

'\$\*87, :\$%)=& (, %3". 68: . P, %&) @:\$7&G&@\$(&&  
", #&8%\$74% ., ". %&& & 38"#8:7) \$ 3\$@C,  
&557, -8:\$%&) : 8\*7\$53& 5,745@8#8 /8')153:\$ &  
58'-\$%&) 5&53, =. "\$%%, #8 6", -D6", C-, %&) : 57D<\$,  
'\$5D/&

0, 5=83") %\$ "\$'#8:8". 8 #78\*\$74%81 -, ", :%,  
:687%, 8<, :&-%8 <38 -%& 8-&%8<, 53:\$ NG"&@& , B,  
, '\$@8%<&7&54 285@874@D -7) %\$5 68 6", C%, =D  
5DB, 53:D>3 6"&<&% . & 5&3D\$(&& -\$>B&,  
85%8:\$%&, -7) 38#8 <38\*. 8BDB\$34  
=\$"#&%\$7&'\$(&> :8 =%8#&/ 83%8P, %&)/ O. '\$\$, =  
<38 3\$@8, -\$:\$34 :8'=8C%8534 6"87, 3\$ 56, (" , 15\$=  
5\$=87, 38: & =8"5@&/ 5D-8: @838" ., :8 :5, /  
%\$6"\$:7, %&)/ 6, ", 5, @\$>3 %\$P& :8'-DP%8,  
6"853"\$%53:8 & :8-% ., 6D3& -7) 38#8 <38\*. 68=8<4  
:8'&&@\$>B&= @"&'&5\$= : 83-\$7, %% . / =, 53\$ / : 38  
:", =) @\$\$ %\$P& 58\*53: , %% ., @"&'&5. \*D"7)3 &  
\*DPD>3 %\$ %\$P&/ #7'\$\$/ 0\$P& 58#7\$P, %&) 8  
6", @"\$B, %&& 8#%) & 6, ", =&"&) 68-:, "#\$>35)  
&56. 3\$%&)= 5:, "/ :5)@81 =, ". : 38 :", =) @\$\$  
!\*+, -&%, %% ., 0\$(&& 853\$>35) 538"8%&=&  
%\$\*7>-\$3, 7)=& %, '\$3"\$#&:\$, =. =& E3&=&  
58\*. 3&)=&

5:)'. :\$>B&/

687%8(,%%8, D<\$53&, : 6"8(,55\$/ AQ! M3&  
6"8(,55. =8#D3 & -87C%. 58-,153:8:\$34 38=D  
<38\*. #78\*\$7&'\$(&) & 7&\*, "\$7&'\$(&) 38"#8:7&  
53\$7& %, -&5@"&=&%\$(&8%%. =& & "\$:%86"\$:%. =&  
&%53"D=,%3\$=& "\$':&3&) O. :')7& %\$ 5,\*) E38  
8\*)'\$3,7453:8 %\$ 5\$=8= :.58@8= D"8:%, : /8-,  
F\$==&3\$ 3.5)<,7,3&)

L534 ,B, 8-%8 8\*)'\$3,7453:8 58-,"C\$B,,5) :  
S,@7\$"\$(&& 3.5)<,7,3&) @838"8, &=,,3 8#"8=%D>  
:\$C%8534 -7) 3\$@&/ =\$7./ 853"8:%./  
"\$':&:\$>B&/5)

0\$P\$ 6"&:,"C,%%8534 8'%\$<\$,3 <38 = .  
 -87C% . 8\*,56,<&34 <38\* . \*7\$#\$=& 3,/%&<,5@8#8  
 6"8#" ,55\$ =8#7& 6874'8:\$345) % , % ,=%8#& , \$ :5,  
 <,78:,<,53:8 O . -87C% . \*87,, %\$5381<&:8  
 -8\*&:\$345) 7&@:;&-\$(&& %"\$DP,%&1 6"\$ :<,78:,@  
 :@7><\$) %\$5&7&, 6"83&: C,%B&% & 38"#8:7>  
 C,%B&%=& & - ,34=& O . -87C% . 8\*,56,<&34  
 "\$: . , 6"\$:\$ -7) =DC<&% & C,%B&% D53"\$%&34  
 \*\$"4," . %\$ 6D3& "\$':&3&) S7) 3\$@&/ 53"\$% @\$\$  
 R#\$=5@&, !53"8:\$ @838" . , :.%DC- ,% . % ,53&  
 \* , =) % ,6" ,@"\$B\$>B,15) % ,'\$@8%%81 =&#"(\$&&  
 :\$C%8 <38\* . <7,% . !"#\$\$&'\$(&& !\*+ , -&%,%% . /  
 0\$(&1 %\$6"\$:7)7& 5:8& @877,@3&:% . , D5&7&) % ,  
 3874@8 %\$ " , P ,%& , 6"8\*7, = #78\*\$74%81 =&#"(\$&&  
 %8 & %\$ \*8"4\*D 5 68"8<%81 6"\$@3&@81  
 @8%3"\$\*\$%- %8#8 6"8:8'\$ &%853"\$%( , :

0\$P\$ 6"&:,"C,%%8534 8'%\$<\$,3 <38 = .  
 -87C% . -853&<4 :5,8\*+, =7>B,1 " ,G8" = . F8: ,3\$  
 R, '86\$5%853&

S ,@7\$"\$(&) 3.5)<,7,3&) 3\$@C, 6"&' . :\$ ,3 %\$5  
 : ,53& 68&5@ 6D3,1 5- , "C&:\$%&) % ,D@78%%8  
 %\$"\$53\$>B,1 <,78:,<,5@81 3"\$#, -&& 5:)'\$%%81 5  
 '\$\*87, :\$%& , = AT9 F2TS8= M3\$ E6&- , =&) :  
 6, " :D> 8< , " , -4 '\$3"\$#&:\$>B\$) E@8%8=&<,5@&  
 6"8-D@3&\$>A' [ ( '\$)23.7(3)4.8(")-4. @>/TT27349T€)Tj/TT110 .53010TD0 .0398Tc[ (: )18(5.5(&')-9( . : )7401 ]

2%%86.7(88)7(\$)3666270TD0T€)T681T€TT21T#:3.2/TT1970)T5554(AT)6.9(9)3345.1((3\*"& ) T4.667)2.3( ,8.6( .93980TD0T€  
 4D>)'823.7(6):67)4. \$. 1#3) ] T4.4@>/TT27349T€)c[ (E@)57.50 .60240TD0 .0436Tc[ (3"\$)5.(5) ] 711.6(:)\$- ,@)867315)4. \$. (<)J3)

83: ,353: ,%%853& O . 3\$@C, : . "\$C\$, =  
58\*87, '%8:\$%&) 5, =4, 583"D-%&@\$