

6759&3\$%&> 3,"9&8753& & 6'\$&8797%&8\$%&> 8,B-  
-C %\$ "7-\$8& 6 <7%3,<53, -\$:7# \$ 8,B-C (&6&:'\$-  
(&)8&.

G:7\*\$:;&'\$(&) D<7%78&<& 87B,3 \* .34 7-%&8 &'  
F\$<37"76 9"7#" ,55\$ 6 9:\$%, 37#7, =37 7%\$ \*:\$#79"&-  
)3536C,3 <7%<C",%3759757\*%753&, 6.%,5,%&> %\$  
" .%7< %\$&:C=M&/ 376\$"76 97 %\$&\*7:., <7%<C",%3-  
% .8 (,%\$8. 07 3\$<\$) #:7\*\$:;&'\$(&), < 57B\$:,%&>,  
697:%, 59757\*%\$ 3\$<B, & 9",9)353676\$34 "\$'6&3&>  
\*,-% / 53"\$%, <737" . , 53"\$-\$>3 73 %,53\$\*;&:4%753&  
(,% %\$ &/ 376\$" . %\$ 8,B-C%\$ "7-%78 " .%<, &, <"78 ,  
37#7, -7:B% . 9"&&8\$34 C=\$53&, 6 %, =,53%71 <7%-  
<C",% (&&, %\$6)' .6\$,871 #75C-\$"536\$8&, 5C\*5&-&-  
"C>A&8& C 5,\* ) 6 53"\$%, 3, 376\$" . , <737" . , D<5-  
97"3&"C>35) \* ,-% . 8& 53"\$%\$8&.

E C=,378 3\$<&/ % ,7-%7"7-% / " , 'C:43\$376 % , -  
-\$6%)) N7#F, " ,% (& ) @5, 8&"%71 37"#7671 7"#%\$&-  
'\$(&& 6 N\$%<C%, 59757\*53676\$: \$ 9"76, -, %&> 7(, %-  
<& 8\$5M3\$\*%753& 9\$#C\*%7#7 67' - ,1536&) %\$ \$F"&-  
<\$%5<&/ F, "8, "76 5C\*5&-&1, 9", -753\$6:), 8. / 9"7-  
&'67-&3, :) 8 %\$ E,6, " ,. 0\$"CM\$) 9"\$6&:\$ 567\*7--  
%71 <7%<C",% (&&, 9"78 .M:,%%7 "\$'6&3. , 53"\$% .  
97'67:)>3 \*7#3,1M&8 9"7&'67-&3, :) 8 9"7(6,3\$34,  
9"& D378 7\*,-%) 3, /, <37 \*7",35) '\$ 6 .B&6\$%& ,.  
E37:4 C53"\$M\$>A\$) 5&3C\$(&) -7:B%\$ '\$53\$6&34 %\$5  
7\*"3&345) < 567,8C 57'%"\$%&>, =37\* . 5768, 53% . 8&  
C5&:&)8& %\$8 C-\$:754 &' .5<\$34 9C3& & 5", -536\$  
&59"\$6:, %&) 3\$<71 %, 59"\$6, -:&6753&.

0\$:&(7 3\$<B, %\$537)3, :4%\$) %,7\*/7-&87534  
9"&%)3&) 8, " 97 53\$\*;&:'\$(&& %\$ 6 .#7-%78 C"76%,  
(,% %\$ 5. "4,6. , 376\$" . .

H:) 37#7 =37\* . \*, -H279()2D0 . 0358TjTT11T# . 3832 0TD0 . 0314T€, )TjTT11T#0 . 3593076, "6("43(MOT8(57)7017

P 6%764 6."B\$> G,%,"\$:4%78C 5,<" ,3\$" >  
65,537"7%%>> 97--,"B<C 2," ,/7-%7#7 9"\$6&3,:4-  
536\$ R,%3"\$:4%7\$F"&<\$%5<71 I,59C\*:&<& '\$ ,#7  
%,9",53\$%%. , 3"C- . 67 #:\$6, !"#\$\$&'\$(&& 97 7\*,5-  
9,=,%&> 8&"\$ & \*,'79\$5%753& %%\$ 9:\$%,3,, 75B-\$,-  
871 3,""7"&53&=,5<&8& C#"7'\$8& & M&"7<7 "\$59"7-  
53"\$%,%% . 8& 79\$5%753)8& &%7#7 "7-\$.

R,%3"\$:4%7\$F"&<\$%5<\$) I,59C\*:&<\$ 9"&57,-  
-&%),35) < 97=3&6M&8 9\$8)34 3,/ 573"C-%&<76 !"-  
#\$%&'\$(&& !\*+,-&%,%% . / 0\$(&1, <737" . , 9\$:&  
19 \$6#C53\$ B,"36\$8& \*,558 .5:,%%7#7 %\$5&:4536,-  
%7#7 3,""7"&53&=,5<7#7 \$<3\$, 6 378 =&5:,  
#-\$ \$ E,"B&C @&,1" . -& U,: :C, & 6%764 6."B\$,3  
G,%,"\$:4%78C 5,<" ,3\$" > &5<" ,%%&, 57\*7:,'%76\$-  
%&). U . 6.57<7 (,%&8 ,#7 " ,M,%&, % ,5873") %& %%  
=37 57/"\$%&34 8&55&> !"#\$\$&'\$(&& !\*+,-&%,%% . /  
0\$(&1 6 S"\$<.,

T\$ -,5)34 975:,-%&/ : ,3 G,%,"\$:4%\$) L55\$8\*-  
: ,) 9"&%) :\$ 8%7B,5367 " ,<78,%-\$(&1, 6.97:,%&,  
<737" . / %, 65,#-\$ 736,=\$:7 %M&8 8%7#77\*"\$'% . 8  
7\*A&8 &%3," ,5\$8.

2",B-, =, 8 %M\$ -,: ,#\$(&) 9",-53\$6&3 567>  
7(,%<C 57537)%&) -,: %\$ 9:\$%,3, 6 C5:76&)/ 8%7#7-  
=&5:,%% . / 6.'7676 JJI 6,<\$, 8%,

(&1 97 679"75\$8 \*, '79\$5%753& 6 R,%3"\$:4%71 LF-  
"&<, %\$ 567,1 - ,6)3%\$-(\$371 653",=, %\$ C"76%, 8&-  
%&53"76, <737"\$) 9"767-&:\$54 6 X"\$'\$6&:, 5 14 97  
17 8\$) D37#7 #7-\$, 6. "\$'&:& 567> 97--,"B<C &'8,-  
%,%&)8, <737" . , 9"7&'7M:& 6 X\$%#&15<71 - ,<:\$"\$-  
(&&, & 9"&'6\$:& 8,B-C%\$"7-%7, 577\*A,5367 9", -  
-753\$6&34 9787A4 R,%3"\$:4%7\$F"&<\$%5<71