

%,9*/9-&=9645 ;9 ;6, *985P,1 64,7,%& 798\$#456)
%\$!"#%&'\$(&> !*+,-&%,%% / 0\$(&1 ; -,8,
"\$'*\$94@& & D64\$%9;8,%&) %9"= ;9 ;6,/ 6G,"\$/,
@\$6\$>B&/6) *,'97\$6%964& 8>-,1. 3"9-98C\$>B&16)
-&\$89# 79 ;97"96D 9 %,9*/9-&=964& 9*,67,<,%&)
;\$&=9-9798%),=964& & "\$;%9;,(6&) =,C-D
#96D-\$"64;,%%. = 6D;,",%&4,49= & 7"\$;\$=&
<,89;,@\$ 8&P5 79-4;,"C-\$,4 ;\$C%9645 E491
7"9*8,=.. FD;,",%&4,4 %, -98C,% 68DC&45
7"&@".4&,-8) %\$ "DP,%&1 7"\$; <,89;,@\$. 39E49=D
%,9*/9-&=9 D-,8)45 *985P, ;%&=\$%&)
9*+,@4&;%964&, %, &'&"\$4,85%964& &
%,7",-;')4964& ;94%9P,%&& ;97"969;,@\$6\$>B&/6)
7"\$; <,89;,@\$.

0,89#&<%9 7"9-98C\$45 9*/9-&45 =98<\$%& ,=
64"\$-\$%&) (,8./ %\$"9-9;,<5, -9649&64;9
797&"\$,46) &<5& 7"\$;\$ <,89;,@\$ %\$"DP\$>46), & 7"&
E49= 7"\$@4&<,6@& ;6,#-\$ D-,8)45 79;. P,%%9,
;%&=\$%&, -"D#&=, *98,, -9"9#&= 6,"-(D ;97"96\$=
79 699*\$"C,%&)= 6D#D*9 798&4&<,6@9#9 /\$" "\$@4,"\$.

F %\$64D78,%& ,= 4",45,#9 4.6)<,8,4&) =&"
;64D7\$,4 ; %9;D> E79/D, @949"\$) 4",*D,4
G9"=&"9;\$%&) %9;91 =9-,8& 94%9P,%&1 %\$
=,C-D%\$"9-%91 "\$,% %\$ 96%9;,% %\$P,1
@988,@4&;%91 94;,464;,%%964& '\$ "\$';&4&, &
69/"\$,%&, 49#9, <49 DC, -964&#D49. 0\$P =&"
%DC-\$,46) ; "\$'*\$94@, %9;91 7"\$-\$&#=.
=,C-D%\$"9-% / 94%9P,%&1, 96%9;. ;\$>B,16) %, %\$
@9%G"9%4\$(&& & &'98&"9;\$%964&, \$ %\$ %9;./
7"& (&7\$/ 94@".4964& & ", \$85%9#9 7"\$4%,"64;\$.

Q%4,#"\$(&), 79"9C-\$>B\$) <\$64&<%9,
69;7\$-,%&, & '\$&=9'\$;&6&=9645 &%4,"69;,
7",-798\$#\$,4 7"\$4%,"6@&, 94%9P,%&)&
698&-\$"%9645 =,C-D %\$"9-\$=&, @949"., -98C%.
79=9<5 &= 7"&67969*&456) @ 7,"=,%\$= &
7",-9-98,45 %D;,",%%9645 & @98,*\$%&),;.';\$%%. ,
64"\$/9= 7,"- ;9'=9C%91 %,D-\$<,1. N949;%9645
=,C-D%\$"9-%9#9 699*B,64;\$ 799B")45 &
79--,"C&:\$45 64"=8,%&, @ 7,"=,%\$= % ,69=%,%%9
D@",7&4 67969*%9645 7",-9-98,;\$45 4\$@&, 7,"=,% .
6 =&%&=\$85% .=& 794,")=& & D*,-&4 4,/, @49 &- ,4
%\$ 4\$@91 "&6@, ; 49=, <49 6,#9-%)P%&1 =&" %,
96%9;. ;,\$46) %\$ %,67"\$;,-8&;964& & <49 '\$-\$<\$,
@949"\$) 649&4 7,"- ;6,=& %\$=&, '\$@8><\$,46) ;
69'-\$%&& D689;&1, ; @949". / <,89;,@, %, '\$;&6&=9
94 E4%&<,6@9#9 7"9&6/9C-,%&), E@9%9=&<,6@9#9
7989C,%&) &8&

-8) 49#9, <49* . ", P\$45 %\$P& 7"9*8,= ., = . -98C% .
-, 164;9;\$45 699*B\$.

M494 =,6)(9'%\$=,%9;\$% -;D=) 69*.4&)=&, @949" . , 7968DC\$4 6DB,64;,%9=D 6*8&C,%&> %"\$9-9; =&"\$: 7"9;,-,%&= O66\$=*8,& 4.6)<,8,4&) & !8&=7&16@&/ &#" . 0\$ '\$", XXI ;,@ 7" , -64\$;&4,8& "\$'8&<% . / 64"\$% *D-D4 ;64",<\$456), 697,"%&<\$45, 7"94&;9*9"64;9;\$45, 679"&45 & ; ,64& -&6@D66&&. Q 4,= % , =,% , , %\$P =&" %&@9#-\$ % , * . 8 *98, , 6789<,%% . = & 7" ,&6798% ,% . = *985 P, 1 " , P&=964& "\$'" , P&45 6;9& 7"9*8,= . @\$@ , -&%9, , % , - , 8&=9, 699*B , 64;9.

A % . % , P%&/ D689;&)/ %\$P& D6&8&) 79 7964"9,%&> 8D<P,#9 =&"\$ -8) %\$P&/ - ,4,1 =9#D4 & -98C% . * .45 ;6,9/;\$4% . =&. J\$C- . 1 &' %\$6 ; 69649)%&& ; % , 64& 69*64; , %% . 1 ;@8\$- ; 7964"9,%& , *D-DB, #9, @949"9, * . ; -9/%9;8)89 %\$P&/ - ,4,1 & 799B")89 64" , =8,%& , @ "\$' ;&4&> & 69' &-\$%&>. J\$@ * . 89 =D- "9 94= , < , %9 N, % , "\$85% . = 6, @ , " , 4\$" , = #-%9= J9G& O%\$%9=,

<3 , " , - %\$=& 649)4 #89*\$85% . , ; . '9; . , . @949" . , 9*)' . ; >4 %\$6 - , 164;9;\$45 699*B\$. Q

E49 0.95 042050 0.0402 0649 7(4) 0.25 15 2.8795 00() 15420 10.645 0 12170 (0.602 (10 C.2) 0.40 0 137(446 -3410.0 0 45.0.0
61 T (426) 4 T 196 T, 4& 0 . 3253 0 TD (&153 0 TD 0 . 0 0 T 373 0 T 0 . 3 373 0 T T 60 (&) T j-2G) 11% O

X\$@9% . 9 7"\$;\$/\$/

798&4&<,6@91 64"D@4D" .. T . 64",=&=6) @ 49=D,
 <49*. Z #968\$;&) ;, "%D8\$65 ; K;"97D. U /94,8 * .
 79--,"C\$45 7"&' . ; =9,#9 "D=. %6@9#9 @988,#& 9
 7," ,6=94", 798&4&@& 6\$%@(&1, @949" . , '\$<\$64D>
 7"&;9-)4 @ " , 'D854\$4\$=, 7")=9 7"94&;97989C% . =
 4, =, ;9 &=) -964&C, %&) @949" . / 9%& ; ;9-)46).

Y\$@9;\$ %\$P\$ 79'(&), @949"D> =. /94&=
 -9%,64& -9 ;6,/. 0,6=94") %\$, , ;%,P%>>
 %, '\$=. 689;\$49645 — E49 "\$-&@\$85%.1 "\$" . ; 6
 7"9P8 . =, #- , GS;9"&4&'=, /&4"9678,4,%&)
 <</989-%91 ;91% . » & - ;91% . , 64\$%- "\$4 . 79649)%%9
 79- " . ;\$8& " , #&9%,

7" &; ,64& @ 79E4\$7%9=D D",#D8&"9;\$%> %\$P&/
 7"9*8,=. X\$);8) 9* E49=,) 969'\$%>, <49 D
 4D",(@91 649"9% . ,645 &8& =9#D4 * .45 ;9'"\$C,%&)
 79 =%9#&= \$67,@4\$=. 09 YD" (&& &' ; ,64%9 & 49, <49
 = . <,64% . . T . <,64% . ; %\$P&/ '\$);8,%&)/ & ;
 %\$P, = 64" , =8,%&& %\$8\$-&45 %9; . . , =&"% . . ,
 ; '\$&=994%9P,%&).

U 6<&4\$>, <49 D N", (&& & YD" (&& % ,4 &%9#9
 ; . *9"\$, @ "9=, @\$@ &668,-9;\$45 %9; . . ; 9'=9C%964&
 -8) 694"D-%&<,64;\$. U 6<&4\$>, <49 %\$P& ; '\$&=% . . ,
 &%4," ,6 . =9#D4 7," ; , ; 6&45 %\$P& 798&4&<,6@&,
 "\$%9#8\$6&). T . =9C, = & -98C% . D",#D8&"9;\$45
 E4& "\$%9#8\$6&) =&"% . =& 6" , -64;\$=& ; =&"% . =&
 6" , -64;\$=&, 7" , -964\$;8) , = . =& ; %\$P ,
 "\$679")C,%&, T , C-D%\$ "9-% . = FD-9=.

3 "%&)49, K; "97,16@&= 69>'9= ; -,@\$*", ;
 H,856&&@& " ,P,%&, 79; . 6&45 64\$4D6 YD" (&& -9
 D"9;%) 64"\$% . -@\$%-&- \$4\$ 9'%\$=,%9;\$89
 &649"&<,6@&1 79;9"94% . 1 7D%@4 ; #",@9-4D", (@&/
 94%9P,%&)/. W,P,%&, 7"%&)49, ; H,856&&@&, % ,
 9'%\$<\$,4, <49 N", (&) % , %\$=," , %\$ 7"&8\$#\$45
 -\$85%,1P&, D6&8&); E491 9*8\$64&; 9%9 '\$\$=,%D,4
 69*91 %\$<\$89 %9;91 & ; "\$;%91 =," , 6=,891
 #", <,6@91 &&&(&\$4&; . . A E49= @9%4,@64, = . 4\$@C,
 #949; . 7"9-98C&45 9*6DC-,%&, =," D@" , 78,%&)
 -9; ; "&) =, C-D N", (&, 1 & YD" (&, 1.

U % , /9<D 69'-\$;\$45 89C%9, ;7,<\$48,%&, <49
 ;6, %\$P& 7"9*8,=. % ,9C&-\$%9 9@\$'\$8&65
 D",#D8&"9;\$% . . Y\$@C, @ "\$1%, 7"&6@9"*%9, <49 ") -
 '\$);8,%&1 & -,164;&1 79-7",C% , =D 79- " . ;\$>4 E4&
 &6@" , %&&, & 4"D-9,=@&, D6&8&), & ,645 4, , @49,
 , 'D689;%9, =9C,4 C,8\$45, <49 . %\$P& D6&8&)
 794,"7,8& G&\$6@9. 0\$P&= &649"&<,6@&= -98#9=
);8),46) 7" ,9-98,%&, E4&/ 4"D-%964,1 & 69/"\$% ,%&,
 &=7D856\$, 94; ,<\$>B ,#9 64" , =8,%&> %\$P&/ %\$ "9-9;
 @ =&"D.

U /94,8 * . 79*8\$9-\$"&45 N,% , "\$85%9#9
 6,@,"4\$") & ;6, / 4, /, @49 ; =,64, 6 %&= 7"&8\$#\$,4
 %\$7")C,%& . , D6&8&); (,8) / -964&C,%&)
 67"\$; , -8&;9#9 D",#D8&"9;\$%&) %\$ J&7" , —
 D",#D 9

D64\$%9;8,%&> 64\$*&85%964& ; ",#&9%,, %9 &
D64",=8,%&)= ;6,/ #" \$C-\$% ; @ \$C-91 &'
'\$&%4," ,69;\$%% . / 64"\$%.

U 9*\$B\$>65 @ 4D"@ \$=-@&7"&94\$=. T . /94&=,
<49* . 9%& * .8& ") -9= 6 %\$=&, ; %\$P,1 P&"9@91
,;"97,16@91 6,=5,. A E491 6,=5, =. %, 4985@9
#\$"%4&"D,= &= 698&-\$"%9645 #",<,6@9#9 %\$"9-\$, %9
4\$@C, 7"&;,"C,%9645 #",<,6@9#9 7"\$;&4,8564;\$
0\$P& #" \$C-\$%, 6=9#D4 &67985'9;\$45 9#"9=% . ,
94@" . ;\$>B&,6) ;9'=9C%964& 4985@9 ; 49= 68D<\$,,
,68& %\$ J&7", 7\$-,4 E4\$ 7968,-%) "\$'+,-&%)>B\$)
%"9- . 64,%\$.

0\$P 97.4 ; %\$P,= ",#&9%,, %\$P, 6*8&C,%&, 6
YD" (&,1 & %\$P& 7968,-9;\$4,85% . , D6&8&) 79
&' .6@%&>#%\$P,