\$'8&;% . , 4"D-%964& C  
6C)' & 6 96DA, 64C8 , %& , < E49#9 78\$%\$ .

0 \$ L \$ 64 "\$ % \$ C % 96&4 6C91 69\*64C , % % . 1 C ? 8 \$ - C  
D6&8&) % \$ 96%9C , C . -C&B , % & ) " ) - \$ 7" , -89B , % & 1,  
79 ?949" . < 68 , -D, 4 7" & % ) 45 " , L , % & , , , 68& < .  
B , 8\$ , < - , < 9 ? "\$ 4 & ; , 6 ? 9 # 9 , \* , 67" & 64 "\$ 64% 9 # 9 &  
67" \$ C , -8&C9#9 " , F , " , % -D<\$ . : 9 6C9 , 1 649" 9% . , < .  
/94, 8& \* . 79C49" & 45 , ; 49 , 964\$C\$) 65  
7" & C , " B , % % . < & 7" 9-98B , % & = E49#9 7" 9 ( , 66\$ &  
69\*8 = - , % & = 97" , - , 8 , % % . / -8) % , #9 7" \$ C & 8 , < .  
9 ? \$ B , < 6C9 = 798%D = 79 - - , " B ? D 8 = \* . / - , 164C & 1,  
?949" . , < 9B , 4 7" , -7" & % ) 45 J , % , "\$85% . 1 6 , ?" , 4\$ "5  
& 8 & , #9 W & ; % . 1 7968\$% & ? , # - % Q B , 1 < 6 X , 1 ? , " , -8)  
D" , #D8 & " 9C\$% & ) E49#9 679" \$ " \$ ' & % \$ C 6 , # - \$ . K \$ ?  
' \$ ) C & 8 P # 9 @ , 8 & ; , 64C9 ? 9 " 985 N 9 / \$ < < , - VI 30  
& = % ) 2000 #9 - \$ , 8 = \* 9 , D" , #D8 & " 9C\$% & , -98B%9  
96DA, 64C8) 456) C ? 9% 4 , ? 64 , 6DC , " , % & 4 , 4\$ ,  
' \$ ? 9% 964 & & , - & % 9 - DL & ) < \$ " 9 ? ? \$ % ( , C .

3968 , C . L , 6 ? \$ ' \$ % % 9 # 9 N \$ " 9 ? ? 9 / 94 , 89 \* .  
9 \* " \$ 4 & 45 C % & < \$ % & , < , B - D % \$ " 9 - % 9 # 9 699 \* A , 64C\$ % \$  
7989B , % & , - , 6) 4 ? 9C 4 . 6) ; \* , B , % ( , C , ? 949" . , \* . 8 &  
7" & % D - & 4 , 85% 9 C . 6 , 8 , % . & ? 949" . , B & CD 4 C  
% , ; , 89C , ; , 6 ? & / D689C & ) / , 79 699 \* A , % & ) <  
< , B - D % \$ " 9 - % . / # D < \$ % & 4 \$ " % . / 9" # \$ % & ' \$ ( & 1,  
- & 789 < \$ 49C , ? 949" . , & < , = 4 - 964D7 ? 8 \$ # , " ) < , &  
694 , % \* , B , % ( , C , ? 949" . , 6D < , 8 &

69#8\$L,%&, '%\$<,%D,4 ",L\$=A&1 E4\$7 C %L&/  
94%9L,%&)/ 6 ,C"97,16?&< ",#&9%9<, 796?985?D  
9%9 79?9&46) %\$ ;,4.", / 96%9C9798\$#\$=A&/  
96%9C\$/: 798&4&;,6?9< -&\$89#;,; E?9%9<&;,6?9<,  
?D854D"%9<, 4,/%&;,6?9< & 69 (&\$85%9<  
694"D-%&;,64C,; D?" ,78,%&& F&%\$%69C9#9  
694"D-%&;,64C\$; & 7"9#" ,66&C%9< & 94C,464C,%%9<  
7"9(,66, 69'-\$%&) '9% . 6C9\*9-%91 49"#9C8& ? 2022  
#9-D.

@ %\$649)A,, C",<) N\$"9??9 9B&-\$,4 ;49  
PC"97,16?&1 69=' 7",-7"&<,4 ?\$;,64C,%% .1  
6?;\$?9?, ?949" .1 79'C98&4 %\$7"\$C&45 "\$'C&4&,  
%\$L,1 \$669(&\$(&& C %9C9< 64"\$4,#&;,6?9< &  
%9C\$49"6?9< %\$7"\$C8,%&)/ — %\$ 96%9C,  
69#8\$69C\$% . / D689C&1, 69C<,64% . / 9\*)'\$4,8564C &  
69C<,64%9#9 "\$'C&4&) C9 C6,/ 6,?49"\$/,  
7",-64\$C8)=A&/ 9\*A&1 &%4," ,6.

N. C."B\$,< %\$-,B-D %\$ 49, ;49 \*D-D4  
&' .6?\$\$ . 64&<D8. -8) 7"&C8,;, %&) 7")< . /  
&%C,64&(&1

<9B,< "\$66<\$4"&C\$45 %9C., 7,"67,?4&C. C9'&?%9C,%&) <,B-D"\$9-%9#9 79")-?\$, 96%9C\$%9#9 %\$ 67"\$C,-8&C964&, <&" , , <,B-D"\$9-%91 '\$9%964& & 7"\$C\$/ ;,89C,?\$, \$ 4\$?B, %\$ FD%-\$<,%4, -,<9?"\$4&& & "\$'C&4&), 79")-?\$, ?949".1 \*D-,4 798%9645= 64"9&456) %\$ 7989B,%&)/ M64\$C\$ & C ?949"9< \*D-,4 D;&4.C\$456) "\$64DA\$) D%&C,"6\$8&'\$(&) !"#\$\$%&'\$(&& & C9'&?%9C,%&, %9C. / <&"9C. / 69(&\$85% . / '\$-\$; & 7968,-%&, 69(&\$85%9-64"\$4,#&;,6?&, 7," ,<,% . .

&'\*\$C8,%%9< 94 C91% . , %&A,4. , %,67"\$C,-8&C964& & -,#"\$-\$(&& 9?"DB\$=A,1 6",-. , C <&" , , 96%9C\$%9< %\$ 6C9\*9-, D;\$64&) ?\$B-91 C,8&?91 ?D854D" . , 6964\$C8)=A,1 ;\$645 ;,89C,; ,64C\$ \*,' -&6?"&<&%\$(&1 &8& 7" , -"\$66D-?9C.

@

Y %\$?9%, (, <. D\*,B-,% . C 49<, ;49 ,68& !"#\$\$%&'\$(&) !\*+, -&%,%% . / 0\$(&1 %\$7"\$C&4 6C9& D6&8&) C E49< %\$7"\$C8,%&&, 49 9%\$ C ?9%(, ?9%(9C -964&#%,4 4, / &-, \$89C, "\$-\$& ?949". / 9%\$ 69'-\$C\$8\$65.

. \$"6\*"6%1"&' (7-0-", ' 5--&+7(, 8%.,): : , 1;\$6 I66\$<\*8,) '\$68DL\$,4 '\$)C8,%&, <&%&64"\$ &%964"\$% . / -, 8 3,"D P#9 3",C96/9-&4,8564C\$ #-%\$ H, "%\$%-9 -, R"\$6,%5& J"\$%-\$.

!-# 6" C\$%\*"# '5 !\$%#6% (3,"D) (7-0-", ' 5-- ,%5&+%. ,): J-% 3", -6,-\$4,85, 7",B-, C6,#9 ) /94,8 \* . 7"&69, -&%&456) ? C. 64D7\$CL&< 7," , -9 <%91 9"\$49"\$< & 79'-\$C&45 @6 C 6C)'& 6 &'\*\$%&,< %\$ E494 C. 69?&1 7964 %\$ 7968,-%,1 6,66&& J,%,"\$85%91 I66\$<\*8,& C GG C,?,. 3,"D 6 D-9C8,4C9",%&,< 94<;,\$4, ;49 7",-64\$C&4,85 H&%8)%-&&, ?949"\$), ?\$? 9\*A,&'C,64%9, 798%9645= 7"&C,"B,%\$ (,8)< E491 !"#\$\$%&'\$(&&, "D?9C9-&4 "\$\*9491 7)45-,6)4 7)491 6,66&& J,%,"\$85%91 I66\$<\*8,&.

O D\*,B-,% C 49<, ;49 79- @L&< "D?9C9-64C9< <. -964&#%,< (,8,1, ?949" . , %,9\*/9-&<. -8) 49#9, ;49\*. 7"&64D7&45 ? %\$;\$8D ", \$8&'\$(&& C&-,%&), 6F9"<D8&"9C\$%9#9 %\$L&<& #8\$C\$&< #96D-\$"64C & 7"\$C&4,8564C %\$ % ,-\$C%9 '\$C,"L&CL,<6) :\$<<&4, 4.6);,8,4&).

O 4\$?B, /94,8 \* . 7"&C,464C9C\$45 & 79'-\$C&45 RDC\$8D C 6C)'& 6 , , C64D78,%&,< C ;8,% . !"#\$\$%&'\$(&& !\*+, -&%,%% . / 0\$(&1. 0, C. ' . C\$,4 69<%,%&1 494 F\$?4, ;49 E4\$ 64"\$%\$ C%,6,4 C\$B%. 1 C?8\$- C "\$'8&;% . , 6F," . -,)4,85%964& !"#\$\$%&'\$(&&.

: \$<<&4 4.6);,8,4&) 7"9-,<9%64"&"9C\$8 %\$8&;&, 689B%,1L&/ '\$-\$; , C9'%&?\$=A&/ C \*D-DA,<, &%\$649)4,85%D= %,9\*/9-&<9645 69'-\$%&) %9C9#9 <&"9C9#9 79")-?\$, ?949".1 7",-964\$C&4 \*D-DA&< 79?98,%&)< C9'<9B%9645 B&45 C <&" , ,