

?-9,4B,"4 . /, B 3774B,434B&& 3 %,74+, :6, : . :  
 5"\$B7: V"\$%\$ %\$ -73485 > )-, "%7:8 4756&B%7:8  
 (&>68 (,%4"\$6;%7, : ,347 B %\$J,1 )-, "%71 576&4&-  
 >, 57-5",A%, :8 \*8-,4 74B7-&4;3) 4, /%&9,3>7:8  
 B'\$&:7-,134B&< & 5 "\$B7B7:8 374"8-%&9,34B8 3  
 S,A-8%"7-% . : \$#,%434B7: 57 \$47: %71 D%, "#&.0  
 0\$9\$67 & 5 "\$7-76A,%&, 5, ",#7B7"7B 3 -"8#&:&  
 34"\$%\$:& \*8-,4 B,34&3; B >7%4,>34, B'\$&:7-,134B&)  
 V"\$%\$ 3 S I N I W H. V3/7-) & D47#7, ) 57"89&6 3774-  
 B,434B8<@&: -76A%734% . : 6&(: V"\$%\$ '\$B,"-  
 J&4; 5 "\$B7B . , & 4, /%&9,3>&, - ,4\$6& )-, "%7#7 57--  
 /7-\$ V"\$%\$ %\$ 73%7B, 36, -8<@&/ 377\*"\$A,%&1.

?7-5,"B . /, 38@,34B8<@&, : ,A-8%"7-% . ,  
 5", (,-,%4 . 3B&-,4,6;34B8<4 7 47:, 947 >7%4"\$>4.  
 %% 5734\$B>8 )-, "%7#7 4756&B\$ %, )B6)<43) %%-,A-  
 % . :& & %, 38@,34B8,4 %& 7-%7#7 7\*)'4,6;%7#7 >  
 &3576%,%< : ,A-8%"7-%7#7 <"&-&9,3>7#7 -7>8-  
 : ,%4\$ &6& -"8#7#7 &%34"8:,%4\$, # \$"%4&"8<@,#7  
 5734\$B>8 )-, "%7#7 4756&B\$. ?7 :%7#&/ 3689\$)/ 4\$-  
 >&, -B8347"7%&, >7%4"\$>4. &6& 5 "&734%\$B6&B\$-  
 6&3;, &6& 576%734;< 5",>"\$@6&3; &' 576&4&9,-  
 3>/& 377\*"\$A,%&1. ? 3B)'& 3 D4&: V36\$ :3>) L,3-  
 58\*6>\$ V"\$%, &3/7-) &' 34", :6,%&) > :&"%7:8 &3-  
 576; '7B\$%&< )-, "%71 4, /%767#&&, 39&4\$,4, 947 7%\$  
 7\*6\$-\$,4 '\$>7% . : 5 "\$B7: '\$"89&4;3) 7\*+,>4&B% . -  
 :& # \$"%4& )& -6) 7\*7#\$@,%&) 8 "\$%\$ B 8367B&)/  
 )-, "%7#7 4756&B%7#7 (&>6\$.

?7-B47" . /, B /7-, 3B7&/ 5, ",#7B7"7B 3 4", : )  
 34"\$%\$:& OB"75,13>7#7 37<'\$ V"\$% 9,34%7 5 . 4\$63)  
 5"7-, :7%34"&"7B\$4; 5"79%734; & 35 "\$B,-6&B734;  
 73%7B\$%&1 -6) 3B7,1 )-, "%71 -, )4,6;%734& B >7%-  
 4,>34, KOG ! & -6) 834%\$7B6,%&) B'\$&: %7#7 -7B,-  
 "&). ? . \*7" %%J&/ 5 \$"4%, "7B 57 5, ",#7B7": &  
 5"7-76A,%&, 5, ",#7B7"7B 3 4", : ) 34"\$%\$:& OB"7-  
 5,13>7#7 37<'\$ 3774B,434B8,4 4", \*7B\$%&): %%J ,#7  
 374"8-%&9,34B\$ 3 I#, %434B7: 7 %,5, ",>6<9,%&&  
 5"7(,33\$ 7\*7#\$@,%&) 8 "\$%\$ %\$ %, :&"% . , (,6& B  
 "\$:>\$/-,134B&) KOG !. ? D47: >7%4,>34, \*. 67  
 5", -34\$B6,%7 %,3>76;>7 5", -67A,%&1, >747" . , :7#-  
 6& \* . \*. 4; "\$33:74", % . B >7%4,>34, D4&/ 5, ",#7B7-  
 "7B.

?-4",4;&/, %,7\*/7-&:7 74>\$'\$4;3) 74 -&3>"&-  
 :&%\$(&7%7#7 57-/7-\$ B 74%7J ,%&& KOG !, 5"& >7-  
 47"7: B%&:\$%&, F7>83&"8,43) %% 7\*)'4,6;34B\$/  
 #738-\$"34B-89\$34%&>7B B 8@, "\* -"8#&: 5 "\$B\$: 57  
 D47:8 K7#7B7"8.

R\$> 5", ' & -,%4 V36\$ :3>71 L,358\*6&>& V"\$%, )  
 '\$B," )< I 33\$ :\*6,< B 47:, 947 :7) 34"\$%\$ 3-,6\$,4

B3,, 947 B , , 3&6\$/ , 947\*. 37-,134B7B\$4; 357>7134-  
 B&< & :&"B310 . 30\$5 2 D0 T€) Tj T T 11 T 0993 . 2 8 T 0 . 0 1 6 4 T

(7+4+/#, 8+-%(7&#913#):  
 C", A-, B3,#7 ) /74,6 \* . 5"&B,434B7B\$4; #-%\$ T\$\$  
 C&%\$, 5", - . -8@,#7 C", -3, -\$4,6) N,%, "\$6;%71  
 I33\$ : \*6,& '\$ 5"7-, 6\$%%8< &: "\$\*748 & "8>7B7-  
 -34B7 N,%, "\$6;%71 I33\$ : \*6,,1, >7#-\$ 34"\$%. :&"\$  
 '\$%& : \$6&3; "\$33:74", %&, : 9", 'B. 9\$1%7 B\$A% . /  
 B75"737B, 947 5"&B,67 > B. "\$\*74>, V47#7B7#7 -7-  
 >8:, %4\$, >747" . 1 \* . 6 5"&%)6 B9, "\$ B,9, "7:.

G /74,6 \* . 4\$>A, 57'- "\$B&4; ?\$3, #-% C", -3,-  
 -\$4,6; , 3 &'\*"\$%&, : %% 5734 C", -3, -\$4,6) J ,34&-, -  
 3)471 3,33&& N,%, "\$6;%71 I33\$ : \*6,& S . 8\*,A-, -  
 %. B 47:, 947 ? . /7"7J7 35"\$B&4,3; 3 7\*)'\$%%7-  
 34): & C", -3, -\$4,6) I33\$ : \*6,& 5"& "\$33:74", %&&  
 , < 5"7\*6, :, 3B)'\$%% . / 3 738@,34B6,%&, : ", J ,%&1,  
 5"&%)4. / B /7-, ?34", 9& %% B . 3 J , : 8"7B%, 57  
 5"7B, -, %&< 7\*'7"\$ B . 576%, %&) 5767A, %&1 K,>6\$-  
 \$"(&& 4 . 3)9,6,4&), \$ 4\$>A, -"8#&/ B\$A% . / B75"7-  
 37B, >747" . , %, \* . 6& -76A% . : 7\*"7: 74"\$A,%. B  
 V47#7B7: -7>8:, %4,.

0 , '\$-76#7 -7 47#7, >\$> : . 37\*"\$6&3; '- ,3; %%  
 D471 ?34", 9,

C7D47:8, 57 :7, :8 :%,%&<, :. -76A%. 37  
B3,1 3,";,'%734;< 74%,34&3; > &/ B .B7-8 7 47:, 947  
5"7 J 67 5)4; 6,4 5736, 5"&)4&) %%:& K,>6\$\$(&&  
4.3)9,6,4&) & 947, «%,3:74") %% 4"&8:F\$6;%7,  
5"7B7'#6\$ J ,%&, D47#



34"\$4,#&1 & 75",-,6), : %,7\*/7-&: ., -6) D47#7 ",-  
38"3 ..

?75"73., %% >747" ., : . -76A% . %%14& 74B,4,  
'\$>6<9\$<43) B 36,-8<@,: 579,: 8 D4& 5"7#"\$: : ..  
, B . 576%)<43) & 947 %8A%7 3-,6\$4; -6) &35"\$B6,-  
%&)