

):7),35) 6",53D67,%&,= :8 =%8#&/ 53"\$%\$/

8*,56,<,%&) =&"\$ & *,'86\$5%853&, E@8%8=&<,5@8#8
"853\$, D5381<&:8#8 "\$':&3&) & *,'86\$5%853&
<,78:,@\$. A 5:,3, E3&/ ",\$74%853,1 53\$%8:&35)
)5%8, <38 %& 8-%\$ 53"\$%\$ %, =8C,3 853\$345) :
538"8%, &7& 8@\$'345) : &'87)(&& 83 85%8:% ./
6,"=,% : =&", & <38 :5, #85D-\$"53:\$ 53\$7@&:\$>35)
5 5,"4,'%81 6"8*7,=81 %\$7\$C&:\$%&) 58:=,53%81
-,)3,74%853& : (,7)/ D68")-8<,%&) %8: ./
6"8(,558: : "\$=@\$/ :5,8*B&/ D5&7&1, %\$(,7,%% ./TT21T(] TJ)41.7(-)-33.9(\$)-30.6q(%\$)-7((,)-\$\$\$(,7,%% .
%\$((6)-918.TT21T(] TJ)3(7,8)8(7-412()5] TJ/TT21T(. 2048041.7(-)=6)-7

B

%5,7,%&> V@:\$-8"\$\$. A E381 578C%81 8*53\$%8:@,
: . 687%,%&, D578:&1, @838" . / -8*&:\$75) V@:\$-8" :
/8-, 6," ,#8:8"8: 68 :86"85D 8 5:8,1 :%,M%,1
'\$-87C,%%853&, 8@\$'\$7854 &5@7><&3,74%8 578C% . =
-,78=. V3& G\$@38" . : 58<,3\$%&& 5 =, "\$=& 68
@8" ,@3&"8:@,, @838" . , 6"&%&=\$>35) : (,7)/
5-, "C&:\$%&) @"&'&5\$, 8@\$' . :\$>3 : ,54=\$ % ,#\$3&:%8,
:8'- ,153:&, %\$ 6"8*7,=D %&B,3 . .

V383 #78*\$74%.1 G8"D= -87C,% '%\$34 8*
8#"8=% . / 6"8*7,=\$/, 5 @838" . =& 53\$7@&:\$>35)
*,-% . , 53"\$% . 5 @"D6%81 '\$-87C,%%8534>, @\$@ 5
38<@& ' " ,%&) % ,6"868" (&8%\$74%8 : . 58@8#8 D"8:%)
8*57DC&:\$%&) '\$-87C,%%853&, 3\$@ & 6" ,8-87,%&)
6" ,6)353:&1, 68538)%%8 :8'%&@>B&/ %\$ 6D3&
E@568"3\$ &/ 6"8-D@(&&, \$ 3\$@C, % ,53\$*%74%853&
= ,C-D%\$ "8-%81 G&%\$%58:81 5&53,=. , @838"\$)
'\$3"D-%),3 %\$ (&8%\$74% . , D5&7&) 68 58'-\$%&>
D578:&1 E@8%8=&<,5@81 53\$*%74%853& &
D5381<&:8#8 "\$':&3&). 2 "& -853&C,%&& E381 (,7&
68 D53\$%8:7,%&> 56"\$:,-7&:8#8 & "\$:%86"\$:%8#8
=&"8:8#8 68")-@\$ N,%,"\$74%81 L55\$=*7, ,
%,8*/8-&=8 &' .5@\$34 5",-53:\$ 68 58@"\$B,%&>
:%,M%,1 '\$-87C,%%853& "\$':&:\$>B&/5) 53"\$% , :
38= <&57, 53"\$% 58 5",-%&= -8/8-8= & @"D6%81
'\$-87C,%%8534>, @838" . , 6853"\$-\$7& : " , 'D743\$3,
53&/&1% . / * , -53:&1.

V@:\$-8" 6"&7\$#\$,3 %\$6")C,%% . , D5&7&) 68
&' .5@\$%&> 6D3,1 56"\$:,-7&:8#8 & 6"8<%8#8
D" ,#D7&"8:\$%&) 6"8*7,=. &5@7><&3,74%8 3)C@8#8
* , = , %&53\$9 0 T D O T E (6 9 8 5 D I I I 0 6 8) 2 0 4 8 T T I I I 0 2 8 2 1 0 T D # 0 2 2 5 T I (5) 6 1 3 4 (@ T I T T I I I 6) T 8 4 . 0 0 . 5 1 T 8 . 6 9 8 8 0 T D O T ()

V@: \$-8" "\$'-,7),3 8*,568@8,%%8534
=,C-D%"\$8-%8#8 588*B,53:\$: 5:)'& 5
6"8-87C\$>B&=5) &538B,%&= 6"&"8-%./
",5D"58:, D#"8'81 8@"DC\$>B,1 5",-,&
%,-853\$38<%. = :. 687%,%&= 8*)'\$3,7453:,
6"&%)3./ : ;992 #8-D %\$ A53",<,%\$:.5M,= D"8:%,
68 6"8*7,=\$= \,=7& 68 D5381<&:8=D "\$':&3&>. F
D<,38= ,#8 E@8%8=&<,5@&/, 58(&\$74%./ &
E@878#&<,5@&/ 6857,-53:&1 =. -87C%. %\$538)34 %\$
%,8*/8-&=853& D-,7,%&) 6," :853,6,%%8#8
:%&=\$%&) D5381<&:8=D "\$':&3&> : @<,53:,
=,C5,@38"\$74%8#8 G\$@38"\$ =,C-D%"\$8-%./
83%8M,%&1 @\$\$ 5 38<@& '",%&) 687&3&@&, 3\$@ &
~~TBTFD~~-MO . 0311%&@\$@

