

9 /8-, 6"8B,-,%% . / : %538)@,=C B",=,%&  
8\*5CA-,%&1 %\$ 6,"B.1 67\$% B.P7\$ 6"8\*7,=\$  
6"83&B8",<&) =,A-C 5CB,",%&3,38= &  
&%3,"B,( &,1. 0,58=%,%%8, %\$( &8%\$74% . ,  
#85C-\$"53B\$, -\$A, 3,, :838" . , %\$/8-)35) %\$ #"\$%&  
&5<,'%8B,%&), \*87,'%,%%8 " , \$#&"C>3 %\$ 578B8  
<&%3,"B,( &). !-%\$ :8, <38 ,@, B\$A%,,,  
8\*5CA-,%&, D38#8 B86"85\$ B.)B&78 8-%8538"8%&1  
/\$"\$:3," 68-/8-\$ : %, :838" . = B86"85\$= &7&  
6"8\*7,=\$= 5 38<:& ' " ,%&) 38#8, <38 =. B:7><\$, = B  
86",-,7,%&, &7& &5:7><\$, = &' % ,#8. 9 -\$%8=  
:8%:" ,3%8= 57C<\$, 8\*5CA-,%&, -8 5&/ 68" B,7854  
B8:"C# 5&3C\$( &1 B81% . &7& B88"CA,%%8#8  
:8%F7&:3\$, 586"8B8A-\$>@&/5) =%8#8<&57,%% . =&  
<,78B,<,5:&=& A,"3B\$=&.

O :\$: \* .34 5 -"C#&=& 5&3C\$( &)=&, B :838" . /  
=\$P3\$\* . #&\* ,7& 7>- ,1 3\$:A, 5, "4, '% . , /83) 8%& &  
, )B7)>35) " , 'C743\$38= B81% &7& B88"CA,%% . /  
:8%F7&:38B? W\$: \* .34 58 <5:" .3. => #,%8(&-8=  
6"&&%\$=& :838"8#8 )B7)>35) 6\$%- ,=&)  
9 VY/E2 VS\$, D6&- ,=&& & 53&/&1% . , \*, -53B&),  
3\$:&, :\$: #878-, '\$5C/&

5\$=886" , - , 7 , % & ) % \$ " 8 - 8 B , A & B C @ & / 6 8 -  
 : 8 7 8 % & \$ 7 4 % . = # % , 3 8 = & B C 5 7 8 B & ) / & % 8 5 3 " \$ % % 8 1  
 8 : : C 6 \$ ( & & . R 3 C ' \$ - \$ < C % , 7 4 ' ) 6 8 7 % 8 5 3 4 >  
 B . 6 8 7 % & 3 4 - 8 3 , / 6 8 " , 6 8 : \$ % , \* C - , 3 6 8 7 8 A , % : 8 % , ( & ' " \$ & 7 4 5 : 8 1 8 : : C 6 \$ ( & & & % , \* C - , 3 5 8 ' - \$ % 8  
 6 \$ 7 , 5 3 & % 5 : 8 , # 8 5 C - \$ " 5 3 B 8 B 5 8 8 3 B , 3 5 3 B & & 5  
 = , A - C % \$ " 8 - % 8 1 7 , # & 3 & = % 8 5 3 4 > . S 7 ) % \$ 5 D 3 8  
 % , 8 \* / 8 - & = . 1 P \$ # , : 8 3 8 " . 1 6 8 ' B 8 7 & 3 % \$ = ' \$ % ) 3 4  
 5 B 8 , = , 5 3 8 B " ) - C - " C # & / # 8 5 C - \$ " 5 3 B - < 7 , % 8 B ,  
 & - C @ & / 6 8 6 C 3 & " \$ ' B & 3 & ) , - , = 8 : " \$ 3 & & &  
 6 " 8 ( B , 3 \$ % & ) , & B . 6 8 7 % ) 3 4 5 B 8 > — 6 C 5 3 4 &  
 = \$ 7 C > — - 8 7 > 8 3 B , 3 5 3 B , % % 8 5 3 & 6 8 8 3 % 8 P , % & > :  
 = , A - C % \$ " 8 - % 8 = C 5 8 8 \* @ , 5 3 B C & C < \$ 5 3 B 8 B \$ 3 4 B  
 6 " 8 ( , 5 5 , B . 6 8 7 % , % & ) , # 8 \* C - C @ & / ' \$ - \$ < .

W \$ : C 6 8 = ) % C 7 2 " , - 5 , - \$ 3 , 7 4 I 5 & " O " \$ F \$ 3 B  
 5 B 8 , = B . 5 3 C 6 7 , % & & % \$ E \$ = = & 3 , 3 . 5 ) < , 7 , 3 & ) ,  
 2 \$ 7 , 5 3 & % 5 : & 1 ( , % 3 " \$ 7 4 % . 1 5 8 B , 3 6 " 8 B , 7  
 5 8 B , @ \$ % & , 5 ( , 7 4 > " \$ 5 5 = 8 3 " , % & ) 5 & 3 C \$ ( & & B 5 B ) ' &  
 5 6 " & \* 7 & A , % & , = 5 8 # 7 \$ 5 8 B \$ % % 8 # 8 6 \$ 7 , 5 3 & % 5 : 8 1 &  
 & ' " \$ & 7 4 5 : 8 1 5 3 8 " 8 % \$ = & 5 " 8 : \$ - 8 5 3 & A , % & )  
 5 8 # 7 \$ P , % & ) 8 \* 8 : 8 % < \$ 3 , 7 4 % 8 = 5 3 \$ 3 C 5 , —  
 ; 3 5 , % 3 ) \* " ) 2 0 0 0 # 8 - \$ ; D 3 8 3 \$ : A , & 5 " 8 : & 5 3 , < , % & )  
 5 8 # 7 \$ 5 8 B \$ % % 8 # 8 6 " 8 - 7 , % & ) 6 ) 3 & 7 , 3 % , # 8 B " , = , % % 8 # 8  
 6 , " & 8 - \$ , : 8 3 8 " . 1 6 , " B 8 % \$ < \$ 7 4 % 8 ' \$ B , " P & 7 5 ) 4 = \$ )  
 ; 9 9 9 # 8 - \$ . 2 \$ 7 , 5 3 & % 5 : & 1 ( , % 3 " \$ 7 4 % . 1 5 8 B , 3  
 " \$ 5 5 = 8 3 " , 7 D 3 C 5 & 3 C \$ ( & > , - , = 8 % 5 3 " & " C ) B . 5 8 : C >  
 5 3 , 6 , % 4 8 3 B , 3 5 3 B , % % 8 5 3 & 6 8 8 3 % 8 P , % & > : 5 B 8 , = C  
 % \$ " 8 - C & = & " % 8 = C 6 " 8 ( , 5 5 C , & 6 " & % ) 7 % , 7 , # : 8 ,  
 " , P , % & , , 6 . 3 \$ ) 5 4 - 8 5 3 & < 4 " \$ B % 8 B , 5 & ) = , A - C  
 , 5 3 , 5 3 B , % % . = & & & 5 3 8 " & < , 5 : & = & 6 " \$ B \$ = &  
 6 \$ 7 , 5 3 & % 5 : 8 # 8 % \$ " 8 - \$ 6 8 8 3 % 8 P , % & > : 5 B 8 , = C  
 # 8 5 C - \$ " 5 3 B C % \$ 8 5 % 8 B , " , ' 8 7 > ( & & ; 8 ; ( ; ) 8 " \$ ' - , 7 ,  
 & B 5 8 8 3 B , 3 5 3 B & & 5 S , : 7 \$ " ( & , 1 % 8 2 5 3 6 ( & = 3 5 9 4 ) ( P ) 3 9 8 D D ( 1 ) J D 4 . 0 7 7 0 D 2 2 1 0 . 5 5 4 2 0 D ) J D 4 . 0 7 7 0 D 0 3 I I ( % ( P ) - 6 . 0 8 )

B. 687%&78 3\$:A,

5B8\*8- . 58B,53&, B,"8&568B,-\$%&) & -853C6\$ :8  
B5,= 5B)3 . = ,53\$= 68- 6\$7,53&%5:&=  
5CB,",&3,38=. 0,5=83") %\$ 3\$:C> #&\*:8534,  
V'"\$&7> =\$78 6"&'%\$%&) ,#8 5CB,",&3,3\$ %\$-  
Z\$6\$-% . = V,"C5\$7&=8= — 8% 53",=&35)  
C'C"6&"8B\$34 3\$:A, <\$53& 8::C6&"8B\$%8#8  
98538<%8#8 V,"C5\$7&=\$.

Y38 :\$5\$,35) ,B",15:&/ 5B)3 . / =,53, 38 = . 5  
\*874P&= CBSA,%& ,= 83%85&=5) : &/ 5B)3853& , &  
&57\$= 6"&'%\$,3 3"& =8%83,&53&<,5:& , " ,7&#&& —  
&C-\$&'=, /"&53&\$%53B8 & &57\$=, — \$ 3\$:A, B5,/ &/  
6"8"8:8B. M\$0 TD17 [ (B5)-26 . Tj T T 21 T / T T 13 (65) 05%3B7180 / 0955682844 W67 (7A) 53 073 0070 013 Q5113

<38 6," ,#8B8" . 6"&853\$%8B7,% .. K . %\$-,,=5), <38  
D3\$ 68'&(&) V'"\$&7) 8\*C578B7,%\$ 3\$:3&<,5:&=&

%,8\*/8-&=853& 58\*7>-,%&) V''\$&7,= 85%8B%. /  
6"&% (&68B =&"%8#8

53"\$%\$/ , &57\$=5:&/ 53"\$%\$/ & % ,6"&58, -&%&BP&/5)  
53"\$%\$/ , \$ 3\$:A, B5, = - "C#&= - "C'4)= '\$ &/  
6"&% (&6&\$74%C> & % ,&'=,%C> 68--,"A:C. 2C534  
D383 #8- 53\$,3 #8-8=, :8#-\$ \*C-,3 6878A,% :8%,(  
&538"&<,5:81 , :838"\$)  
8\*"CP&7\$54 %\$ %P %\$"8-, & 6C34 8% 8'%\$=,%C,3  
%\$<\$78 %8C81 A&'%& %\$ 98538:, -7) B5,/  
#85C-\$"53C, %\$"8-8C & \*C-C@&/ 68:87,%&1.

2%1\*0%(#\* B%3/ )4%\*, 15 4 6 - 7